

G.T. COMIS S.p.A.

**RACCORDERIE EMILIANE
ARTICOLI IDROTERMOSANITARI**

2022
CATALOGO LISTINO



G.T. COMIS S.p.A.

Via Nino Bixio, 12
44042 Cento (FE) - Italy

tel. 051 904583 r.a.

fax 051 904243

www.gtcomis.it



OTTONE GIALLO
yellow brass

BRONZO
bronze



TUBO E RACCORDI PER MULTISTRATO
multilayer pipe and fittings

VALVOLE E DETENTORI
valves and lockshields



ACCIAIO INOX
stainless steel

GHISA MALLEABILE
cast iron



ACCIAIO AL CARBONIO
carbon steel

GIUNTI ELASTICI
expansion joint



CANAPA E ARTICOLI DI CONSUMO
flax and consumables

PRESSOFLUSSOSTATI
electronic pressure switches

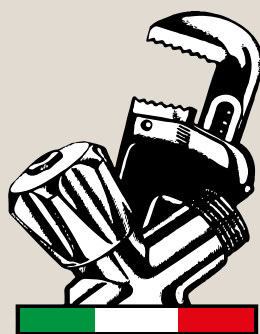


RESISTENZE E FLESSIBILI GAS
resistance and flexible tube

RUBINETTERIA
mixers



MINUTERIE
small parts



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

2022

CATALOGO LISTINO





G.T. COMIS S.p.A.

RACCORDERIE EMILIANE

DA 60 ANNI AL SERVIZIO DEL CLIENTE

G.T. COMIS produce e commercializza raccordi, flange, rubinetteria e articoli per l'idraulica dal 1960. La nostra mission è fornire un'ampia gamma di prodotti di qualità mediante un servizio di consegna celere e professionale, controllando ogni articolo dalla produzione fino alla distribuzione finale. Grazie a più di 60 anni di esperienza maturata a stretto contatto del Cliente e delle principali industrie che operano nel settore idraulico, impiantistico, chimico, alimentare e farmaceutico, siamo in grado di assicurare il miglior supporto alla Clientela grazie ad una rete di Agenti presenti su tutto il territorio italiano e un ufficio tecnico-commerciale qualificato a disposizione per qualsiasi esigenza.

QUALITÀ CERTIFICATA

Controlliamo l'intera filiera di produzione e realizziamo i nostri raccordi esclusivamente con materiali conformi alle normative vigenti per garantirne la massima qualità e le relative certificazioni di prodotto. Tutti i nostri raccordi, prodotti a livello nazionale, Europeo ed extra UE, sono forgiati con il marchio – RE – Raccorderie Emiliane e sono sottoposti a rigorosi controlli.

RAPIDITÀ DI CONSEGNA

Ci impegniamo quotidianamente per garantire un rapido servizio di consegna avvalendoci di un ampio e assortito magazzino di stoccaggio e di software specializzati che ci permettono di consegnare con rapidità in tutta Italia e in Europa.

AT THE SERVICE OF OUR CUSTOMERS FOR 60 YEARS

GT COMIS was founded in 1960 and is well known as a partner of excellence for supplying fittings and taps, as well as hydraulic and industrial items. With over 60 years of experience working in very close contact with our customers and with the main industries in the plumbing, plant engineering, chemical, food and pharmaceutical sectors, we give our customers the best support thanks to a network of agents that we have throughout Italy along with a qualified technical and sales office available for any need. Our company mission is to provide a wide range of high-quality products through a fast and professional delivery service, making sure that each item is monitored from production to final distribution.

CERTIFIED QUALITY

We guarantee the highest quality of our fittings by monitoring the entire production chain. Our fittings are exclusively made of materials that comply with current legislation. Produced in Italy, throughout Europe and worldwide, all our fittings are forged with – RE – Raccorderie Emiliane brand so that our products are completely retraceable and have all relevant product certifications.

FAST DELIVERY

Thanks to our large and well-stocked warehouse, our company is constantly working hard to ensure fast delivery. We also use specialized software that help us make deliveries quickly throughout Italy and Europe.



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

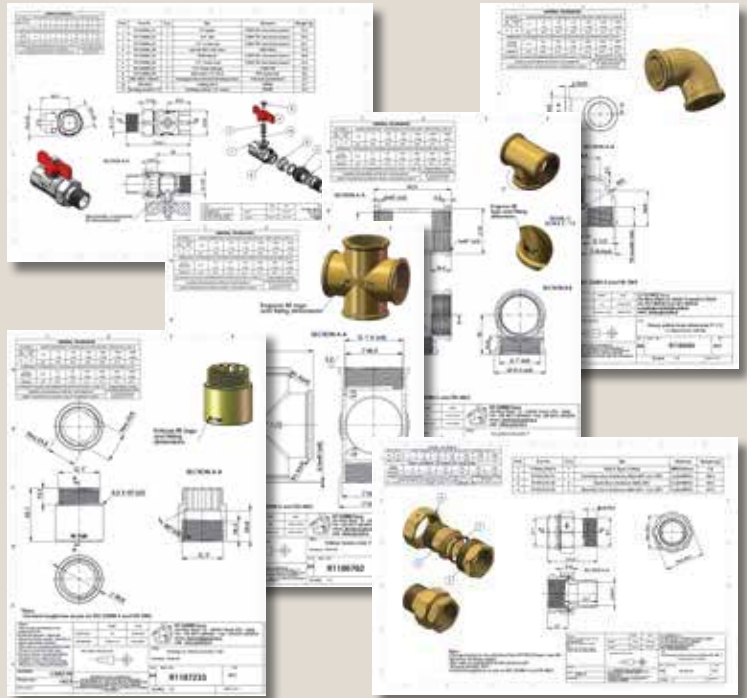


PROGETTAZIONE

Tutti i raccordi con marchio – RE – Raccorderie Emiliane sono ideati e disegnati in Italia grazie alla collaborazione e il supporto di studi di progettazione partner per garantire la massima qualità.

DESIGN

G.T. Comis designs all - RE - Raccorderie Emiliane - fittings with the collaboration of partner studies of to ensure the highest quality.



PRODUZIONE

Attraverso una rete di partner selezionati, realizziamo i nostri raccordi esclusivamente con materiali conformi alle normative vigenti. L'utilizzo di strumentazione all'avanguardia garantisce prodotti rispondenti ai più elevati standard qualitativi che contraddistinguono da sempre l'azienda sul mercato.

PRODUCTION

Through a network of selected partners, we produce our fittings exclusively with materials compliant with current regulations. The use of state-of-the-art equipment guarantees products that meet the highest quality standards.

RACCORDERIE INDUSTRIALI E ARTICOLI IDROTERMOSANITARI DAL 1960

CONTROLLO QUALITÀ

G.T. Comis garantisce la tracciabilità dei propri raccordi – RE – e il rispetto dei più elevati standard qualitativi. Dispone delle certificazioni di prodotto e le relative dichiarazioni di conformità per gli articoli della gamma.

QUALITY CONTROL

G.T. Comis guarantees the traceability of its - RE - fittings and compliance with the highest quality standards. It has products certifications and declaration of conformity for the items in the range.



WAREHOUSE E LOGISTICA

G.T. Comis dispone di un ampio e assortito magazzino di stoccaggio e di software specializzati che ci permettono di consegnare con rapidità in tutta Italia e in Europa.

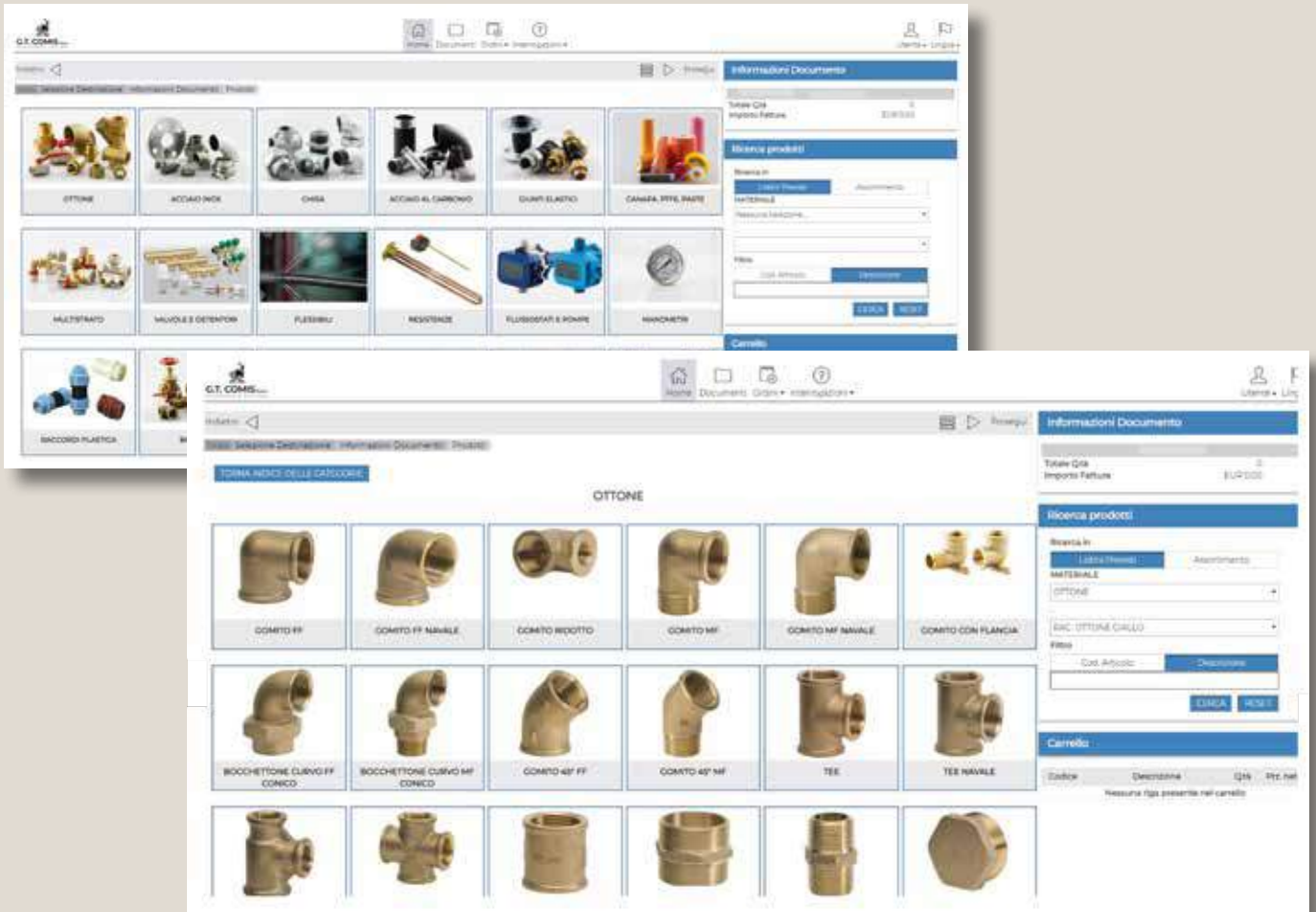
WAREHOUSE AND LOGISTIC

G.T. Comis has a large and assorted storage warehouse and specialized software that allow us to deliver quickly throughout Italy and Europe.





G.T. COMIS s.p.a.
RACCORDERIE EMILIANE



www.gtcomis.it
PORTALE B2B

Richiedi le credenziali per l'accesso al portale B2B dove potrai effettuare ordini, scoprire in tempo reale disponibilità e quotazioni riservate alla tua Azienda.

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2015

GT COMIS SPA adotta un Sistema di Gestione per la Qualità conforme ai requisiti della Norma UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti per idraulica.

GT COMIS SPA Management System is comply to the international UNI EN ISO 9001:2015 norm for the production and trade of components for plumbing.



MOCA

Disponiamo della dichiarazione di Conformità per i MOCA (Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti) per la raccorderia in acciaio inox alimentare DIN 11851, DIN 11852 e raccordi CLAMP.

Our sanitary fittings DIN 11851, DIN 11852, CLAMP are suitable for the contact with alimentary substances according to EL 1935/2004 and CE 2023/2006.

INDICE DEI PRODOTTI



OTTONE GIALLO yellow brass

Raccordi filettati in ottone giallo	20-41
Threaded yellow brass fittings	
Raccordi per tubo in polietilene con ghiera in ottone	42-45
Fittings for polyethylene pipe with brass ferrule	
Raccordi per tubo in polietilene con anello PVC	46-48
Fittings for polyethylene pipe with PVC ring tube	
Raccordi per tubo di ferro	49
Fittings for iron pipes	
Raccordi in ottone cromato.....	50-51
Chromed-plated brass fittings	
Valvole a sfera	54-62
Ball valves	
Valvole di ritegno	63
Check valves	
Valvole di fondo.....	64
Back valves	
Filtri.....	65
Filters	
Valvole a clapet.....	65
Clapet valves	
Saracinesche.....	66
Gate valves	



VALVOLE E DETENTORI valves and lockshields

Kit tappi per radiatori.....	80
Radiator kit	
Valvole termostattizzabili	82
Thermostatic valves	
Testine termostatiche.....	83
Thermostatic head	
Collettori	84-85
Manifolds	



BRONZO bronzes

Raccordi filettati.....	68-69
Bronze fittings	
Giunti elastici.....	69
Bronze fittings for polyethylene pipe with brass ferrule	
Saracinesche.....	69
Bronze gate valves	
Valvole a sfera	69
Bronze ball valves	
Valvole a clapet.....	69
Bronze clapet valves	



ACCIAIO INOX stainless steel

Raccordi filettati 150 LBS.....	88-103
150 LBS threaded fittings	
Raccordi a saldare EN 10253	104-107
EN 10253 welding fittings	
Flange microfuse.....	108
Casted stainless steel flanges	
Flange forgiate EN 1092-1.....	109-110
EN 1092-1 Forged flanges	
Flange in alluminio	111
Alluminium flange	
Manometri.....	112-113
Gauges	
Collari	114
Collars	
Raccordi alimentari DIN 11851-11852....	116-122
DIN 11851-11852 sanitary fittings	
Raccordi Clamp	123-124
Clamp fittings	
Valvole a sfera	126-132
Ball valves	
Valvole di ritegno/clapet.....	133
Check valves	
Filtri.....	134
Filter	



TUBO E RACCORDI PER MULTISTRATO multilayer pipe and fittings

Tubo multistrato nudo.....	72
Multilayer pipe	
Tubo multistrato preisolato.....	72
Multilayer pipe with insulating sheath	
Raccordi a stringere per tubo multistrato	73-75
Compression fittings for multilayer pipe	
Raccordi a pressare per tubo multistrato.....	76-78
Press fittings for multilayer pipe	
Accessori	79
Accessories	



GHISA MALLEABILE cast iron

Raccordi in ghisa malleabile.....	138-153
Malleable cast iron fittings	
Giunti rapidi.....	154
Quick couplings	
Raccordi in ghisa cuore bianco.....	155-157
White heart cast iron fittings	
Raccordi in ghisa Georg Fisher +GF+	158-159
Georg Fisher cast iron fittings +GF+	



ACCIAIO AL CARBONIO

carbon steel

Viti di prolungamento	162-163
Carbon steel barrel nipples	
Raccordi filettati	164-165
Carbon steel threaded fittings	
Raccordi a saldare.....	166-167
Carbon steel welding fittings	
Flange EN 1092-1	167-168
Carbon steel EN 1092-1 flanges	



GIUNTI ELASTICI

expansion joint

Giunti elastici flangiati acciaio al carbonio.	170
Carbon steel flange rubber expansion joint	
Giunti elastici flangiati inox	170
Stainless steel flange rubber expansion joint	
Giunti elastici in ghisa	171
Rubber expansion joint with cast iron unions	
Giunti elastici in ottone giallo.....	171
Rubber expansion joint with brass union	
Giunti elastici in bronzo.....	171
Rubber expansion joint with bronze unions	



CANAPA E ARTICOLI DI CONSUMO

flax and consumables

Canapa	174
Flax	
Nastro P.T.F.E.....	175
P.T.F.E. tape	
Guarnizioni per raccordi	176
Gaskets	
Guarnizioni per flange	177
Gasket for flanges	
Sigillanti e pasta.....	178
Sealants and paste	



PRESSOFUSSOSTATI

electronic pressure switches

Pressoflussostati elettronici	181
Electronic pressure switches	
Elettropompe.....	182-184
Pumps	
Trituratore WC	185-186
WC station	
Pressostati per acqua fredda	187
Cold water pressure switches	
Manometri.....	188-189
Pressure gauges	
Accessori	189-190
Accessories	



RESISTENZE E FLESSIBILI GAS

resistance and flexible tube

Resistenze e termostati.....	192-193
Resistance and thermostat	
Flessibili gas.....	195
Flexible tube	



RUBINETTERIA

mixers

Serie Matisse.....	198-199
Matisse series	
Serie Mirò.....	200-201
Mirò series	
Serie Gaudì.....	202-203
Gaudì series	



MINUTERIE

small parts



 207	 208	 209	 210	 210	 211
 211	 213	 213	 214	 214	 216
 217	 220	 221	 222	 223	 224
 225	 226	 227	 228	 229	 230
 233	 234	 235	 235	 236	 237
 238	 239	 243	 243	 245	 245
 245	 247	 248	 248	 249	 250
 254	 256	 256	 258	 259	 260
 264	 265	 266	 272	 272	 273
 275	 279	 280	 281	 282	 283
 285	 288	 290	 292	 293	 294

INDICE ARTICOLI

A	Accessori per bagno	219
	Accessori per condizionamento	260-261-262
	Accessori per disabili	216-217
	Accessori per pannelli solari	263
	Addolcimento acque	280
	Aeratori per rubinetti	204-205
	Alesatore tubi plastica	79
	Alimentatore d'aria	190
	Angolari doccia	219
	Anelli O-Ring	238
	Anticalcare magnetico	280
	Anticolpo d'ariete	273
	Antigelo	246
	Antincendio	282
	Articoli per disabili	216-217
	Asciugacapelli	218
	Asciugamani comando pulsante ed elettrici	218
	Aste con sfera per cassetta WC	241
	Attacchi ad innesto rapido	288
	Autoclave	273

B	Barilotti in acciaio inox	100-101
	Barilotti in acciaio zincato	162-163
	Barilotti in ottone	37
	Barra filettata in acciaio	259
	Batteria Catis	225
	Batteria di scarico per cassetta wc	225
	Battericida per condizionatori	254
	Bauletto porta attrezzi	295
	Benda autoamalgamante	249
	Benda bituminosa	249
	Benda plastica	248
	Biconi cromati	207
	Bidet in ceramica per disabili	217
	Bocca erogazione	220
	Bocchettoni ottone c/O-Ring	32
	Boccole di rinforzo in ottone	48
	Bombola Map Gas	244
	Bomboletta cercafughe per gas	275
	Bomboletta pulisci caldaia	247
	Borchie copritubo	234
	Borsa porta attrezzi	295
	Bracci doccia	211

C	Calibratore per tubo	79
	Canalina per condizionamento	260
	Canalina per doccia	230
	Canapa pettinata	174-243
	Canne per livello	206
	Cannello saldatore	244
	Cannuccia con doccetta	205
	Canotti	233
	Carrelli portacarta	218
	Carta asciugamani	218
	Cartella d'appoggio inox	107
	Cartucce per addolcitori	280
	Cartucce per cannello saldatore	244
	Cartucce per miscelatori	199-201-204
	Cassetta predisposizione per condiz.	260
	Cassette antincendio	282
	Cassette wc Bampi	224
	Cassette wc Geberit	224
	Cassette wc – Kariba	223
	Catis batteria per wc	225
	Catis galleggiante	226
	Centralina per GPL	275
	Centralina per termocamini	269
	Cercafughe gas bomboletta	275
	Cerniere per sedili	213
	Cesoia tagliatubo	295
	Chiave per bombola	275
	Colla Tangit	243
	Collare di derivazione	293
	Collare di riparazione	293
	Collari	256-257
	Collari acciaio inox	144
	Collettori	254
	Colonna scarico vasca	230
	Condizionamento-canalina-accessori	260-261
	Contatore gas	278
	Contatore Woltmann	279
	Contatori acqua	279
	Copricaldaia	267
	Copriforo	208
	Corrimano	216
	Cronotermostato	268
	Curvatubi Ercolina	295
	Curve a saldare acciaio al carbonio	166
	Curve a saldare inox	104-105
	Curve DIN 11852	121-122
	Curvetta per saliscendi	209
	Curvette sottolavabo	208
	Cutter	295

D	Decapante in gel	244
	Defangatore magnetico	281
	Dima per impianti	79
	Disincrostante	246
	Distributore di asciugamani	218
	Doccette	210
	Detentori e valvole per radiatori	82-254
	Disabili - accessori	216-217
	Distanziale per gruppo vasca	204
	Distributori di sapone	218
	Doccette Duplex	222
	Doccetta a pulsante	217
	Doccia per parrucchiera	211
	Dosatore di sapone	218
	Dosatore per sali polifosfati	280
	Duplex doccette	222

E	Eccentrici per valvole e detentori	254
	Eccentrici per gruppo vasca	204
	Eko - Ekomatic rubinetti a sfera	214
	Elettropompe	182-183-184
	Elettrovalvole	272
	Enologia	290
Europa valvole di ritegno	63	

F	Fascette stringitubo	276
	Fibra di vetro	249
	Filo saldante	244
	Filtro Y acciaio inox	134
	Filtro a Y in ghisa	283
	Filtro a Y in ottone	65
	Filtro autopulente	280
	Filtro defangatore	281
	Filtro dissabbiatore	280
	Filtro per gasolio	270
	Filtro raccogliatore impurità in ottone	65
	Fischer tasselli	258
	Fissaggi per sanitari sospesi	258
	Flange acciaio inox	108-109-110
	Flange alluminio	111
	Flange ferro	167-168
	Flessibili antivibranti	236
	Flessibili per gas	195-274
	Flessibili inox per acqua	236
	Flessibili per bruciatori	269
	Flessibili per doccia	211
	Flessibili per lavatrice	235
	Flessibili per miscelatori	204
Flessometro	295	
Flussometri	221	
Flussostato per tubazioni	267	
Fondello acciaio al carbonio	166	
Fondello inox	107	

G	Gaffette	257
	Galleggiante Catis	226
	Galleggianti	224-225-226-227
	Galleggianti BAMPI	224
	Geberit cassette wc	224
	Giratubi	294
	Giunti antivibranti per gas	274
	Giunti di transizione	278
	Giunti elastici flangiati e filettati	170-171
	Giunti metallici dielettrici	278
	Giunti rapidi in ghisa	154
	Gomito a piede	282
	Griglie di ventilazione universali	264
	Grigliette per pilette	222
	Gruppo lavello	206
	Gruppo motopompa	282
	Gruppo riempimento	272
	Guaina gialla	248
	Guanti da lavoro	295
	Guarnizioni varie	176-177-237-238
Guarnizioni per flange	176-177-238	

I	Idranti	282
	Idrosfera	190-273
	Imbuti para per wc	241
	Indicatori di livello	270
	Interruttore a galleggiante	189
	Interruttore orario	268

K	Kariba cassette e ricambi	223
	Kit cassetta Pucci	242
	Kit tappi per radiatori	255
	Kolmat	178-246

L	Lastra gommata	237
	Lavabo ceramica per disabili	217
	Lega saldante	244
	Lira sifoni salvaspazio	231
Loctite 55	178-245	

M	Manicotto acciaio a saldare	164-165
	Manicotti acciaio inox	102-103
	Manicotto per wc in gomma	242
	Maniglioni per disabili	216
	Manometri	112-113-188-189-266
	Mantelli copricaldaia	267
	Mastice bicomponente	246
	Matrici per polifusore	295
	Matrici per pressatrice	79
	Mensole di supporto in acciaio	259
	Mensole per climatizzatori	262
	Mensole per lavelli	256
	Mensole per radiatori	256
	Mini ball - Minivalvole inox	132
	Mini ball - Minivalvole ottone	61
	Miscelatore elettronico	220
	Miscelatori monocomando	da 198 a 203
	Miscelatore termostatico per doccia	203
	Miscelatore termostatico per caldaie	267
	Miscelatore termostatico per solare	263-264
	Mobiletti per contatori gas	278
	Molla curvatubi per tubo multistrato	79
	Molla sgombratubo	248
Morsetti per wc	240-241	
Multistrato tubo e raccordi	da 72 a 78-250-251	

N	Nastro adesivo alluminio	249
	Nastro adesivo dielettrico	249
	Nastro isolante anticondensa	249
	Nastro P.T.F.E.	175-243
	Nastro segnaletico	248

O	Olio per filettare	246
	O-Ring anelli in gomma	238

P	Pannello isolante	248
	Passi rapidi	221
	Pasta Kolmat	178-246
	Pasta lavamani	218
	Pasta verde Viky plast	178-245
	Paste per filetti	245-246
	Pedana in plastica per doccia	208
	Piegatubi	295
	Piletta tipo svizzero	39
	Pilette	229
	Pilette automatiche	229
	Pilette per cassoni	39
	Pinze regolabili	294
	Pistole per silicone	247
Polifusore	295	

Pompa disincrostante	246
Pompa disostruente	295
Pompa scarico condensa	262
Pompa stura lavandini	248
Portagomma per gas-gpl	276
Portagomma per rubinetto	214
Portagomma tipo Roma in ottone	33
Portagomma inox	99
Portasapone liquido	218
Portasapone per bagno	219
Portascopini	219
Pozzetto di controllo	267
PPS tubo e curve	265
Prese rapide in ottone	41
Pressatrice automatica	79
Pressatrice manuale	79
Pressoflussostati elettronici	181
Pressostati	187
Profilato componibile	259
Prolunga scarico WC	242
P.T.F.E. nastro per filetti	175-243
Pull con catenella per cassette wc	223

R

Raccordi alimentari DIN 11851-11852	da 116 a 122
Raccordi attacco rapido	288
Raccordi a compressione in ghisa	154
Raccordi clamp BS	123-124
Raccordi in acciaio inox	da 90 a 134
Raccordi in acciaio al carbonio	da 162 a 167
Raccordi in acciaio zincato	289
Raccordi in bronzo	287
Raccordi in ghisa malleabile	da 138 a 153
Raccordi in ghisa cuore bianco	155-156-157
Raccordi in ghisa GF	158-159
Raccordi in ottone cromato	50-51
Raccordi in ottone con O-Ring	284
Raccordi in ottone giallo	da 20 a 49
Raccordi in ottone tubo polietilene	da 42 a 48
Raccordi in polietilene	293
Raccordi in polipropilene marroni	291
Raccordi in rame	285-286
Raccordi per contatore acqua	279
Raccordi per enologia	290
Raccordi per tubo ferro	49
Raccordi per tubo multistrato	da 73 a 78
Raccordi per tubo polietilene	da 42 a 48
Raccordi pompa excelsior	38
Raccordo 5 vie in ottone	41
Raccordo girello	214
Raccordo ottone vaso eternit	38
Rampe di collegamento gpl	275
Regolatore di pressione gpl	275
Regolatore elettronico per elettropompe	181
Resistenze per scaldabagni	192-193
Riduttori di pressione	272
Riduttori di pressione per gas	275
Riduzione concentrica inox	106
Riduzione concentrica acciaio al carbonio	167
Riduzione ottone cromato per lavelli	231
Rosette e rosoni	234
Rotolo carta per mani	218
Rubineria - miscelatori	198-203
Rubineria a pedale	220
Rubineria a pulsante	220

Rubineria elettronica	220
Rubineria per fontane	214
Rubineria per gas e gpl	277
Rubineria per lavatrice	206-207
Rubineria per orinatoi	220
Rubineria sottolavabo	207
Rubineria temporizzata	220
Rubinetto a sfera con portagomma	214
Rubinetto a sfera incasso	221
Rubinetto per esterno	214
Rubinetto galleggianti	da 223 a 227
Rubinetto inox	134
Rubinetto antigelo	214
Rubinetto Duplex con portagomma	214
Rubinetto Eko - Ekomatic	214
Rubinetto galleggiante x cassetta wc	226-227
Rubinetto idrante a squadra	214
Rubinetto lavatrice 5 vie	206
Rubinetto per cassetta wc	225
Rubinetto per olio	214
Rubinetto portamanometro	267
Rubinetto scarico caldaia	270

S

Sale polifosfato	280
Sanisplit	186
Saliscendi per doccia	209
Sapone liquido	218
Saracinesche in bronzo	69
Saracinesche in ghisa	282-283
Saracinesche in ottone	66
Scambiatori a piastra	269
Scarichi sifonati	232
Scarico di sicurezza	270
Scatole guarnizioni	239
Schiuma poliuretana	247
Scioglimento in polvere per sgrassare	246
Scivolante	247
Scorrevole ottone	37
Sedili per doccia e vasca	217
Sedili per wc	212-213
Separatore d'aria	271
Serpentine in rame	267
Set per doccia a pavimento	230
Sfere in gomma per cassette WC	240-241
Sfere per galleggianti	227
Sgabellone da bagno	218
Sgorgosi	248
Sifoname	da 228 a 232
Sifone salvaspazio Lira	231
Sifone scarico condensa	261
Sifoni lavatrice	232
Sigillante anaerobico	178-243
Sigillante anaerobico per solare	264
Silicon	245
Silicon tape	243
Silicone	247
Snodo con doccetta	205
Soffioni doccia	210-211
Solare - accessori	263-264
Sonde di temperatura	267
Soprasuolo idrante	282
Square D - pressostati	187
Staffe per climatizzatori	262

Staffe per sanitari sospesi	258
Stagno a saldare	244
Stagnosald	244
Stearina	244
Stucco caldaia	246
Stucco sanitari	246
Stura lavandini	248
Svasatore per tubi	79
Svita tutto spray	247

T

Tampone in gomma	248
Tagliatubi	295
Tangit adesivo a solvente	245
Tangit Uni-lock	245
Tappi per radiatori	80-255
Tappo espansione a pavimento	229
Tappo in gomma nera	222
Tappo ottone per pilette	208
Tappo per collaudo impianti	79
Tassellame	258
Tassello chimico	247
Tee a saldare acciaio al carbonio	166
Tee a saldare inox	107
Telaio reggi tenda	208
Teleindicatore di livello	270
Tende per doccia	208
Termocoppie	269
Termometri	266-267
Termostati per scaldabagni	193
Termostato ambiente	268
Termostato bimetallico	266-270
Testine termostatiche	83
Trituratore per wc	185-186
Tronchetti neri	164
Tubetti estensibili pvc	235
Tubi flessibili per gas	195-274
Tubi per doccia	208
Tubo alluminio estensibile	265
Tubo alluminio per caldaia	265
Tubo antincendio	282
Tubo fumo alluminio	265
Tubo gomma per lavatrice	235
Tubo in PPS	265
Tubo multistrato	250
Tubo per gas-gpl	276
Tubo polietilene	292
Tubo rame cromato	207
Tubo rame sotto caldaia	269
Tubo scarico condensa	261
Tubo scarico lavatrice	235

U

Ugelli per gasolio	270
Utensileria	294-295

V

Valvole a clapet in acciaio inox	133
Valvole a clapet in ottone	65
Valvole a farfalla wafer e lug	283
Valvole a sfera acciaio inox	da 126 a 131
Valvole a sfera in ottone	da 54 a 62
Valvole a sfera in polipropilene	291
Valvole a sfera per gas	277
Valvole di fondo	64

Valvola di ritegno a palla	283
Valvola di ritegno acciaio inox	133
Valvola di ritegno originale Europa	63
Valvola di ritegno Roma	64
Valvola di ritegno tipo Europa	63
Valvola di scarico termico	270
Valvola di sfianto	271
Valvola di sicurezza	271-282
Valvola per lavatrice	232
Valvola per scaldabagno	271
Valvola tipo Fiat	66
Valvola zonale	270
Valvole e detentori per radiatori	254
Valvolina di sfianto	255
Vasi autoclave	273
Vasi espansione	273
Vasi espansione in PP	271
Vaso - WC ceramica per disabili	217
Ventilazione griglie universali	264
Viky plast pasta verde	178-245
Viti di prolungamento in acciaio inox	100-101
Viti di prolungamento in acciaio zincato	162-163
Viti di prolungamento in ottone	37
Vitoni universali per rubinetteria	221

W

Wc station	185
Woltmann contatori acqua	279

Z

Zinco spray	247
-------------	-----



G.T. COMIS S.p.A.

RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it

Cento 01/01/2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE DM 174 DEL 06/04/2004

(Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.)

1.5.4 COMPONENTI IN LEGHE DI RAME

1.5.4.1 Ottoni

			IMPUREZZE		
Cu	Pb	Zn	Arsenico (As) + Antimonio (Sb)	Cadmio (Cd)	Nichel
55-64%	≤ 3.5%	il resto	≤ 0.15%	≤ 0.01%	≤ 0.3%

I raccordi in ottone giallo da noi commercializzati con il marchio R E hanno caratteristiche tali da essere conformi al decreto sopra citato.



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE



OTTONE GIALLO

yellow brass

- Raccordi filettati in ottone giallo | Threaded yellow brass fittings
- Raccordi per tubo in polietilene con ghiera in ottone | Fittings for polyethylene pipe with brass ferrule
- Raccordi per tubo in polietilene con anello PVC | Fittings for polyethylene pipe with PVC ring tube
- Raccordi per tubo di ferro | Fittings for iron pipes
- Raccordi in ottone cromato | Chromed-plated brass fittings
- Valvole a sfera | Ball valves
- Valvole di ritegno | Check valves
- Valvole di fondo | Back valves
- Filtri | Filters
- Valvole a clapet | Clapet valves
- Saracinesche | Gate valves

INTRODUZIONE

G.T.COMIS è in grado di offrire alla propria Clientela una gamma completa di raccordi filettati in ottone.

Le dimensioni disponibili coprono un intervallo molto vasto, da ¼" a 4", garantendo accoppiamenti ottimali con praticamente tutti i tipi di tubi disponibili sul mercato dell'idrotermosanitaria e quello industriale

La maggior parte dei raccordi G.T.COMIS sono disponibili anche nella versione cromata, preferita, garantendo migliore pulizia esterna, negli impieghi domestici e in quello alimentare.

MATERIALI

I raccordi G.T.COMIS immessi nel mercato con il loro marchio RACCORDERIE EMILIANE sono realizzati esclusivamente con materiali conformi alla normativa vigente.

FILETTATURE

I raccordi G.T.COMIS immessi sul mercato con il loro marchio RACCORDERIE EMILIANE, possono essere realizzati con accoppiamento secondo UNI EN 10226-1 o secondo UNI EN ISO 228-1. Tutte le filettature sono sbavate.

• FILETTATURA UNI EN 10226-1 (ex ISO 7)

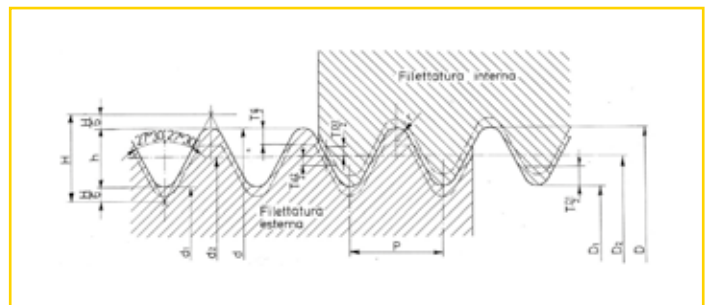
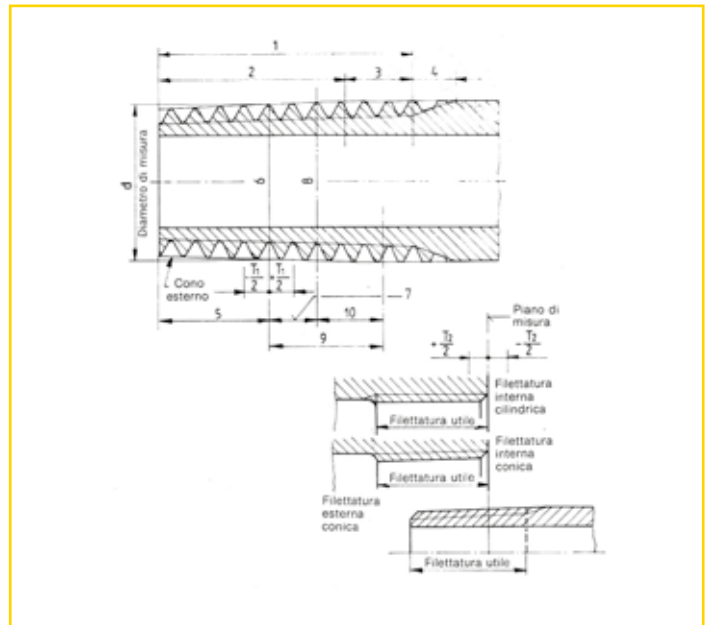
Nella filettatura conforme alla norma UNI EN 10226-1 (ex ISO 7) l'accoppiamento è a tenuta sul filetto. La filettatura è del tipo conico per l'esterno (maschio) e cilindrica per quella interna (femmina) ed è quindi perfettamente idonea alla realizzazione di impianti di distribuzione di gas combustibili secondo quanto disposto dalle norme EN 1775 ed UNI 7129.

Nel caso di accoppiamento con tubi in acciaio, **si raccomanda l'utilizzo di sigillanti liquidi anaerobici o nastro di politetrafluoruro di etilene o altri idonei materiali in alternativa alla canapa, evitando coppie di serraggio troppo elevate che potrebbero portare, avendo il raccordo un filetto conico, alla rottura dello stesso.**

Le giunzioni con tubi di rame possono essere realizzate mediante giunzione meccanica, tenendo presente che giunzioni e raccordi meccanici non devono essere impiegati nelle tubazioni sotto traccia ed in quelle interrate. I raccordi con cui si esegue l'accoppiamento possono essere di rame, di ottone o di bronzo (secondo UNI EN ISO 4063 ed UNI EN 1254-1).

• FILETTATURA UNI EN ISO 228-1

Nella filettatura conforme alla norma ISO 228-1 l'accoppiamento non è a tenuta sul filetto ed entrambe le filettature sono cilindriche. Nella figura a lato sono evidenziate le grandezze caratteristiche della filettatura conforme alla UNI EN 10226-1 ed UNI EN ISO 228-1.



PRESSIONI AMMISSIBILI

Nel prospetto che segue sono riportate le pressioni ammissibili per i raccordi filettati in funzione del loro diametro e della temperatura di esercizio.

DIMENSIONI	PRESSIONE DI ESERCIZIO - BAR	
	Fino a 120° C	Fino a 225° C
da ¼" a ¾"	25	16
da 1" a 2"	16	10
da 2 ½" a 4"	10	6

INTRODUCTION

G.T. COMIS can offer to his customers a complete range of threaded brass fittings.

Sizes available cover a very wide range, from ¼" to 4", ensuring optimal couplings with virtually all types of pipes available on the hydro-thermo-sanitary market, in the industrial sector. Most fittings GT Comis are also available in chrome version, and having a more simple cleaning preferred for domestic and in food industry uses.

MATERIALS

G.T.COMIS with their brand RACCORDERIE EMILIANE produces fittings exclusively using materials that comply with the applicable regulations.

THREADS

GT Comis with their brand RACCORDERIE EMILIANE, can realize fittings with coupling according to UNI EN 10226-1 or according to UNI EN ISO 228-1. All threads are blurred.

• THREAD UNI EN 10226-1 (ex ISO 7)

According to UNI EN 10226-1 pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads. The male thread is conical, the female is cylindrical and are perfectly suitable for installations of distribution of gas in compliance with UNI EN 1775 and UNI 7129.

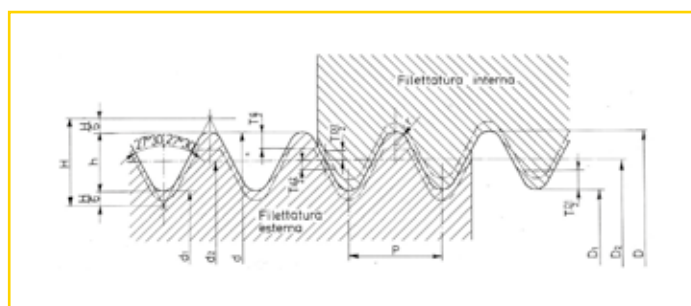
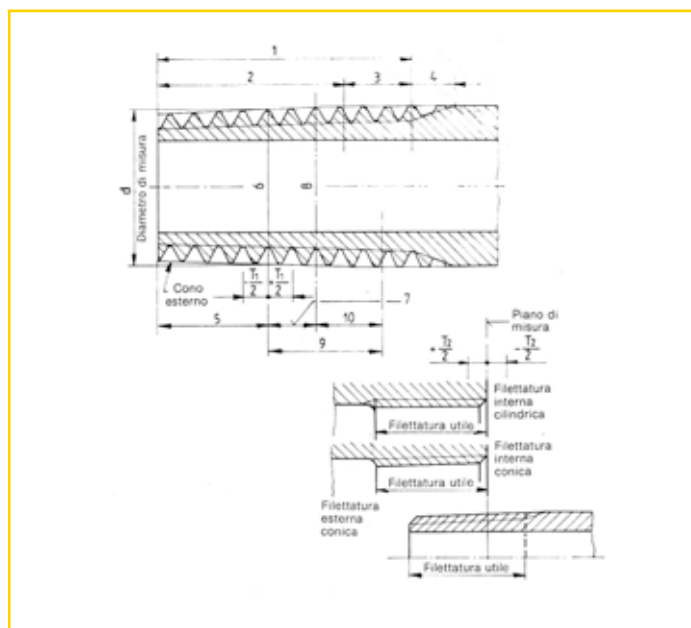
When coupling with steel pipes, is not excluded the use of hemp or sealing mastic (except for PG), ethylene polytetrafluoruro tape or other suitable materials. **Obviously, the use (especially of hemp) should be very limited without tightening too much because having the fitting a conical thread, would, break it.**

Joints with copper pipes may be made by mechanical connections, taking into account that couplings and mechanical fittings shall not be used in the pipe chase and those laying underground. The fittings with which you joint pipes can be copper, brass or bronze (UNI EN ISO 4063 and UNI EN 1254-1).

• THREAD UNI EN ISO 228-1

In compliance with the standard the coupling is not made on the threads. In the case fittings made according to UNI EN ISO 228-1, both the threads are cylindrical.

In the figure are shown the characteristic of the threads in compliance with UNI EN 10226-1 and UNI EN ISO 228-1.



ALLOWABLE PRESSURE

The following table shows the allowable pressure for the fittings according to their diameter and temperature.

DIMENSIONS	MAXIMUM PRESSURE - BAR	
	Up to 120° C	Up to 225° C
from ¼" to ¾"	25	16
from 1" to 2"	16	10
from 2 ½" to 4"	10	6

ART. 2

- R E -

Gomito 90° F.F.

F.F. yellow brass elbow joint

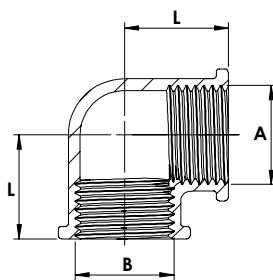
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 90

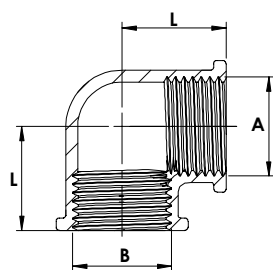
Codice - Code	Ø Ax B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185056	1/4"	17,0	10	200	2,30
1185057	3/8"	21,0	10	200	2,50
1185058	1/2"	22,0	10	140	2,95
1185059	3/4"	24,8	10	100	5,05
1185060	1"	31,8	10	50	7,20
1185061	1"1/4	42,8	1	30	11,70
1185062	1"1/2	46,4	1	26	15,60
1185063	2"	55,5	1	14	26,40
1185064	2"1/2	68,2	1	5	60,00
1185065	3"	73,0	1	2	78,00
1185067	4"	95,7	1	1	135,00

ART. 4

- R E -

Gomito 90° F.F.

F.F. yellow brass elbow joint

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004Fig. 90
NAVALE E GAS

Codice - Code	Ø Ax B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185092	1/2"	26,5	10	140	4,20
1185093	3/4"	47,0	10	80	5,60
1185094	1"	42,0	10	50	11,40

ART. 6

- R E -

Gomito 90° F.F. ridotto

F.F. yellow brass reduced elbow joint

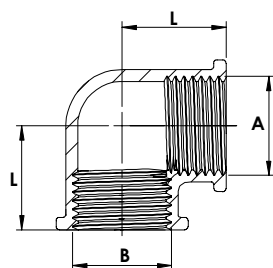
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 90R

Codice - Code	Ø Ax B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185070	1/2"x3/4"	27,5	10	80	8,10
1185071	1/2"x1"	33,0	10	45	13,20
1185072	3/4"x1"	33,0	10	45	14,40

ART. 8

- R E -

Gomito 90° M.F.

M.F. yellow brass elbow joint

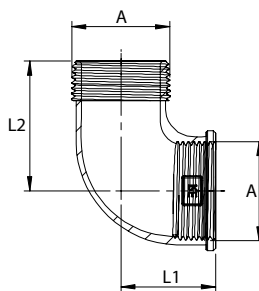
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 92

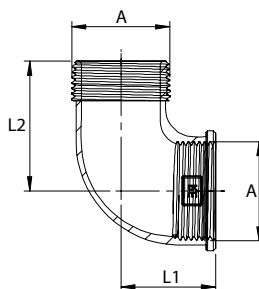
Codice - Code	Ø AxB	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🧺	📦	
1185256	1/4"	20,0	25,0	10	200	2,80
1185257	3/8"	21,0	28,0	10	200	2,80
1185258	1/2"	25,0	30,1	10	170	3,00
1185259	3/4"	26,8	34,2	10	100	4,20
1185260	1"	38,6	47,0	10	50	7,80
1185261	1"1/4	40,3	55,2	10	35	12,00
1185262	1"1/2	45,3	65,4	1	26	17,40
1185263	2"	53,3	66,5	1	13	30,60
1185264	2"1/2	68,2	85,2	1	4	72,00
1185265	3"	73,0	90,5	1	4	78,00
1185267	4"	95,7	105,0	1	1	174,00

ART. 10

- R E -

Gomito 90° M.F.

M.F. yellow brass elbow joint

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004Fig. 92
NAVALE E GAS

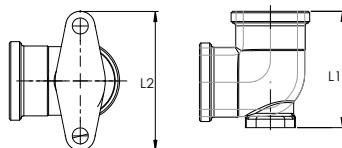
Codice - Code	Ø A	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🧺	📦	
1185292	1/2"	28,0	34,5	10	160	4,50
1185293	3/4"	32,3	40,2	10	80	6,60
1185294	1"	38,2	49,0	10	50	9,00

ART. 12

- R E -

Gomito con flangia M.F. e F.F.

M.F. and F.F. yellow brass elbow joint with flange

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🧺	📦	
1181808	M.F. 1/2"	40,5	47,8	10	150	4,80
1185073	F.F. 1/2"	40,0	47,8	10	150	4,80

ART. 14

- R E -

Bocchettone a gomito F.F. sede conica

F.F. yellow brass conic seat bent pipe union

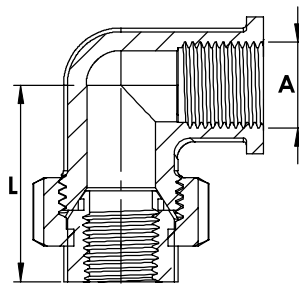
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 96

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1186158	1/2"	53,0	10	50	16,80
1186159	3/4"	59,2	10	40	22,50
1186160	1"	65,9	10	20	34,20
1186161	1"1/4	76,6	1	10	49,50
1186162	1"1/2	81,6	1	10	62,40
1186163	2"	90,0	1	8	90,90

ART. 16

- R E -

Bocchettone a gomito M.F. sede conica

M.F. yellow brass conic seat bent pipe union

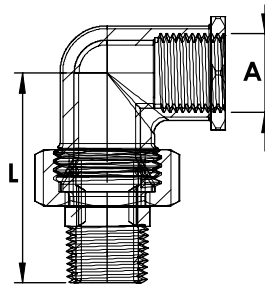
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 98

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1186108	1/2"	70,5	10	50	18,00
1186109	3/4"	80,0	10	30	24,60
1186110	1"	87,0	10	20	36,30
1186111	1"1/4	101,9	1	8	56,70
1186112	1"1/2	104,0	1	8	65,10
1186113	2"	117,6	1	6	98,70

ART. 18

- R E -

Gomito a 45° F.F.

F.F. yellow brass elbow 45°

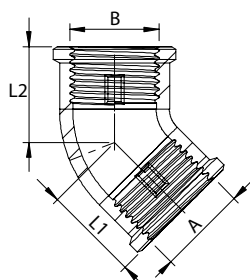
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 120

Codice - Code	Ø AxB	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1188008	1/2"	22,4	22,4	10	150	5,25
1188009	3/4"	24,7	24,7	10	100	6,90
1188010	1"	26,2	26,2	10	50	8,55
1188011	1"1/4	30,1	30,1	1	30	11,70
1188012	1"1/2	36,0	36,0	1	15	15,00
1188013	2"	38,2	38,2	1	6	24,00

ART. 20

- R E -

Gomito a 45° M.F.

M.F. yellow brass elbow 45°

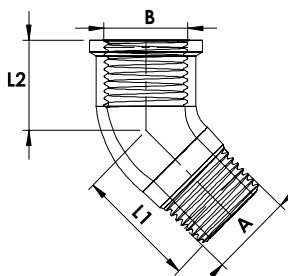
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 121

Codice - Code	Ø AxB	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1188108	1/2"	30,3	22,8	10	150	5,10
1188109	3/4"	33,7	23,0	10	100	6,60
1188110	1"	38,6	26,8	10	60	9,30
1188111	1"1/4	45,8	33,0	1	36	13,80
1188112	1"1/2	45,8	38,1	1	15	19,50
1188113	2"	53,1	42,5	1	6	30,90

ART. 22

- R E -

Tee F.F.F.

TEE yellow brass

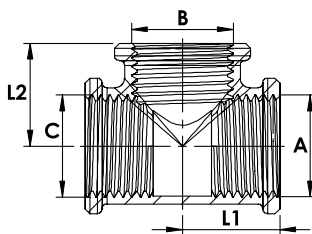
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 130

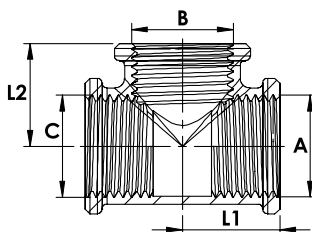
Codice - Code	Ø AxBxC	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⊗	⊞	
1185456	1/4"	17,7	17,5	10	120	2,70
1185457	3/8"	21,0	21,1	10	120	3,25
1185458	1/2"	20,0	21,1	10	120	3,30
1185459	3/4"	25,4	25,3	10	70	5,10
1185460	1"	30,8	32,0	10	40	9,60
1185461	1"1/4	41,9	41,0	1	26	15,90
1185462	1"1/2	46,8	47,0	1	18	21,00
1185463	2"	52,5	51,0	1	10	31,50
1185464	2"1/2	70,0	70,0	1	4	90,00
1185465	3"	75,0	75,0	1	2	105,00
1185467	4"	92,5	92,5	1	1	213,00

ART. 24

- R E -

Tee F.F.F.

TEE yellow brass

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004Fig. 130
NAVALE E GAS

Codice - Code	Ø AxBxC	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⊗	⊞	
1185492	1/2"	24,8	24,9	10	100	5,10
1185493	3/4"	30,3	30,3	10	50	8,10
1185494	1"	34,9	35,5	10	35	12,00

ART. 26

- R E -

Tee F.F.F. ridotto

Reduced TEE yellow brass

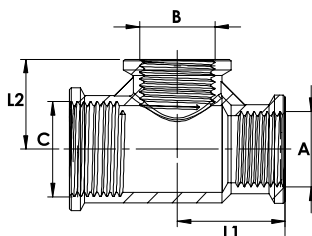
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 130R

Codice - Code	Ø AxBxC	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⊗	⊞	
1185470	3/4"x1/2"x3/4"	30,0	25,0	10	80	5,70
1185469	3/4"x1/2"x1/2"	26,0	25,6	10	60	7,50
1185471	1"x1/2"x1"	27,5	29,6	10	50	9,00
1185485	1"x1"x1/2"	32,5	32,5	10	20	14,40
1185472	1"x3/4"x1"	37,0	36,9	10	40	9,90

ART. 28

- R E -

Croce

Yellow brass cross

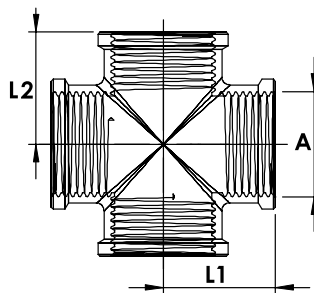
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 180

Codice - Code	Ø A	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1186758	1/2"	23,4	23,4	10	80	4,80
1186759	3/4"	28,3	28,3	10	40	6,90
1186760	1"	35,0	35,0	10	30	11,40
1186761	1"1/4	40,0	40,0	1	20	22,80
1186762	1"1/2	46,5	46,5	1	15	27,60
1186763	2"	56,5	56,5	1	6	42,00

ART. 30

- R E -

Manicotto

Yellow brass coupling

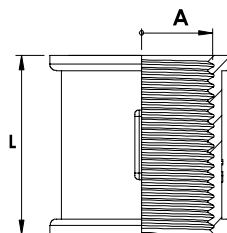
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 270

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1185656	1/4"	17,5	10	500	0,90
1185657	3/8"	30,0	10	300	1,50
1185658	1/2"	30,0	10	240	2,10
1185659	3/4"	33,0	10	150	2,82
1185660	1"	30,5	10	100	4,15
1185661	1"1/4	36,2	1	60	6,00
1185662	1"1/2	40,0	1	50	9,60
1185663	2"	50,0	1	30	14,70

ART. 32

- R E -

Nipples doppio

Yellow brass nipples

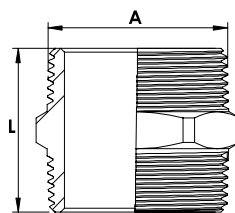
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 280

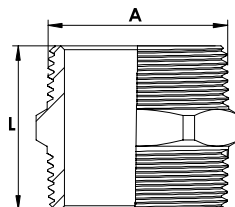
Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1185856	1/4"	22,3	10	500	0,90
1185857	3/8"	28,0	10	400	1,20
1185858	1/2"	29,3	10	380	1,42
1185859	3/4"	30,4	10	240	2,00
1185860	1"	34,5	10	140	3,30
1185861	1"1/4	39,6	1	70	6,00
1185862	1"1/2	41,0	1	65	7,80
1185863	2"	52,2	1	36	13,20
1185884	2"1/2	61,4	1	10	36,00
1185885	3"	64,0	1	6	40,50
1185887	4"	68,3	1	2	156,00

ART. 34

- R E -

Nipples doppio

Yellow brass nipples

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1) **conica****Conformità:** DM 174 06/04/2004Fig. 280
NAVALE E GAS

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1185892	1/2"	40,0	10	250	2,16
1185893	3/4"	43,9	10	150	3,75
1185894	1"	47,4	10	80	5,80
1185895	1" 1/4	51,0	1	10	8,70
1185896	1" 1/2	57,0	1	36	11,10

ART. 36

- R E -

Tappo vite maschio

Yellow brass M plug

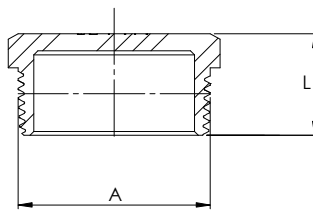
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 290

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1185756	1/4"	14,0	10	1000	0,66
1185757	3/8"	15,0	10	750	0,90
1185758	1/2"	19,5	10	650	1,30
1185759	3/4"	17,3	10	400	1,90
1185760	1"	20,2	10	230	3,45
1185761	1"1/4	35,6	1	80	5,90
1185762	1"1/2	25,3	1	80	6,60
1185763	2"	33,1	1	60	16,20

ART. 38

- R E -

Calotta / Tappo femmina

Yellow brass F cap

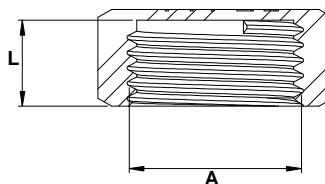
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 300

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1186556	1/4"	10,8	10	1000	0,75
1186557	3/8"	9,7	10	600	0,90
1186558	1/2"	11,0	10	600	1,12
1186559	3/4"	10,5	10	350	1,56
1186560	1"	13,5	10	200	2,55
1186561	1"1/4	14,1	1	150	3,75
1186562	1"1/2	15,6	1	100	5,50
1186563	2"	20,0	1	60	9,60

ART. 40

- R E -

Bocchettone diritto F.F. sede conica

Yellow brass F.F. conic pipe union

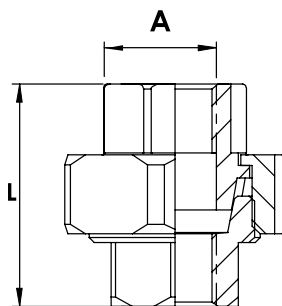
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 340

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185158	1/2"	45,2	10	70	15,30
1185159	3/4"	46,3	10	40	21,00
1185160	1"	50,4	10	40	25,50
1185161	1"1/4	58,5	1	28	35,40
1185162	1"1/2	67,5	1	15	47,10
1185163	2"	68,1	1	12	73,50
1185164	2"1/2	90,2	1	1	135,50

ART. 42

- R E -

Bocchettone diritto M.F. sede conica

Yellow brass M.F. conic pipe union

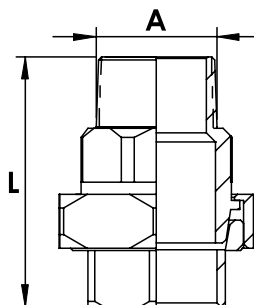
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 341

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185108	1/2"	62,7	10	80	16,50
1185109	3/4"	67,1	10	50	23,40
1185110	1"	71,5	10	30	29,10
1185111	1"1/4	83,8	1	22	43,80
1185112	1"1/2	89,9	1	16	51,30
1185113	2"	95,6	1	10	83,00
1185114	2" 1/2	125,0	1	1	159,00

ART. 44

- R E -

Tuttavite

Yellow brass nipple

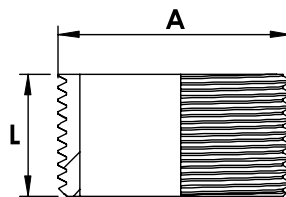
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 531

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1185873	1/2"	30,0	10	350	1,80
1185874	3/4"	30,0	10	250	2,20
1185875	1"	33,0	10	100	3,00
1185876	1"1/4	40,0	1	70	5,10
1185877	1"1/2	45,0	1	70	7,80
1185878	2"	50,0	1	40	13,50

ART. 46

- R E -

Distribuzione a 4 vie

Yellow brass 4 ways distribution

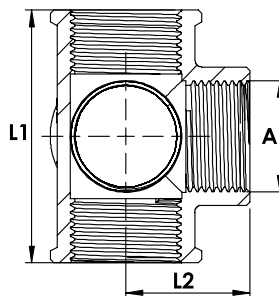
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 223

Codice - Code	Ø A	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1186608	1/2"	54,0	27,0	10	60	13,50
1186609	3/4"	65,0	34,1	10	40	14,00
1186610	1"	75,5	37,0	5	25	33,60
1186611	1"1/4	88,0	44,0	1	15	37,00
1186612	1"1/2	97,0	50,5	1	10	58,20

ART. 48

- R E -

Manicotto ridotto F.F.

Yellow brass reducing coupling

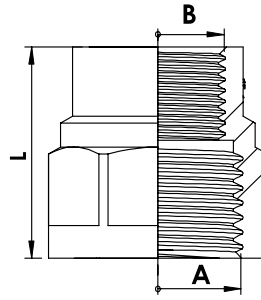
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 240

Codice - Code	Ø AxB	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1185558	1/2"x3/8"	27,0	10	340	2,00
1185559	3/4"x1/2"	30,2	10	160	3,20
1185560	1"x1/2"	31,2	10	120	4,80
1185561	1"x3/4"	32,0	10	90	4,20
1185562	1"1/4x1"	38,9	1	60	7,20
1185564	1"1/2x1"	37,2	1	40	9,90
1185563	1"1/2x1"1/4	39,5	1	40	13,20
1185565	2"x1"1/4	37,0	1	20	16,20
1185566	2"x1"1/2	50,0	1	40	14,90

ART. 50

- R E -

Riduzione M.F.

Yellow brass reducer

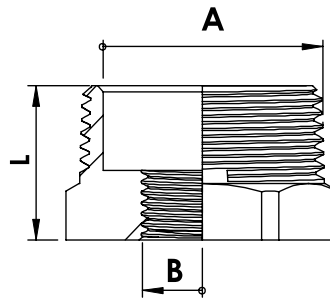
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 241

Codice - Code	Ø AxB	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1186453	1/4"x1/8"	12,4	10	600	1,20
1186469	3/8"x1/4"	15,1	10	600	0,90
1186455	1/2"x1/4"	17,2	10	600	1,45
1186457	1/2"x3/8"	16,6	10	600	1,05
1186454	3/4"x3/8"	17,6	10	600	2,25
1186458	3/4"x1/2"	18,7	10	350	1,65
1186448	1"x3/8"	20,5	10	150	5,10
1186463	1"x1/2"	20,5	10	180	3,55
1186459	1"x3/4"	20,5	10	180	2,70
1186471	1"1/4x1/2"	23,4	1	100	6,30
1186450	1"1/4x3/4"	24,8	1	100	6,60
1186460	1"1/4x1"	23,8	1	100	5,50
1186468	1"1/2x1/2"	23,9	1	130	9,90
1186451	1"1/2x3/4"	27,4	1	80	8,40
1186470	1"1/2x1"	24,8	1	90	7,40
1186461	1"1/2x1"1/4	26,8	1	80	5,10
1186464	2"x1"	31,1	1	50	15,30
1186465	2"x1"1/4	30,0	1	50	12,30
1186462	2"x1"1/2	30,0	1	50	10,20
1186473	2"1/2x2"	40,0	1	25	25,50
1186474	3"x2"	42,5	1	8	39,00
1186480	4"x3"	50,7	1	8	78,00

ART. 52

- R E -

Nipples doppio ridotto

Yellow brass reducing nipple

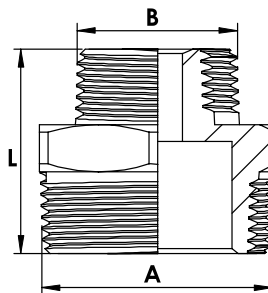
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 245

Codice - Code	Ø Ax B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1186053	1/4"x1/8"	23,0	10	400	1,50
1186057	3/8"x1/4"	25,0	10	400	1,35
1186056	1/2"x1/4"	24,5	10	400	1,50
1186058	1/2"x3/8"	27,4	10	400	1,50
1186062	3/4"x3/8"	27,8	10	200	3,90
1186059	3/4"x1/2"	29,6	10	280	2,40
1186061	1"x1/2"	35,2	10	130	3,90
1186060	1"x3/4"	32,9	10	130	4,50
1186067	1"1/4x3/4"	39,1	1	80	6,00
1186068	1"1/4x1"	37,2	1	80	6,30
1186065	1"1/2x3/4"	36,9	5	50	12,90
1186073	1"1/2x1"	44,5	1	90	9,00
1186069	1"1/2x1"1/4	44,5	1	50	9,30
1186070	2"x1"	42,3	5	30	11,70
1186071	2"x1"1/4	47,0	1	40	13,20
1186072	2"x1"1/2	48,8	1	40	15,00
1186075	2" 1/2x2"	62,3	1	15	27,90

ART. 54

Curva 90° M.F.

M.F. 90° bend

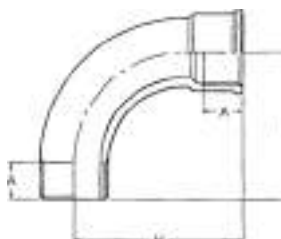
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 1

Codice - Code	Ø	H mm	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1185275	1/2"	45	13,0	1	25	12,90
1185274	3/4"	55	14,5	1	15	18,45
1185296	1"	70	17,0	1	15	27,30
1185271	1"1/4	90	19,0	1	15	46,20
1185282	1"1/2	100	19,0	1	10	55,80
1185283	2"	120	23,5	1	3	88,50

ART. 56

Curva 90° F.F.

F.F. 90° bend

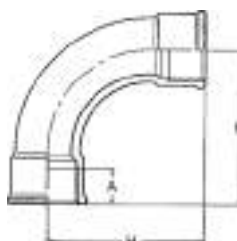
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Fig. 2

Codice - Code	Ø	H mm	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1185277	1/2"	45	13	1	25	13,20
1185299	3/4"	55	14,5	1	15	19,10
1185295	1"	70	17	1	15	27,90
1185272	1"1/4"	90	19	1	15	49,80
1185297	1"1/2"	100	19	1	10	58,50
1185273	2"	120	23,5	1	3	92,10

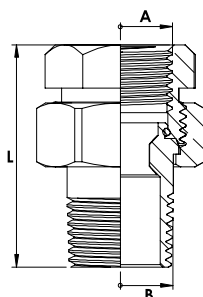
ART. 58

- R E -

CON O-RING

Bocchettone diritto M.F.

O-ring seal straight yellow brass pipe union

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø AxB	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1181207	3/8"	41,0	10	200	5,10
1181208	1/2"	44,5	10	150	4,80
1181209	3/4"	50,3	10	80	7,20
1181210	1"	57,6	10	50	11,70
1181211	1"1/4	66,9	1	34	19,50
1181212	1"1/2	75,0	1	20	26,10
1181213	2"	92,9	1	11	54,00

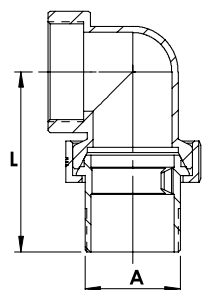
ART. 60

- R E -

CON O-RING

Bocchettone curvo M.F.

O-ring seal bent yellow brass pipe union

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1181407	3/8"	45,0	10	100	6,60
1181408	1/2"	48,3	10	80	6,60
1181409	3/4"	61,3	10	50	10,80
1181410	1"	71,1	10	34	16,20
1181411	1"1/4	74,6	1	20	22,20
1181412	1"1/2	91,4	1	14	37,50
1181413	2"	101,0	1	6	61,50

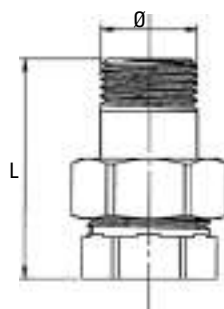
ART. 62

- R E -

SEDE PIANA

Bocchettone diritto M.F. 3 pezzi sede piana con guarnizione

3 pcs straight fitting M.F. with gasket

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

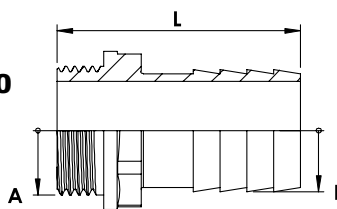
Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1181658	1/2"	47,5	10	200	5,10
1181659	3/4"	52,0	10	120	8,00
1181660	1"	59,0	10	60	13,50
1181661	1"1/4	64,0	1	40	18,15
1181662	1"1/2	76,0	1	20	30,00
1181663	2"	83,5	1	12	50,40

ART. 64

- R E -

Raccordo portagomma tipo ROMA maschio

ROMA male hose connector

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

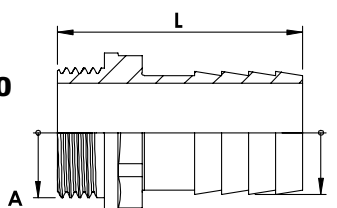
Codice - Code	Ø AxB	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
2346398	1/4"x10	33,0	10	50	1,20
2346404	3/8"x10	35,0	10	40	1,35
2346407	3/8"x15	39,0	10	400	1,80
2346411	1/2"x10	39,0	10	50	1,80
2346413	1/2"x14	39,0	10	400	1,80
2346412	1/2"x15	42,6	10	400	2,00
2346418	1/2"x20	40,0	10	280	2,10
2346409	3/4"x20	47,0	10	180	3,00
2346408	3/4"x25	50,0	10	130	3,90
2346410	1"x25	54,0	10	100	4,50
2346416	1"x30	55,0	10	90	4,80
2346422	1"1/4x30	59,0	1	80	6,30
2346423	1"1/4x35	65,5	1	80	6,60
2346424	1"1/4x40	59,0	1	80	8,40
2346420	1"1/2x40	67,0	1	48	9,90
2346421	1"1/2x45	74,0	1	10	10,80
2346444	1"1/2x50	70,0	1	32	12,90
2346460	2"x50	77,0	1	30	13,50
2346462	2"x60	95,0	1	14	20,00
2346461	2"1/2x60	95,0	1	14	30,90
2346466	3"x80	103,0	1	5	45,00
2346468	4"x100	123,0	1	2	88,00

ART. 66

- R E -

Raccordo portagomma tipo ROMA maschio

ROMA heavy male hose connector

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

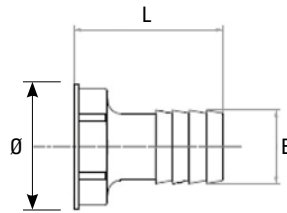
NAVALE E GAS

Codice - Code	Ø AxB	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
2346512	1/2"x16	48,0	10	300	2,75
2346518	1/2"x20	50,0	10	200	3,20
2346509	3/4"x20	51,0	10	180	4,50
2346508	3/4"x25	57,0	10	130	5,50
2346510	1"x25	58,5	10	90	7,00
2346516	1"x30	58,5	10	90	7,70
2346523	1"1/4x35	64,0	1	60	11,30
2346524	1"1/4x40	67,0	1	54	12,50
2346520	1"1/2x40	70,0	1	55	16,00
2346560	2"x50	75,0	1	30	21,60

ART. 68

Raccordo portagomma tipo Roma femmina

Roma Female hose connector

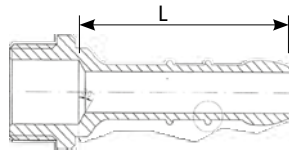
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø x B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⊗	⊞	
2346470	1/4"x13	33,0	10	50	1,90
2346472	3/8"x15	38,0	10	30	2,40
2346429	1/2"x15	39,0	10	50	3,20
2346431	1/2"x18	39,0	10	40	3,20
2346434	3/4"x20	44,0	10	25	3,75
2346435	3/4"x25	45,0	10	20	4,40
2346438	1"x25	52,0	10	30	5,40
2346439	1"x30	52,0	10	25	6,30
2346442	1"1/4x35	58,0	1	15	10,30
2346443	1"1/2x40	60,0	1	12	12,05
2346480	2"x50	77,0	1	6	25,10

ART. 70

Portagomma giallo Maschio per gas-GPL

Straight M yellow hose connector

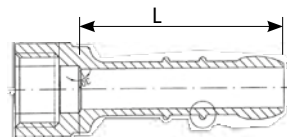
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	per gas	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
	GAS hose connector			
2361007	3/8"x13	61	20	3,90
2361008	1/2"x13	63	30	3,90
Codice - Code	per GPL	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
	LPG hose connector			
2361407	3/8"x8	46,5	20	3,30
2361408	1/2"x8	47,0	20	3,30

ART. 72

Portagomma giallo Femmina per gas-GPL

Straight F yellow hose connector

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

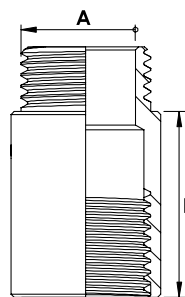
Codice - Code	per gas	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
	GAS hose connector			
2361207	3/8"x13	61,0	20	3,90
2361208	1/2"x13	63,0	30	3,90
Codice - Code	per GPL	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
	LPG hose connector			
2361607	3/8"x8	46,5	20	3,30
2361608	1/2"x8	47,0	30	3,30

ART. 74

- R E -

Prolunga

Yellow brass extension

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

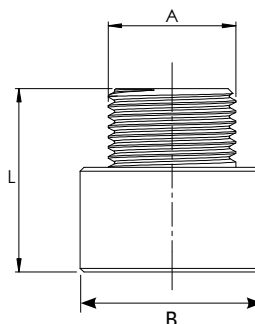
Codice - Code	Ø A	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1187117	3/8"	1	10	500	0,80
1187127	3/8"	2	10	300	1,30
1187137	3/8"	3	10	200	1,85
1187147	3/8"	4	10	150	2,40
1187157	3/8"	5	10	150	2,90
1187118	1/2"	1	10	450	1,40
1187121	1/2"	1,5	10	350	1,70
1187128	1/2"	2	10	280	2,10
1187132	1/2"	2,5	10	200	2,50
1187138	1/2"	3	10	200	2,80
1187148	1/2"	4	10	150	3,60
1187158	1/2"	5	10	150	4,30
1187168	1/2"	6	10	100	5,00
1187119	3/4"	1	10	350	1,72
1187122	3/4"	1,5	10	270	2,20
1187129	3/4"	2	10	200	2,65
1187139	3/4"	3	10	150	3,70
1187149	3/4"	4	10	100	4,75
1187159	3/4"	5	10	100	5,80
1187110	1"	1	10	160	2,45
1187123	1"	1,5	10	150	3,30
1187130	1"	2	10	100	3,95
1187140	1"	3	10	90	5,40

ART. 76

- R E -

Prolunga ridotta F.M.

FM yellow brass reduced extension

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

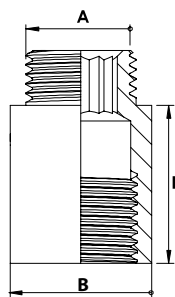
Codice - Code	Ø B x A	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
0168307	1/2"x3/8"	24	10	500	1,45
0168308	3/4"x1/2"	24,0	10	320	2,60
0168310	1"x1/2"	28,4	10	150	3,00
0168309	1"x3/4"	28,0	10	150	3,30

ART. 78

- R E -

Prolunga pesante

Yellow brass heavy extension

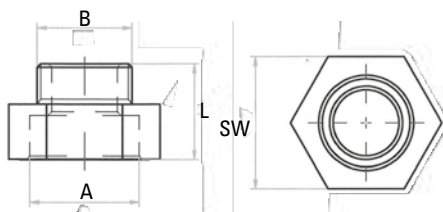
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø A	L cm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1187200	1/2"	1	26,5	10	450	1,80
1187201	1/2"	1,5	26,5	10	350	2,25
1187202	1/2"	2	26,5	10	250	2,60
1187207	1/2"	2,5	26,5	10	250	3,60
1187203	1/2"	3	26,5	10	200	3,80
1187204	1/2"	4	26,5	10	150	5,00
1187205	1/2"	5	26,5	10	150	6,00
1187206	1/2"	6	26,5	10	100	6,90
1187208	1/2"	8	26,5	10	100	9,90
1187209	1/2"	10	26,5	10	100	12,60
1187220	3/4"	1	31,5	10	350	2,70
1187221	3/4"	1,5	31,5	10	270	3,00
1187222	3/4"	2	31,5	10	200	3,60
1187223	3/4"	3	31,5	10	150	4,80
1187224	3/4"	4	31,5	10	100	6,00
1187225	3/4"	5	31,5	10	100	7,20
1187230	1"	1	38,5	10	100	4,20
1187231	1"	1,5	38,5	10	150	5,10
1187232	1"	2	38,5	10	100	6,00
1187233	1"	3	38,5	10	100	7,20

ART. 80

Prolunga ridotta esagonale F.M.

Yellow brass hexagonal reduced extension

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

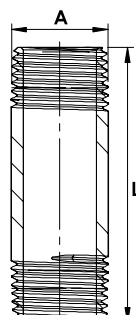
Codice - Code	Ø A x B	Altezza L mm	Chiave SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
0168303	3/8"x1/4"	22	21	10		2,55
0168305	1/2"x1/4"	22	23	10		2,55
0168357	1/2"x3/8"	22	23	10		1,90
0168358	3/4"x1/2"	22	29,5	10		2,35
0168359	1"x1/2"	24	36,5	10		4,75
0168360	1"x3/4"	26	36,5	10		4,15
0168311	1"1/4x1/2"	26	45	10		8,40
0168314	1"1/4x3/4"	27	45	10		8,40
0168312	1"1/4x1"	28	45	10		6,00
0168316	1"1/2x1"	32	53	10		13,70
0168313	1"1/2x1"1/4	32	53	10		12,30

ART. 82

- R E -

Barilotto 2 filetti

Yellow brass two thread barrel nipple

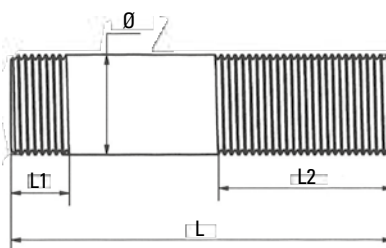
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø A	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1187308	1/2"	6	10	200	3,45
1187418	1/2"	8	10	200	4,80
1187408	1/2"	10	10	120	6,00
1187438	1/2"	12	10	150	7,35
1187458	1/2"	15	5	120	9,30
1187478	1/2"	20	5	60	12,60
1187309	3/4"	6	10	120	4,70
1187419	3/4"	8	10	100	6,45
1187409	3/4"	10	10	80	8,20
1187439	3/4"	12	10	90	10,00
1187459	3/4"	15	5	80	12,60
1187479	3/4"	20	5	40	17,00
1187310	1"	6	10	80	7,35
1187420	1"	8	10	60	10,10
1187410	1"	10	10	50	12,90
1187440	1"	12	10	60	15,80
1187460	1"	15	5	50	20,00
1187480	1"	20	5	30	27,00
1187311	1"1/4	6	10	50	8,20
1187421	1"1/4	8	10	50	11,20
1187411	1"1/4	10	10	40	14,00
1187441	1"1/4	12	10	40	20,50
1187461	1"1/4	15	5	30	21,80
1187481	1"1/4	20	5	20	27,00
1187422	1"1/2	8	10	60	18,00
1187412	1"1/2	10	10	30	21,00
1187462	1"1/2	15	5	10	30,20
1187483	1"1/2	20	5	5	41,50
1187423	2"	8	10	30	25,70
1187413	2"	10	10	20	32,40
1187463	2"	15	5	15	55,00
1187484	2"	20	1	12	78,00

ART. 84

Barilotto scorrevole M.M.

Yellow brass sliding extension

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	L cm	L1 mm	L2 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1187348	1/2"	10	13,5	50	10	200	7,20
1187358	1/2"	15	13,5	75	10	160	9,90
1187371	1/2"	20	13,5	100	10	120	13,20
1187359	3/4"	10	14,0	50	10	140	9,60
1187360	3/4"	15	14,0	75	10	100	15,90
1187372	3/4"	20	14,0	100	10	80	21,60
1187369	1"	10	15,5	50	10	100	12,90
1187370	1"	15	15,5	75	10	70	22,20
1187373	1"	20	15,5	100	10	50	28,80

ART. 86

- R E -

Raccordo per pompa excelsior curvo

Excelsior pump bent pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		🔗	📦	
1180209	3/4"x20	10	50	9,60
1180214	3/4"x25	10	50	12,00
1180210	1"x25	10	50	12,90
1180219	1"x30	10	30	20,10
1180211	1"1/4x30	1	30	24,60
1180212	1"1/2x40	1	10	33,00
1180213	2"x50	1	6	57,00

ART. 88

- R E -

Raccordo per pompa excelsior diritto

Excelsior pump straight pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		🔗	📦	
1180409	3/4"x20	10	80	7,20
1180414	3/4"x25	10	80	9,00
1180415	1"x25	10	80	9,60
1180419	1"x30	10	30	15,00
1180411	1"1/4x30	1	50	15,00
1180412	1"1/2x40	1	10	23,10
1180413	2"x50	1	6	39,00

ART. 90

Raccordo porta gomma 3 pezzi sede conica

Conic seat 3 part hose connector

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

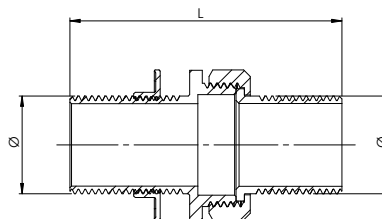
Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		🔗	📦	
0220720	20x20	1	15	8,10
0220725	25x25	1	20	11,40
0220730	30x30	1	10	18,60

ART. 92

- R E -

Raccordo ottone per cassone diritto

Bowl straight brass pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

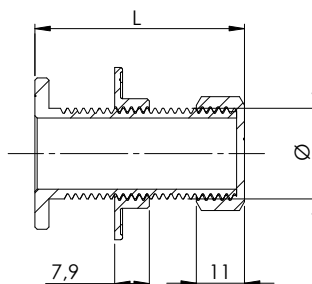
Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔗	📦	
1182408	1/2"	72,0	25	260	10,80
1182409	3/4"	75,6	15	195	13,50
1182410	1"	92,5	10	130	19,50
1182411	1"1/4	93,3	4	60	26,70
1182412	1"1/2	93,3	3	45	35,10
1182413	2"	112,0	1	30	46,20

ART. 94

- R E -

Piletta per cassoni

Tank drains

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1187708	1/2"	47,8	1	20	7,10
1187709	3/4"	54,7	1	20	10,00
1187710	1"	92,5	1	10	12,50

ART. 95

**Piletta per cassone con tappo rosone
codulo dado e 2 guarnizioni SBR spess. 3 mm**Smooth threaded drain provided with cap and
shank

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		📦	📦	
0161060	1"	10	120	27,00
0161061	1"1/4	5	100	36,00

ART. 96

Piletta tipo svizzero con filetto

Swiss-type threaded drain



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		📦	📦	
0160910	1"	10		40,20
0160911	1"1/4	10		54,00

ART. 97

- R E -

Ghiera

Yellow brass reducer

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

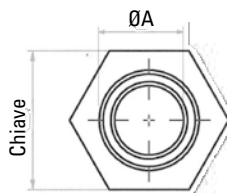
Codice - Code	Ø	Altezza mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1187507	1/2"x3/8"	9,6	10	1000	0,66
1187508	3/4"x1/2"	11,0	10	800	1,05
1187510	1"x3/4"	11,6	10	500	1,68

ART. 98

- R E -

Controdado piano

Yellow brass lock nut

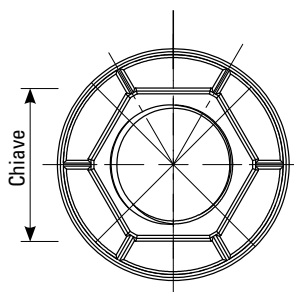
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø A	Spessore mm	Chiave mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1168008	1/2"	4,5	25,0	10	1000	1,15
1168009	3/4"	5,0	30,0	10	750	1,50
1168010	1"	6,0	37,0	10	600	2,20

ART. 100

Controdado flangiato

Yellow brass flanged back nut

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	Ø est	Chiave mm	Spessore totale mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1186587	3/8"	30,0	20,0	7,5	10	500	0,90
1186588	1/2"	40,0	26,0	7,5	10	400	1,85
1186589	3/4"	48,0	30,0	8	10	250	2,40
1186590	1"	51,5	37,0	9	10	200	3,10
1186591	1"1/4	60,0	45,0	9	10	150	4,15
1186592	1"1/2	68,0	53,0	10,5	10	100	5,25
1186593	2"	75,0	64,0	9	10	80	6,80

ART. 102

Raccordo 2 pezzi FF per pompa di circolazione con guarnizione

2 pieces straight FF pipe fitting for pumps

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

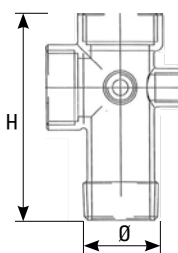
Codice - Code	Ø tubo	Ø filettatura pompa	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
6086010	3/4"	1"1/4	1	100	7,20
6086012	1"	1"1/2	1	100	9,60
6086015	1"1/4	2"	1	40	14,10

ART. 104

- R E -

Raccordo a 5 vie 1"

5 ways pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

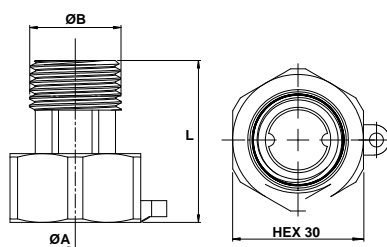
Codice - Code	Ø	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
2262010	1"	72	1	40	10,50
2262050	1"	92	1	30	12,90

ART. 106

- R E -

Raccordo per contatore d'acqua

Water meter pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø A x B	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
0283602	3/4"x1/2"	37,2	10	150	3,30
0283604	1"x3/4"	55	10	160	5,50

ART. 108

Codolo e calotta girevole con sede piana**Materiale:** Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	Lunghezza totale mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
6086058	1/2"Fx1/2"M	55	10	100	6,60
6086059	3/4"Fx3/4"M	60	10	60	8,60

ART. 110

- R E -

Presca rapida in ottone

Brass clamp

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		📦	📦	
1202008	1/2"x1/2"	10	120	9,00
1202009	3/4"x1/2"	10	90	11,50
1202010	1"x3/4"	10	80	34,00
1202011	1"1/4x3/4"	10	60	37,90
1202012	1"1/2x3/4"	10	80	44,00

ART. 150

- R E -

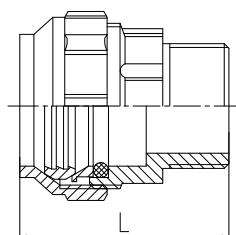
Raccordo per tubo polietilene M con ghiera in ottone

Brass male straight fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	DN	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	⊞	
1200108	1/2"	20	42	10	180	3,55
1200109	3/4"	25	47	10	120	5,05
1200110	1"	32	56	10	70	8,40
1200111	1"1/4	40	64	1	50	13,05
1200112	1"1/2	50	67	1	30	20,00
1200113	2"	63	74	1	15	32,70

ART. 152

- R E -

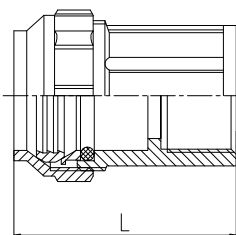
Raccordo per tubo polietilene F con ghiera in ottone

Brass Female Straight fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	DN	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	⊞	
1200408	1/2"	20	37	10	200	3,66
1200409	3/4"	25	43	10	120	5,40
1200410	1"	32	52	10	70	8,10
1200412	1"1/4	40	59	1	50	13,80
1200414	1"1/2	50	64	1	30	20,90
1200413	2"	63	71	1	15	33,40

ART. 154

- R E -

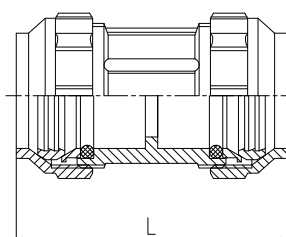
Manicotto per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass Straight fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1200608	20x20	53	10	120	5,90
1200609	25x25	63	10	80	8,60
1200610	32x32	70	10	50	13,80
1200611	40x40	77	1	30	19,50
1200612	50x50	97	1	15	31,20
1200613	63x63	107	1	10	49,00

ART. 156

- R E -

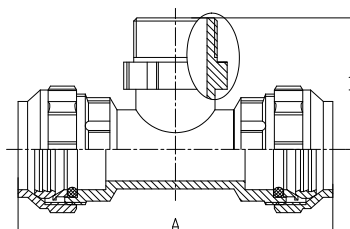
Raccordo a tee con derivazione F per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass female TEE fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	DN	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1201008	1/2"	20	78	34	10	70	7,50
1201009	3/4"	25	87	37	10	50	11,35
1201010	1"	32	103	41	10	30	18,60
1201011	1"1/4	40	121	46	1	15	30,30
1201012	1"1/2	50	145	50,5	1	10	48,60
1201013	2"	63	165,5	64	1	6	75,30

ART. 158

- R E -

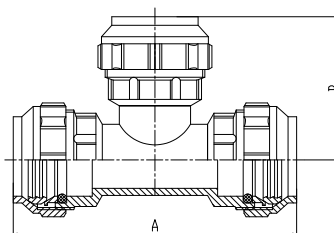
Tee per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass TEE fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1201208	20x20x20	78	40	10	70	9,30
1201209	25x25x25	87	43,5	10	40	14,50
1201210	32x32x32	103	53	10	20	21,50
1201211	40x40x40	121	62	1	10	36,30
1201212	50x50x50	145	74,5	1	8	57,80
1201213	63x63x63	165,5	87	1	5	88,50

ART. 160

- R E -

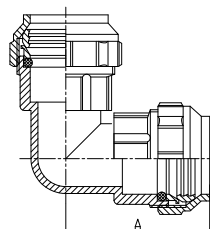
Gomito per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass elbow fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1201408	20x20	40	10	120	7,05
1201409	25x25	45,5	10	60	9,90
1201410	32x32	52,5	10	40	16,80
1201411	40x40	61,5	1	20	24,90
1201412	50x50	71	1	10	39,50
1201413	63x63	89	1	5	68,10

ART. 162

- R E -

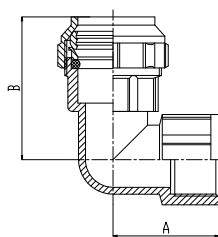
Gomito F per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass female elbow fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1201808	20x1/2"	32	40	10	150	5,05
1201809	25x3/4"	35	45,5	10	80	7,35
1201810	32x1"	39	52,5	10	50	12,00
1201811	40x1"1/4	43	60,5	1	30	18,00
1201812	50x1"1/2	53	71,5	1	15	33,45
1201813	63x2"	62	83	1	10	53,40

ART. 164

- R E -

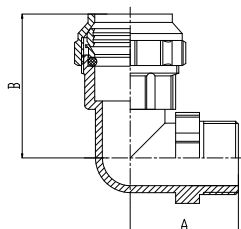
Gomito M per tubo polietilene con ghiera in ottone

Brass male elbow fitting for PE pipe with brass cap

Materiale: Ottone Giallo con O-Ring NBR, pressione massima d'esercizio: PN 25 da 1/2" a 3/4", PN 16 da 1" a 2", temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



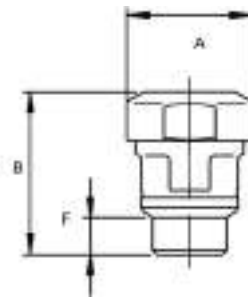
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1201608	20x1/2"	34	40	10	100	5,10
1201609	25x3/4"	37	45,5	10	70	7,80
1201610	32x1"	41,5	52,5	10	50	13,40
1201611	40x1"1/4	46,5	60,5	1	30	20,00
1201612	50x1"1/2	55	71,5	1	15	31,00
1201613	63x2"	68	83	1	10	49,50

ART. 180

- R E -

Raccordo M per tubo polietilene

M brass polyethylene pipe fittings

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

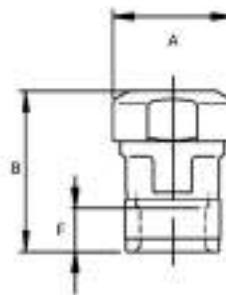
Codice - Code	Ø	DN	A mm	B mm	F mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						⌘	📦	
1200220	1/2"	20	34	47	13	10	120	4,50
1200225	3/4"	25	43	58,5	16	10	70	7,40
1200232	1"	32	51	63,5	16,5	10	45	10,70
1200240	1"1/4	40	59	75	19,5	1	30	16,70
1200250	1"1/2	50	71	75	18	1	20	23,50
1200263	2"	63	87	90,5	17	1	8	36,30

ART. 182

- R E -

Raccordo F per tubo polietilene

F brass polyethylene pipe fittings

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

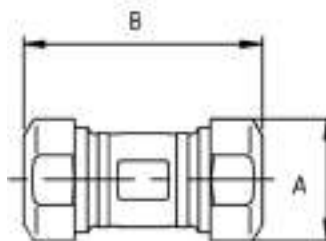
Codice - Code	Ø	DN	A mm	B mm	F mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						⌘	📦	
1200420	1/2"	20	34	45	12	10	120	4,40
1200425	3/4"	25	43	51	11,5	10	60	7,90
1200432	1"	32	51	60,5	14,5	10	45	11,00
1200440	1"1/4	40	59	66,5	17,5	1	30	18,50
1200450	1"1/2	50	71	71,5	19,5	1	20	25,50
1200463	2"	63	87	84,5	23	1	10	41,00

ART. 184

- R E -

Manicotto F.F. per tubo polietilene

Brass FF polyethylene coupling

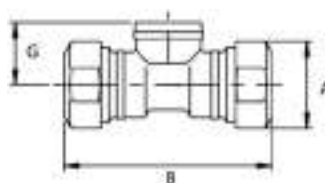
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	DN	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	📦	
1200620	20x20	34	65,5	10	70	6,80
1200625	25x25	43	79,5	10	40	12,20
1200632	32x32	51	97,5	10	30	17,80
1200640	40x40	59	107,5	1	20	26,10
1200650	50x50	71	106	1	10	36,00
1200663	63x63	87	130	1	8	59,00

ART. 186

Raccordo a TEE c/derivazione F per tubo polietilene

Brass TEE polyethylene pipe fittings

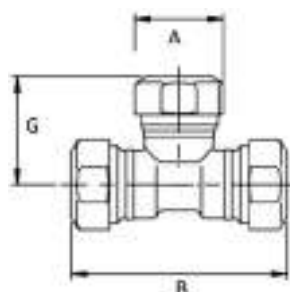
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	DN	A mm	B mm	G mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
1201020	1/2"	20	34	82	22	10	70	8,40
1201025	3/4"	25	43	90,5	27	10	30	16,50
1201032	1"	32	51	106,5	34	10	25	22,00
1201040	1"1/4	40	59	136	38,5	1	18	38,00
1201050	1"1/2	50	71	146	44	1	10	55,70
1201063	2"	63	87	193,5	62,5	1	5	94,00

ART. 188

Raccordo a TEE per tubo polietilene

Brass TEE polyethylene pipe fittings

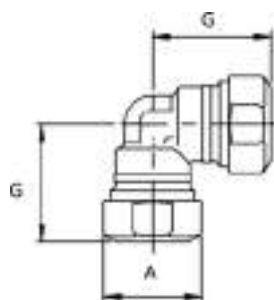
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	G mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔗	📦	
1201220	20x20x20	34	83	41,5	10	50	12,10
1201225	25x25x25	43	98,5	50,5	10	25	23,40
1201232	32x32x32	51	118	52,5	10	20	26,30
1201240	40x40x40	59	141	70,5	1	15	46,00
1201250	50x50x50	71	147	73,5	1	10	67,50
1201263	63x63x63	87	193,5	97	1	4	106,00

ART. 190

Gomito per tubo polietilene

Brass polyethylene elbow joint

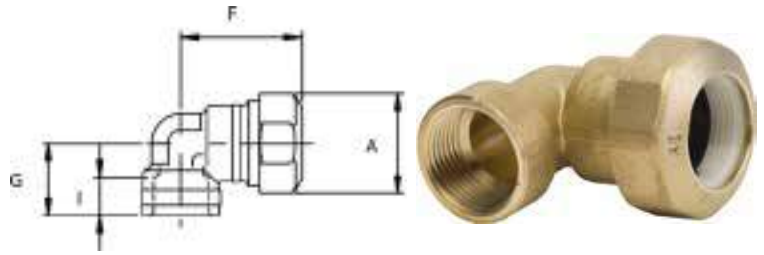
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	G mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1201420	20x20	34	42	10	100	8,40
1201425	25x25	43	49	10	40	14,20
1201432	32x32	51	61	10	25	22,50
1201440	40x40	59	71	1	15	32,00
1201450	50x50	71	80,5	1	10	46,60
1201463	63x63	87	95,5	1	5	79,20

ART. 192

Gomito F per tubo polietilene

Brass FF polyethylene elbow joint

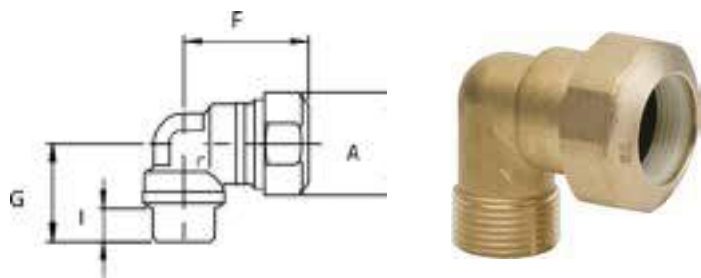
Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	F mm	G mm	I mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1201820	20x1/2"	34	40,5	29,5	12	10	130	6,00
1201825	25x3/4"	43	50	36,5	11	10	70	9,20
1201832	32x1"	51	52	42,5	13	10	40	13,00
1201840	40x1"1/4	59	72	57,5	16	1	15	25,30
1201850	50x1"1/2	71	80,5	63	20	1	10	36,30
1201863	63x2"	87	95,5	71	24	1	6	79,00

ART. 194

Gomito M per tubo polietilene

Brass MF polyethylene elbow joint

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	F mm	G mm	I mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1201620	20x1/2"	34	40,5	29,5	11	10	130	6,00
1201625	25x3/4"	43	50	36,5	13	10	70	10,50
1201632	32x1"	51	52	42,5	13,5	10	40	14,20
1201640	40x1"1/4	59	72	57,5	16,5	1	15	25,30
1201650	50x1"1/2	71	80,5	63	24,5	1	10	38,30
1201663	63x2"	87	95,5	71	23	1	6	72,00

ART. 196

Boccole di rinforzo in ottone per tubo gas polietilene S5

S 5 gas tube brass reinforcing bushes

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	DN	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1202220	1/2"	31	14,2	20	10	10	1,70
1202225	3/4"	37	19,2	25	10	10	2,40
1202232	1"	42	26,2	32	10	10	3,60
1202240	1"1/4	47	32,8	40	10	10	5,40
1202250	1"1/2	53	41	50	10	10	7,40
1202263	2"	61	51,6	63	10	10	20,00

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

RACCORDI PER TUBO POLIETILENE CON ANELLO IN RESINA POLIACETALICA
ASSEMBLY INSTRUCTIONS - FITTINGS FOR PE PIPE WITH RESIN RING

Tubo in polietilene (alta, media o bassa densità).
Polyethylene pipe (HD, BD, LD).



1. Corpo del giunto
 2. Guarnizione in gomma
 3. Anello di ancoraggio antisfilamento
 4. Girello di serraggio
1. Joint casing 2. Rubber gasket
3. Plastic ring for mechanical fastening 4. Nut



Inserire nell'ordine sul tubo: il girello (4) l'anello (3) e la guarnizione in gomma (2).

Fit on the pipe in the following order: nut (4), ring (3) and rubber gasket.



Allargare il tubo all'interno del corpo del giunto e appoggiare la guarnizione (2) all'interno della svasatura tronco conica, portare l'anello (3) in contatto con la guarnizione (2).

House the pipe inside the joint casing, put the gasket (2) inside the cone-shaped flare, bring the ring (3) in touch with gasket (2).



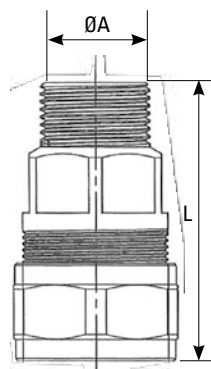
Avvitare il girello (4) a mano, quindi fissarlo con la chiave.
Hand tight the nut (4) and then torque it with a wrench.

ART. 220

- R E -

**Raccordo per tubo ferro M tenuta metallica
Guarnizione in NBR**

M brass pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

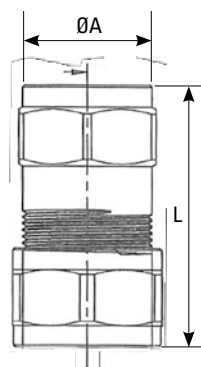
Codice - Code	ØA	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1191007	3/8"	68	10	70	9,60
1191008	1/2"	63,3	10	70	10,20
1191009	3/4"	65,6	10	60	11,30
1191010	1"	72,5	10	35	16,20
1191011	1"1/4	79,6	1	24	27,60
1191012	1"1/2	87	1	20	35,00
1191013	2"	97,9	1	8	54,00

ART. 222

- R E -

**Raccordo per tubo ferro F tenuta metallica
Guarnizione in NBR**

F brass pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

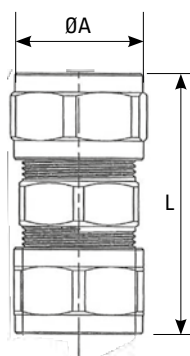
Codice - Code	ØA	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1190807	3/8"	67,0	10	70	9,90
1190808	1/2"	60,2	10	70	12,00
1190809	3/4"	63,7	10	50	14,10
1190810	1"	67,3	10	20	18,60
1190811	1"1/4	72	1	24	28,80
1190812	1"1/2	80	1	20	40,50
1190813	2"	87,4	1	12	62,40

ART. 224

- R E -

**Raccordo Maschio per tubo ferro doppio tenuta
metallica. Guarnizione in NBR**

Double brass pipe fitting

Materiale: Ottone Giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	ØA	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1190607	3/8"	72,0	10	60	13,50
1190608	1/2"	68,8	10	60	15,50
1190609	3/4"	74,2	10	40	17,70
1190610	1"	76,2	10	20	23,70
1190611	1"1/4	86,0	1	20	39,60
1190612	1"1/2	96,9	1	10	51,00
1190613	2"	99,6	1	10	78,00

ART. 240

- R E -

Gomito a 90° F.F. in ottone cromato

FF Chromium-plated brass elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185007	3/8"	10	200	3,30
1185008	1/2"	10	140	3,60
1185009	3/4"	10	80	6,00
1185010	1"	10	50	8,40



Fig. 90

ART. 242

- R E -

Gomito a 90° M.F. in ottone cromato

Chromium-plated brass MF elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185207	3/8"	10	150	3,00
1185208	1/2"	10	170	3,60
1185209	3/4"	10	100	5,28
1185210	1"	10	50	9,00



Fig. 92

ART. 244

- R E -

Tee in ottone cromato

Chromium-plated brass tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185407	3/8"	10	100	3,90
1185408	1/2"	10	120	4,05
1185409	3/4"	10	70	6,00
1185410	1"	10	40	10,80



Fig. 130

ART. 246

- R E -

Manicotto in ottone cromato

Chromium-plated brass coupling

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185607	3/8"	10	300	2,28
1185608	1/2"	10	240	2,40
1185609	3/4"	10	150	3,15
1185610	1"	10	100	4,50



Fig. 270

ART. 248

- R E -

Tappo in ottone cromato M

M chromium-plated brass cap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185707	3/8"	10	750	1,50
1185708	1/2"	10	650	1,50
1185709	3/4"	10	400	2,10
1185710	1"	10	230	3,60



Fig. 290

ART. 250

- R E -

Tappo in ottone cromato F

F chromium-plated brass cap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1186507	3/8"	10	600	0,96
1186508	1/2"	10	600	1,26
1186509	3/4"	10	350	1,80
1186510	1"	10	200	3,06



Fig. 300

ART. 252

- R E -

Nipples in ottone cromato

Chromium-plated brass nipples

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	☐	
1185806	1/4"	10	500	1,30
1185807	3/8"	10	400	1,35
1185808	1/2"	10	380	1,65
1185809	3/4"	10	240	2,34
1185810	1"	10	140	3,96



Fig. 280

ART. 254

- R E -

Nipples di riduzione in ottone cromato

Reduced chromium-plated brass nipples

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
1186007	3/8"x1/4"	10	400	1,80
1186008	1/2"x3/8"	10	400	1,65
1186009	3/4"x1/2"	10	280	2,52
1186010	1"x3/4"	10	130	4,50



Fig. 245

ART. 256

- R E -

Riduzione MF in ottone cromato

MF chromium-plated brass reducer

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
1186407	3/8"x1/4"	10	600	1,50
1186408	1/2"x3/8"	10	600	1,30
1186409	3/4"x1/2"	10	350	1,86
1186406	1"x1/2"	10	180	4,02
1186410	1"x3/4"	10	180	3,00



Fig. 241

ART. 258

- R E -

Prolunga ridotta FM in ottone cromato

FM chromium-plated brass extension

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
0168207	1/2"x3/8"	10	500	2,30
0168208	3/4"x1/2"	10	320	3,24
0168209	1"x3/4"	10	150	4,20



Fig. 246

ART. 260

- R E -

Prolunga in ottone cromato

Chromium-plated brass extension

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
1187018	cm.1x1/2"	10	450	2,10
1187020	cm.1,5x1/2"	10	350	2,40
1187028	cm.2x1/2"	10	280	3,00
1187038	cm.3x1/2"	10	200	3,60
1187048	cm.4x1/2"	10	150	4,80
1187058	cm.5x1/2"	10	150	5,25
1187068	cm.6x1/2"	10	100	6,60
1187088	cm.8x1/2"	10	100	8,10
1187098	cm.10x1/2"	10	100	10,50
1187039	cm.3x3/4"	10	150	4,80
1187049	cm.4x3/4"	10	120	6,00

**ART. 262**

- R E -

Prolunga in ottone cromato pesante

Heavy chromium-plated brass extensions

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
1187060	cm.1x1/2"	10	450	2,10
1187062	cm.2x1/2"	10	250	3,06
1187063	cm.3x1/2"	10	200	4,20
1187064	cm.4x1/2"	10	200	5,40
1187065	cm.5x1/2"	10	150	6,60



PESANTE

ART. 264

- R E -

Riduzione ottone cromato

MF chromium-plated brass reducer

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		Ø	📦	
0168111	M1"XF1"1/4	10	100	4,40
0168112	M1"1/4XF1"1/2	10	80	4,80





G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it

Cento 01/01/2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE DM 174 DEL 06/04/2004

(Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.)

Con la presente si dichiara che le valvole a sfera in ottone da noi commercializzate con il marchio R E sono prodotte con la seguente lega CW617N designazione alfanumerica CuZn40Pb2 avente la seguente composizione chimica:

Materiale	Cu	Pb	Zn	Al	Fe	Ni	Sn	altri
CuZn40Pb2 min	57	1.6	Resto	-	-	-	-	-
max	59	2.5		0.05	0.30	0.30	0.30	0.20

Contenuto massimo di impurezza:
Arsenico As + Antimonio Sb 0.15%
Cadmio Cd 0.01%
e quindi sono conformi al Decreto sopra citato.



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE



VALVOLE E SARACINESCHE

ball valves and gate valves

- Valvole a sfera | Ball valves
- Valvole di ritegno | Check valves
- Valvole di fondo | Back valves
- Filtri | Filters
- Valvole a clapet | Clapet valves
- Saracinesche | Gate valves

ART. 300

- R E -

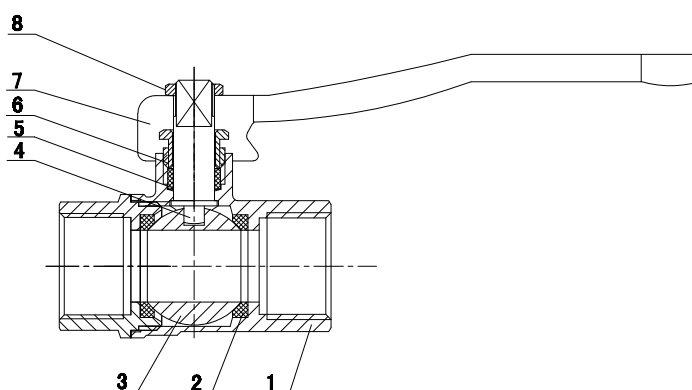
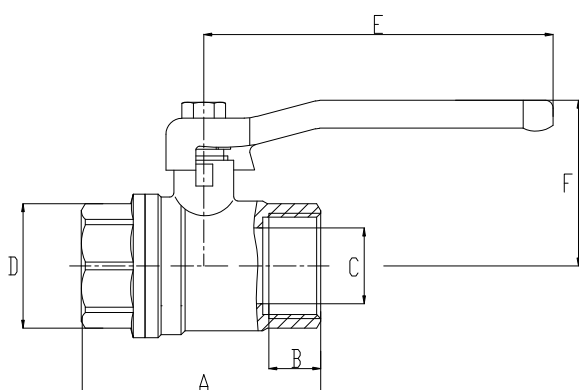
Valvola a sfera F.F. con leva

F.F. ball valve, with handle, body nickeled brass

Materiale: Leva in acciaio verniciato, corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1100027	3/8"	46,0	10,0	9,9	21,6	86,5	40,0	30 bar	10	200	5,60
1100028	1/2"	51,0	11,5	14,0	24,7	84,0	41,0	30 bar	16	160	6,75
1100029	3/4"	60,0	13,0	19,0	29,5	84,0	44,5	30 bar	12	120	9,40
1100030	1"	65,0	14,0	22,5	36,0	104,5	57,0	30 bar	10	80	14,60
1100031	1"1/4	78,0	14,5	30,0	46,0	120,0	63,0	20 bar	8	32	22,90
1100032	1"1/2	83,0	15,5	35,0	52,5	162,0	72,5	20 bar	6	24	34,30
1100033	2"	98,0	16,5	45,0	65,0	168,0	86,0	20 bar	2	16	53,50
1100034	2"1/2	123,5	19,0	59,0	82,5	220,0	105,0	16 bar	2	6	116,10
1100035	3"	154,0	22,0	73,0	100,0	255,0	130,0	16 bar	2	4	196,50
1100037	4"	177,0	24,0	95,0	126,0	255,0	144,0	16 bar	2	2	312,00

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 302

- R E -

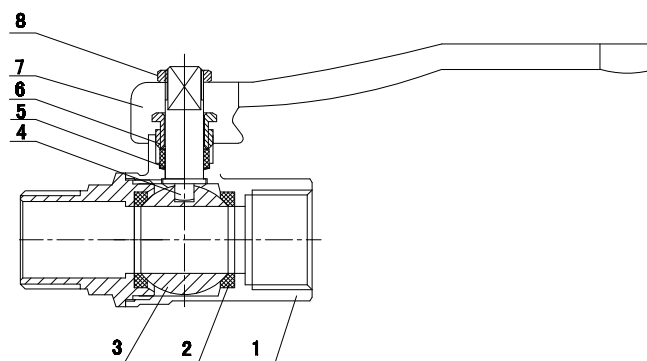
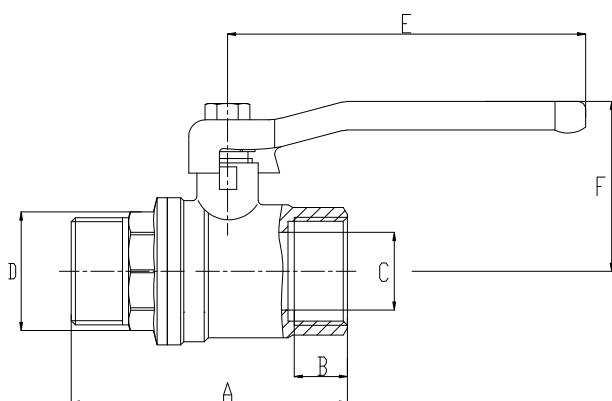
Valvola a sfera M.F. con leva

M.F. ball valve, with handle, body nickeled brass

Materiale: Leva in acciaio verniciato, corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1100227	3/8"	53,8	10,0	9,9	18,3	86,5	40,0	30 bar	10 200	6,00
1100228	1/2"	59,0	11,5	14,0	21,5	84,0	41,0	30 bar	16 160	7,30
1100229	3/4"	67,5	13,0	19,0	27,5	84,0	44,5	30 bar	12 96	10,20
1100230	1"	73,5	14,0	22,5	35,0	104,5	57,0	30 bar	10 80	15,90
1100231	1"1/4	89,5	14,5	30,0	45,0	120,0	63,0	20 bar	8 32	25,30
1100232	1"1/2	99,0	15,5	35,0	50,0	168,0	80,0	20 bar	6 24	37,30
1100233	2"	116,5	16,5	45,0	64,0	168,0	86,0	20 bar	2 16	58,30

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 304

- R E -

Valvola a sfera F.F. con maniglia piatta

F.F. ball valve, with flat handle, body nickle plated brass

Materiale: Maniglia piatta in acciaio,
corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.

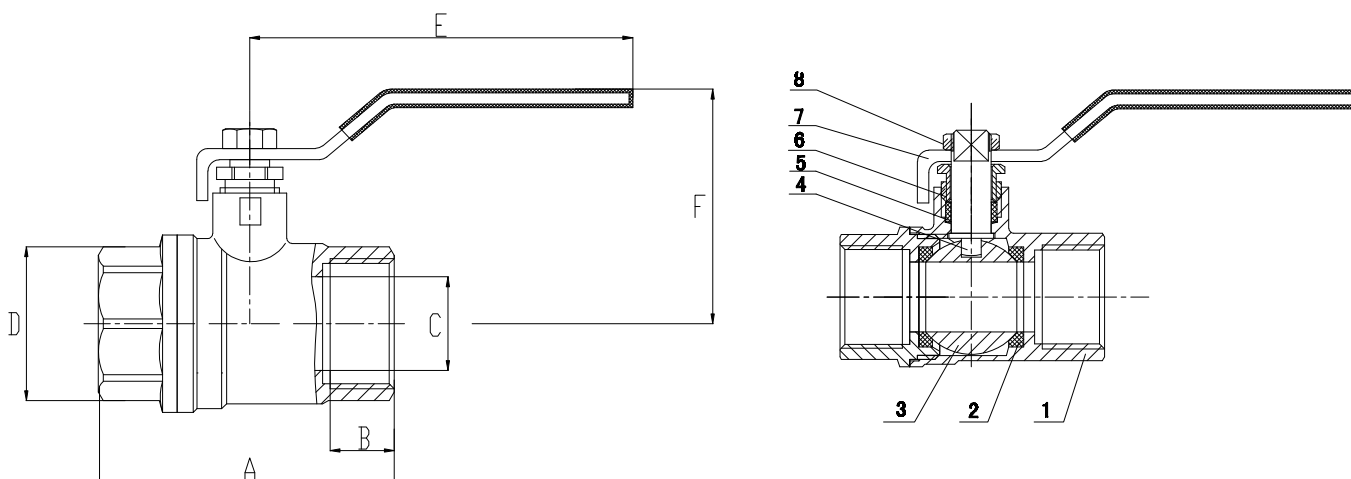
Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1100068	1/2"	51,0	11,5	14,0	24,7	79,0	41,0	30 bar	16 160	7,60
1100069	3/4"	60,0	13,0	19,0	29,5	79,0	44,5	30 bar	12 120	10,20
1100070	1"	65,0	14,0	22,5	36,0	104,0	57,0	30 bar	10 80	15,20
1100071	1"1/4	78,0	14,5	30,0	46,0	104,0	63,0	20 bar	8 32	23,00
1100072	1"1/2	83,0	15,5	35,0	52,5	166,0	80,0	20 bar	6 24	35,00
1100073	2"	98,0	16,5	45,0	65,0	166,0	86,0	20 bar	2 16	53,50
1100074	2"1/2	123,5	19,0	59,0	82,5	200,0	105,0	16 bar	2 6	119,10
1100075	3"	154,0	22,0	73,0	100,0	236,0	130,0	16 bar	2 4	200,00
1100077	4"	177,0	24,0	95,0	126,0	236,0	144,0	16 bar	2 2	315,00

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 306

- R E -

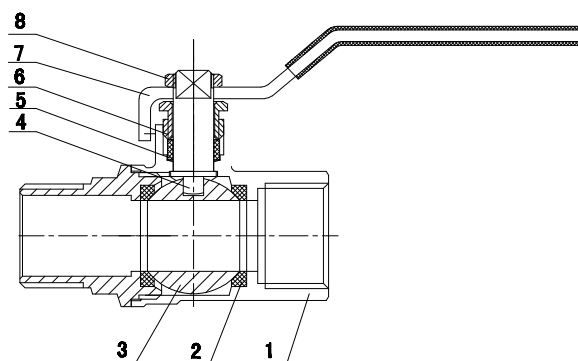
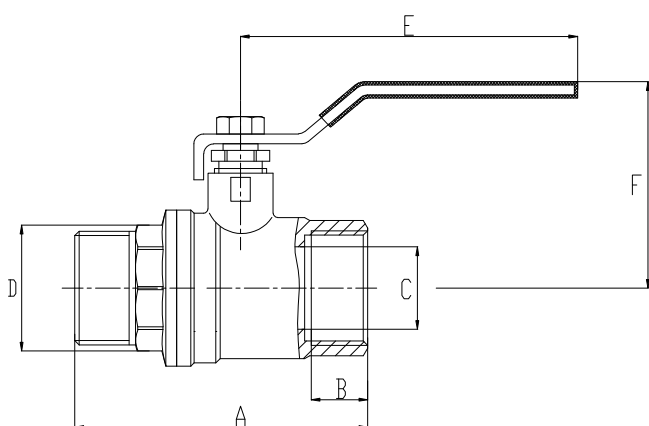
Valvola a sfera M.F. con maniglia piatta

M.F. ball valve, with flat handle, body nickered brass

Materiale: Maniglia piatta in acciaio, corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1100268	1/2"	59,0	11,5	14,0	21,5	79,0	41,0	30 bar	16 160	8,10
1100269	3/4"	67,5	13,0	19,0	27,5	79,0	44,5	30 bar	12 96	10,90
1100270	1"	73,5	14,0	22,5	35,0	104,0	57,0	30 bar	10 80	17,00
1100271	1"1/4	89,5	14,5	30,0	43,0	104,0	63,0	20 bar	8 32	25,00
1100272	1"1/2	99,0	15,5	35,0	50,0	166,0	80,0	20 bar	6 24	36,60
1100273	2"	116,5	16,5	45,0	64,0	166,0	86,0	20 bar	2 16	59,60

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA	7	LEVEL HANDLE	1	FE	ACCIAIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 308

- R E -

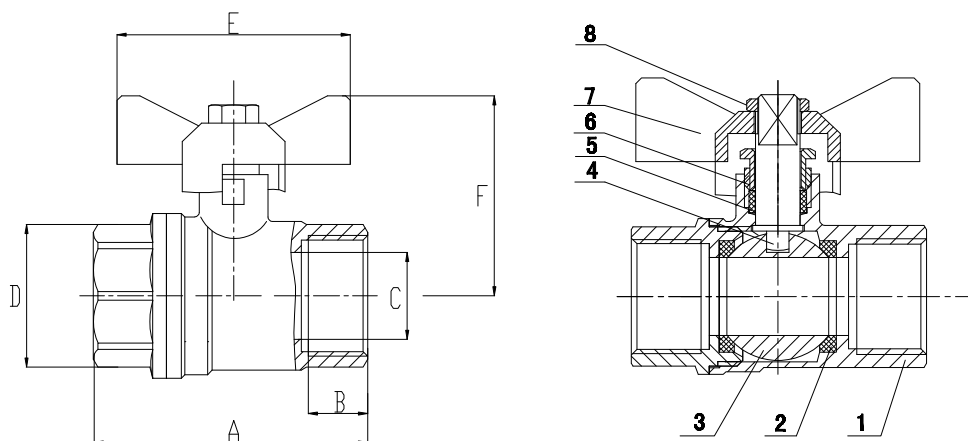
Valvola a sfera F.F. con maniglia a farfalla

F.F. ball valve, butterfly handle, body nicked brass

Materiale: Maniglia a farfalla,
corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1102027	3/8"	46,0	10,0	9,9	21,6	25,0	34,5	30 bar	10 200	5,70
1102028	1/2"	51,0	11,5	14,0	24,7	51,0	39,5	30 bar	16 160	7,00
1102029	3/4"	60,0	13,0	19,0	29,5	51,0	43,0	30 bar	12 120	9,40
1102030	1"	65,0	14,0	22,5	36,0	104,5	53,5	30 bar	10 80	14,50

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA A FARFALLA	7	LEVEL HANDLE	1	AL	ALLUMINIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 310

- R E -

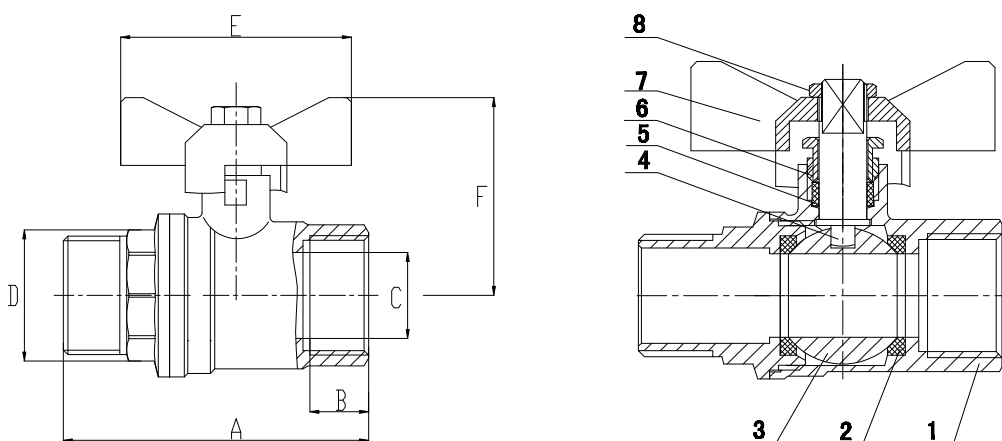
Valvola a sfera M.F. con maniglia a farfalla

M.F. ball valve, butterfly handle, body nickleed brass

Materiale: Maniglia a farfalla,
corpo in ottone nichelato, guarnizioni in P.T.F.E.**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. - € each
1102227	3/8"	53,8	10,0	9,9	18,3	25,0	34,5	30 bar	10 200	5,70
1102228	1/2"	59,0	11,5	14,0	24,7	51,0	39,5	30 bar	16 160	7,40
1102229	3/4"	67,5	13,0	19,0	29,5	62,0	43,0	30 bar	12 120	10,00
1102230	1"	73,5	14,0	22,5	36,0	104,5	53,5	30 bar	10 80	15,80

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +150°C



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
ASTA DI MANOVRA	4	STEM	1	HPb58-3A	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	5	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	6	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA A FARFALLA	7	LEVEL HANDLE	1	AL	ALLUMINIO
VITE	8	HEX NUT	1	Q235 NICKEL.PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 312

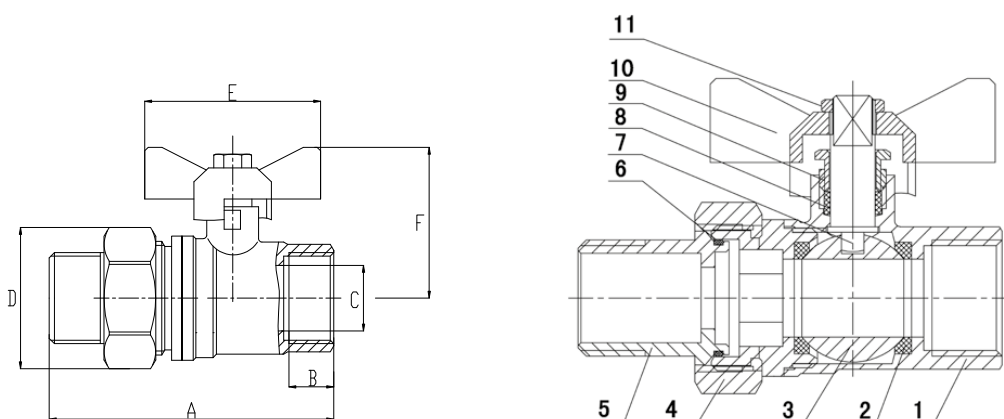
- R E -

Valvola a sfera con bocchettone M.F.

M.F. ball valve, butterfly handle, body nickeled brass

Materiale: maniglia a farfalla,
corpo in ottone nichelato, guarnizioni silicone**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pressione kg/cm ²	Conf. - Pack ☞ ☐	€ Cad. - € each
1103028	1/2"	78,0	11,5	14,0	30,0	51,0	39,5	30 bar	10 100	10,00
1103029	3/4"	82,5	13,0	19,0	36,0	62,0	43,0	30 bar	12 96	13,80
1103030	1"	102,0	14,0	22,5	45,5	104,5	53,5	30 bar	6 48	24,00



	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
SEDE	2	SEAT	2	P.T.F.E.	P.T.F.E.
SFERA	3	BALL	1	HPb58-3A	OTTONE
DADO	4	COUPLING NUT	1	CW617N	OTTONE
NIPPLES	5	PIPE JOINT	1	CW617N	OTTONE
GUARNIZIONE	6	SILICONE PAD	1	HTV	SILICONE
ASTA DI MANOVRA	7	STEM	1	HPb58-3C	OTTONE
ANELLO DI TENUTA	8	SEALING RING	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
DADO	9	FIXING NUT	1	HPb58-3C	OTTONE
MANIGLIA A FARFALLA	10	BUTTERFLY HANDLE	1	AL	ALLUMINIO
VITE	11	HEX NUT	1	Q235NICKEL-PLATE	ACCIAIO-ZINCATO

ART. 350

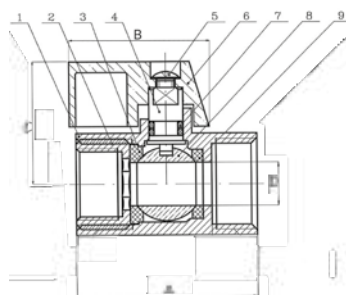
- R E -

Valvola a sfera mini F.F.

FF mini ball valve alluminium handle, ss screw

Materiale: leva in alluminio, vite inox

corpo in ottone cromato

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	PN	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							📦	📦	
NEW 1104005	FF 1/8"	16	40,0	31,0	26,0	Ø 8	10	250	6,30
1104006	FF 1/4"	16	40,0	31,0	26,0	Ø 8	10	250	6,00
1104007	FF 3/8"	16	41,5	31,0	26,0	Ø 8	10	250	5,65
1104008	FF 1/2"	16	42,0	31,0	28,0	Ø 10	10	200	6,80

Temperatura d'esercizio min/max: 0°C +90°C

ART. 352

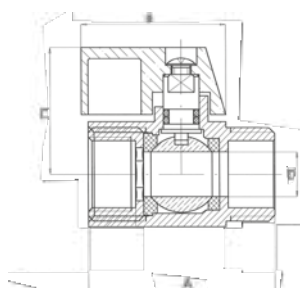
- R E -

Valvola a sfera mini M.F.

MF mini ball valve alluminium handle, ss screw

Materiale: leva in alluminio, vite inox

corpo in ottone cromato

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	PN	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							📦	📦	
NEW 1104205	MF 1/8"	16	42,0	31,0	26,0	Ø 8	10	250	5,70
1104206	MF 1/4"	16	42,0	31,0	26,0	Ø 8	10	250	5,40
1104207	MF 3/8"	16	41,5	31,0	26,0	Ø 8	10	250	5,20
1104208	MF 1/2"	16	41,0	31,0	28,0	Ø 10	10	200	6,00
1104209	MF 3/4"	16	52,0	31,0	30,8	Ø 14,5	10	200	10,20

Temperatura d'esercizio min/max: 0°C +90°C

	N° POS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Q.tà Q.ty	MATERIALE MATERIAL	
CORPO	1	BODY	1	CW617N	OTTONE
DADO	2	FEMALE HEXAGONAL NUT	1	HPb57-3	OTTONE
GUARNIZIONE DI TENUTA	3	SEALING GASKET	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.
STELO	4	STEM	1	HPb57-3	OTTONE
VITE	5	SCREW	1	STAINLES STEEL 304	ACCIAIO-ZINCATO
LEVA	6	HANDLE	1	ALUMINIUM ALLOY	ALLUMINIO
O-RING	7	O-RING	2	SILICON	SILICONE
SFERA	8	BALL	1	HPb57-3	OTTONE
GUARNIZIONE	9	SEALING GASKET	1	P.T.F.E.	P.T.F.E.

ART. 354

- R E -

Rubinetto a sfera con portagomma tipo standard

Ball cock with hose-connector



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
		📦	
1120608	1/2"	240	7,60
1120609	3/4"	100	10,80
1120610	1"	60	17,30

**ART. 370****Valvola a sfera a leva a passaggio totale in ottone sbiancato FF**

FF white brass total passage ball valve

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100006	1/4"	50	12	168	7,60
1100007	3/8"	50	12	168	7,70
1100008	1/2"	50	12	132	9,35
1100009	3/4"	40	8	112	13,80
1100010	1"	40	8	112	21,20
1100011	1 1/4"	30	4	56	34,00
1100012	1 1/2"	30	2	28	51,00
1100013	2"	25	2	28	79,20
1100014	2 1/2"	18	1	14	184,00
1100015	3"	16	1	14	286,80
1100017	4"	14	1	14	468,00

maniglia gialla per
GAS vedi Art. 5276**ART. 372****Valvola a sfera a leva a passaggio totale in ottone sbiancato MF**

MF white brass total passage ball valve

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100206	1/4"	50	12	168	8,30
1100207	3/8"	50	12	168	8,70
1100208	1/2"	50	12	168	10,30
1100209	3/4"	40	8	56	15,00
1100210	1"	40	8	48	23,00
1100211	1 1/4"	30	4	24	38,00
1100212	1 1/2"	30	2	12	55,30
1100213	2"	25	2	10	85,00
1100214	2 1/2"	18	1	5	272,00
1100215	3"	16	1	3	404,00
1100217	4"	14	1	2	694,00

**ART. 374****Valvola a sfera a farfalla FF**

FF butterfly handle ball valve

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1102006	1/4"	50	15	210	7,50
1102007	3/8"	50	15	210	7,70
1102008	1/2"	50	12	144	9,60
1102009	3/4"	40	8	96	13,90
1102010	1"	40	8	56	21,50
1102011	1 1/4"	30	4	28	34,90

maniglia gialla per
GAS vedi Art. 5278**ART. 376****Valvola a sfera a farfalla MF**

MF butterfly handle ball valve

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1102206	1/4"	50	15	210	8,30
1102207	3/8"	50	15	195	8,70
1102208	1/2"	50	12	132	10,60
1102209	3/4"	40	8	88	15,20
1102210	1"	40	8	56	23,20
1102211	1 1/4"	30	4	28	38,50

maniglia gialla per
GAS vedi Art. 5278**ART. 378****Valvola sfera con bocchettone MF**

MF pipe union ball valve

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1103008	1/2"	50	8	112	12,90
1103009	3/4"	40	6	54	19,40
1103010	1"	40	6	36	29,90
1103011	1 1/4"	30	4	24	47,30

**ART. 380****Valvola a sfera 3 vie T, a richiesta a L**

T-shaped 3 way ball valve. L-shaped valve upon demand

Codice T Code T	Codice L Code L	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
				🔑	📦	
1102608	1102658	1/2"	50	4	32	50,00
1102609	1102659	3/4"	50	2	16	77,00
1102610	1102660	1"	45	2	16	113,00
1102611	1102661	1 1/4"	35	2	12	173,00
1102612	1102662	1 1/2"	35	2	8	240,00
1102613	1102663	2"	35	2	4	368,00

**ART. 382****Valvola ecologica a sfera a passaggio totale in ottone cromato per acqua potabile FF**

Ecologic FF ball valve for drinkable water

ACQUA POTABILE
MANIGLIA VERDE
ANTILEGIONELLA

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100406	1/4"	50	12	132	8,60
1100407	3/8"	50	12	132	9,00
1100408	1/2"	50	10	70	12,40
1100409	3/4"	40	8	48	16,90
1100410	1"	40	6	42	26,00
1100411	1 1/4"	30	4	20	46,00
1100412	1 1/2"	30	2	10	73,00
1100413	2"	25	2	6	102,00

**ART. 384****Valvola ecologica a sfera a passaggio totale in ottone cromato per acqua potabile MF**

Ecologic MF ball valve for drinkable water

ACQUA POTABILE
MANIGLIA VERDE
ANTILEGIONELLA

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100416	1/4"	50	12	132	9,00
1100417	3/8"	50	12	132	9,80
1100418	1/2"	50	10	70	13,10
1100419	3/4"	40	8	48	17,60
1100420	1"	40	6	36	27,30
1100421	1 1/4"	30	4	20	48,50
1100422	1 1/2"	30	2	10	74,80
1100423	2"	25	2	6	104,00

**ART. 386****Valvola ecologica a sfera FF a passaggio totale in ottone cromato per acqua potabile con leva a farfalla**

Ecologic FF butterfly ball valve for drinkable water

ACQUA POTABILE
MANIGLIA VERDE
ANTILEGIONELLA

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100506	1/4"	50	15	210	8,15
1100507	3/8"	50	15	195	8,65
1100508	1/2"	50	10	120	12,10
1100509	3/4"	40	8	80	16,30
1100510	1"	40	6	42	25,30

**ART. 388****Valvola ecologica a sfera MF a passaggio totale in ottone cromato per acqua potabile con leva a farfalla**

Ecologic MF butterfly ball valve for drinkable water

ACQUA POTABILE
MANIGLIA VERDE
ANTILEGIONELLA

Codice Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1100516	1/4"	50	15	195	8,80
1100517	3/8"	50	15	180	9,40
1100518	1/2"	50	10	110	12,70
1100519	3/4"	40	8	80	17,00
1100520	1"	40	6	36	26,50

ART. 400

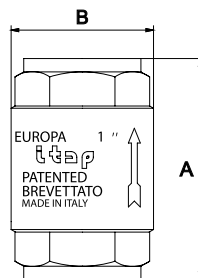


Valvola di ritegno a molla EUROPA originale

Original EUROPA check valve

Materiale: Corpo in ottone, piattello in acciaio inox, guida in ottone, molla in acciaio inox

Filettatura: ISO228-1 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228)



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Pressione kg/cm ²	Pressione Psi	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
2320207	3/8"	55,0	34,5	25 bar	362,5	10	130	11,30
2320208	1/2"	58,5	34,5	25 bar	362,5	10	120	11,70
2320209	3/4"	65,0	41,5	25 bar	362,5	8	88	15,80
2320210	1"	74,5	48,0	25 bar	362,5	6	54	21,60
2320211	1"1/4	83,0	60,5	18 bar	261	4	36	33,80
2320212	1"1/2	93,0	71,0	18 bar	261	4	28	46,00
2320213	2"	101,0	87,0	18 bar	261	2	18	70,70
2320214	2"1/2	122,0	120,0	12 bar	174	1	6	164,00
2320215	3"	141,5	140,5	12 bar	174	1	4	243,00
2320217	4"	158,5	172,5	12 bar	174	1	2	407,00

Temperatura d'esercizio min/max: -20°C +100°C

ART. 402



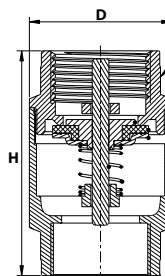
Valvola di ritegno a molla

Universal check valve

Materiale: Corpo in ottone, tenuta NBR, molla in inox 304

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	PN	D mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
2320227	3/8"	25	34,5	54,0	15	90	8,00
2320228	1/2"	25	34,2	56,5	15	90	8,40
2320229	3/4"	25	41,5	64,0	12	48	12,00
2320230	1"	25	47,5	75,0	9	36	17,80
2320231	1"1/4	16	60,5	83,0	6	24	27,80
2320232	1"1/2	16	70,5	93,0	2	8	37,20
2320233	2"	16	87,0	100,0	2	8	57,60
2320234	2"1/2	10	119,0	120,0	1	6	120,00
2320235	3"	10	139,5	138,5	1	4	188,00
2320237	4"	10	154,0	158,0	1	3	283,00

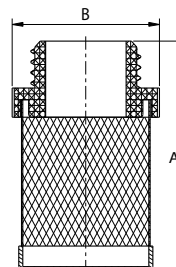
Temperatura d'esercizio min/max: -10°C +100°C. Pressione di apertura 0,03 Bar

ART. 404

Filtro per valvola Europa

Europa valve filter

Materiale: Acciaio inox AISI 304, plastica in ABS



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Grado di filtrazione	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
2320407	3/8"	42,0	22,5	1200 µm	30	648	1,60
2320408	1/2"	39,0	27,5	1200 µm	56	224	1,45
2320409	3/4"	39,5	34,5	1200 µm	38	152	1,70
2320410	1"	51,0	40,5	1200 µm	20	80	1,95
2320411	1"1/4	56,5	48,5	1200 µm	9	36	2,60
2320412	1"1/2	64,5	58,0	1200 µm	6	24	3,30
2320413	2"	77,5	69,0	1200 µm	4	16	3,90
2320414	2"1/2	97,0	83,5	2000 µm	1	25	9,00
2320415	3"	107,0	94,0	2000 µm	1	16	11,00
2320417	4"	119,0	126,5	2000 µm	1	6	14,50

ART. 406



Valvola di fondo

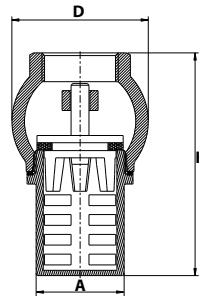
Brass foot valve

Materiale: Corpo in ottone, filtri in ottone,
piattello in ottone, tenuta NBR, guarnizione in fibra

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004

Temperatura d'esercizio: max +100°C



Codice - Code	Ø	PN	D mm	H mm	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						⌘	📦	
2321408	1/2"	16	38,0	62,0	24,5	15	60	8,20
2321409	3/4"	16	44,0	68,0	28,0	12	48	10,00
2321410	1"	16	48,0	76,0	30,5	6	36	12,20
2321411	1"1/4	16	57,0	95,0	38,0	5	20	19,50
2321412	1"1/2	16	66,0	101,5	45,5	3	12	25,50
2321413	2"	16	77,0	116,0	57,5	2	8	37,50
2321414	2"1/2	16	86,0	139,5	58,5	1	8	54,00
2321415	3"	16	111,0	148,5	78,0	1	8	84,00
2321417	4"	16	143,0	186,0	94,0	1	5	145,00

ART. 408

Valvola di fondo tubolare

Brass tubular back valve

Materiale: Ottone giallo

Conformità: DM 174 06/04/2004



Codice - Code	Ø	PN	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
2321009	3/4"	10	10		16,50
2321010	1"	10	10		21,00
2321011	1"1/4	10	5		31,00
2321012	1"1/2	8	5		37,00
2321013	2"	8	2		55,00

ART. 410



Valvola di ritegno Roma

Roma check valve

Materiale: Ottone giallo

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004

Temperatura d'esercizio: min -20°C max 100°C con acqua
max 150°C con fluidi idrocarburi o aria compressa



Codice - Code	Ø	PN bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
2321208	1/2"	25	10	100	17,80
2321209	3/4"	25	8	72	22,30
2321210	1"	25	6	48	30,40
2321211	1"1/4	18	4	32	41,50

ART. 420



Filtro raccogliatore impurità a Y

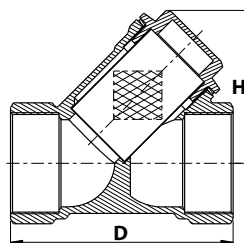
Y brass filter

Materiale: Corpo in ottone, guarnizione in P.T.F.E., filtro in acciaio inox AISI 304 (3/8"-2" MCR 500, 2"1/2-3" MCR 1400)

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004

Temperatura d'esercizio: min -10°C max +100°C



Codice - Code	Ø	PN	D mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔗	📦	
2322407	3/8"	16	46,0	31,0	24	144	6,45
2322408	1/2"	16	56,5	40,0	12	72	6,00
2322409	3/4"	16	66,0	46,0	10	40	9,00
2322410	1"	16	74,0	52,0	9	36	13,70
2322411	1"1/4	16	96,0	65,0	4	16	26,70
2322412	1"1/2	16	104,0	73,0	2	12	34,20
2322413	2"	16	125,0	91,0	1	8	58,80
2322414	2"1/2	16	146,0	107,0	1	4	117,00
2322415	3"	16	170,0	123,0	1	6	153,00

ART. 422



Valvola a clapet tenuta metallica

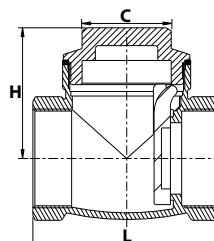
Metal seat clapet valve

Materiale: Corpo in ottone, guarnizione in fibra

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004

Temperatura d'esercizio: 0°C / +90°C



TENUTA METALLICA

Codice - Code	Ø	PN	C mm	L mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
2321808	1/2"	16	22,0	48,0	32,8	12	72	8,60
2321809	3/4"	16	26,0	52,0	40,5	10	60	12,00
2321810	1"	16	26,5	63,0	44,5	8	24	16,50
2321811	1"1/4	16	34,0	74,0	51,5	5	20	26,70
2321812	1"1/2	16	37,0	80,0	53,5	4	16	32,70
2321813	2"	16	49,0	98,0	66,0	1	8	57,00
2321814	2"1/2	16	63,0	120,0	80,0	1	5	94,00
2321815	3"	16	77,0	135,0	92,0	1	7	144,00

ART. 424



Valvola a clapet tenuta gomma NBR

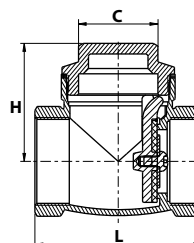
NBR seat clapet valve

Materiale: Corpo in ottone, guarnizione in fibra

Filettatura: UNI EN ISO 228/1

Conformità: DM 174 06/04/2004

Temperatura d'esercizio: 0°C / +90°C



TENUTA GOMMA NBR

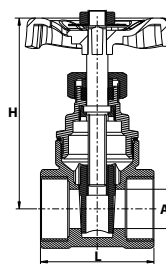
Codice - Code	Ø	PN	C mm	L mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
2321858	1/2"	16	22,0	48,0	32,8	12	72	8,60
2321859	3/4"	16	26,0	52,0	40,5	10	60	12,00
2321860	1"	16	26,5	63,0	44,5	8	24	16,50
2321861	1"1/4	16	34,0	74,0	51,5	5	20	26,70
2321862	1"1/2	16	37,0	80,0	53,5	4	16	32,70
2321863	2"	16	49,0	98,0	66,0	1	8	57,00
2321864	2"1/2	16	63,0	120,0	80,0	1	5	93,60
2321865	3"	16	77,0	135,0	92,0	1	7	144,00

ART. 430



Saracinesca pesante in ottone

Brass gate valve

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004**Temperatura d'esercizio:** 0°C / +80°C

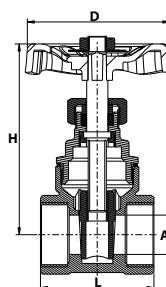
Codice - Code	Ø	PN	A mm	L mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1107008	1/2"	16	13,0	37,5	65,5	12	48	7,95
1107009	3/4"	16	15,0	41,0	67,0	12	48	9,15
1107010	1"	16	19,0	44,5	76,5	8	32	14,40
1107011	1"1/4	16	26,0	50,5	90,5	4	24	22,20
1107012	1"1/2	16	33,0	51,0	96,0	3	12	27,00
1107013	2"	16	42,0	61,0	119,0	2	8	43,20
1107014	2"1/2	16	60,0	66,0	159,0	1	10	73,80
1107015	3"	16	68,0	84,0	185,0	1	8	105,00
1107017	4"	16	93,0	80,0	227,0	1	4	192,00

ART. 432

- R E -

Saracinesca in ottone

Brass gate valve

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI EN ISO 228/1**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	PN	A mm	L mm	D mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							🔑	📦	
1107054	2"1/2	16	60,0	62,0	109,0	160,0	1	16	60,00

Ad esaurimento

ART. 434

Valvola antisabbia tipo FIAT

FIAT anti-sand valve

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** DM 174 06/04/2004

Codice - Code	Ø	PN	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
2321610	1"	10	1		40,00
2321611	1"1/4	10	1		58,70
2321612	1"1/2	10	1		94,80



BRONZO

bronze

- Raccordi in bronzo | Bronze fittings
- Giunti elastici in bronzo | Rubber expansion bolt with bronze unions
- Saracinesche in bronzo | Bronze gate valves
- Valvole a sfera in bronzo | Bronze ball valves
- Valvole a clapet in bronzo | Bronze clapet valves



Fig. 90

ART. 450

Gomito a 90° F.F. in bronzo
F.F. bronze elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1035758	1/2"	10	140	6,30
1035759	3/4"	10	100	8,70
1035760	1"	10	50	15,00
1035761	1"1/4	1	30	29,10
1035762	1"1/2	1	26	37,10
1035763	2"	1	14	59,60



Fig. 270

ART. 458

Manicotto in bronzo
Bronze coupling

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1035657	3/8"	10	200	2,75
1035658	1/2"	10	240	4,10
1035659	3/4"	10	150	5,55
1035660	1"	10	100	10,30
1035661	1"1/4	1	60	18,20
1035662	1"1/2	1	50	24,25
1035663	2"	1	27	36,09



Fig. 92

ART. 452

Gomito a 90° M.F. in bronzo
M.F. bronze elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1035958	1/2"	10	160	6,50
1035959	3/4"	10	80	9,15
1035960	1"	10	50	17,30
1035961	1"1/4	1	35	27,15
1035962	1"1/2	1	26	40,55
1035963	2"	1	13	69,50



Fig. 280

ART. 460

Nipples doppio in bronzo
Bronze nipples

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1038058	1/2"	10	250	2,80
1038059	3/4"	10	150	3,50
1038060	1"	10	80	5,90
1038061	1"1/4	1	36	12,55
1038062	1"1/2	1	70	16,64
1038063	2"	1	36	27,00



Fig. 98

ART. 454

Bocchettone a gomito M.F. sede conica in bronzo
Bronze M.F. conic seat bent pipe union

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039458	1/2"	10	50	23,80
1039459	3/4"	10	30	29,10
1039460	1"	10	20	49,50
1039461	1"1/4	1	8	78,40
1039462	1"1/2	1	8	114,10
1039463	2"	1	6	184,70



Fig. 290

ART. 462

Tappo vite maschio in bronzo
Bronze M cap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1038157	3/8"	10	750	3,50
1038158	1/2"	10	650	3,30
1038159	3/4"	10	400	5,40
1038160	1"	10	230	8,00
1038161	1"1/4	1	80	13,20
1038162	1"1/2	1	80	18,10
1038163	2"	1	60	29,10



Fig. 130

ART. 456

Raccordo a TEE in bronzo
Bronze TEE

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1036658	1/2"	10	100	7,70
1036659	3/4"	10	50	12,00
1036660	1"	10	35	22,15
1036661	1"1/4	1	26	37,50
1036662	1"1/2	1	18	51,20
1036663	2"	1	10	79,50



Fig. 300

ART. 464

Tappo vite femmina in bronzo
Bronze F cap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1038258	1/2"	10	600	3,10
1038259	3/4"	10	350	3,70
1038260	1"	10	200	6,90
1038261	1"1/4	1	150	10,45
1038262	1"1/2	1	100	13,20
1038263	2"	1	60	18,40

I raccordi G.T. COMIS immessi sul mercato con il marchio RE - RACCORDERIE EMILIANE - in bronzo, utilizzano la lega CC491K la cui composizione chimica percentuale è:

		Cu	Sn	Zn	Pb	Ni	P	Fe	Si	Mn	Al
CC491K	Min.	83	4	4	4	-	-	-	-	-	-
	Max.	87	6	6	6	2	0,1	0,3	0,01	/	0,01



Fig. 340

ART. 466

Bocchettone diritto F.F. sede conica in bronzo

Bronze F.F. conic pipe union

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039158	1/2"	10	70	22,30
1039159	3/4"	10	40	27,80
1039160	1"	10	40	42,00
1039161	1"1/4	1	28	70,50
1039162	1"1/2	1	15	83,40
1039163	2"	1	12	149,00



ART. 474

Raccordo portagomma tipo ROMA maschio in bronzo

ROMA male hose connector in bronze

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039507	3/8"x15	10	300	8,20
1039513	1/2"x14	10	400	10,80
1039514	1/2"x16	10	400	10,85
1039518	1/2"x20	10	280	10,50
1039509	3/4"x20	10	180	12,90
1039508	3/4"x25	10	130	13,15
1039510	1"x25	10	100	20,80
1039516	1"x30	10	90	20,70
1039522	1"1/4x35	1	80	28,00
1039524	1"1/4x40	1	12	32,80
1039520	1"1/2x40	1	48	36,50
1039521	1"1/2x45	1	30	36,70
1039560	2"x50	1	30	51,50
1039562	2"x60	1	5	57,90



Fig. 341

ART. 468

Bocchettone diritto M.F. sede conica in bronzo

Bronze M.F. conic pipe union

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039258	1/2"	10	80	15,00
1039259	3/4"	10	50	19,80
1039260	1"	10	30	33,45
1039261	1"1/4	1	22	61,20
1039262	1"1/2	1	16	77,90
1039263	2"	1	10	124,50



- R E -

ART. 476

Giunto elastico filettato con bocchettoni in bronzo

Bronze unions

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
2324069	3/4"	1	10	124,00
2324070	1"	1	10	202,00
2324071	1"1/4	1	10	265,00
2324072	1"1/2	1	10	328,00
2324073	2"	1	10	408,00



Fig. 241

ART. 470

Riduzione M.F. in bronzo

Bronze reducer

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1036755	1/2"x1/4"	10	600	2,75
1036757	1/2"x3/8"	10	600	1,95
1036758	3/4"x1/2"	10	350	3,50
1036763	1"x1/2"	10	180	5,70
1036759	1"x3/4"	10	180	5,00
1036760	1"1/4x1"	1	100	10,50
1036770	1"1/2x1"	1	90	14,30
1036761	1"1/2x1"1/4	1	80	10,90
1036764	2"x1"	1	50	28,90
1036765	2"x1"1/4	1	50	25,30
1036762	2"x1"1/2	1	50	19,30



ART. 478

Saracinesca bronzo PN16. Filettatura UNI ISO 228. Temperatura massima 80°C

Bronze gate valve PN16

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039608	1/2"	20	160	17,00
1039609	3/4"	20	100	23,00
1039610	1"	10	80	29,00
1039611	1"1/4	10	50	45,00
1039612	1"1/2	5	35	59,00
1039613	2"	5	25	104,00
1039614	2"1/2	1	15	145,00
1039615	3"	1	12	180,00
1039617	4"	1	6	290,00



ART. 480

Valvola a sfera in bronzo F.F. PN32 con leva. Filettatura UNI ISO 228. Temperatura d'esercizio -10°C+100°C.

Bronze ball valve

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039708	1/2"	20	120	25,00
1039709	3/4"	15	90	32,00
1039710	1"	8	48	48,00
1039711	1"1/4	1	30	83,00
1039712	1"1/2	1	25	98,00
1039713	2"	1	10	190,00



Fig. 245

ART. 472

Nipples doppio ridotto in bronzo

Bronze reducing nipples

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1036857	1/2"x3/8"	10	400	3,15
1036858	3/4"x1/2"	10	280	4,30
1036859	1"x3/4"	10	130	6,90
1036860	1"1/4x1"	1	60	13,80
1036870	1"1/2x1"	1	90	28,50
1036865	2"x1"1/4	1	40	46,50
1036862	2"x1"1/2	1	40	41,50



ART. 482

Valvola di ritegno a clapet in bronzo, sede metallo

Bronze clapet valve

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1039808	1/2"	15	120	24,50
1039809	3/4"	10	80	30,00
1039810	1"	6	48	42,50
1039811	1"1/4	1	40	59,00
1039812	1"1/2	1	35	67,50
1039813	2"	1	20	103,00





TUBO E RACCORDI PER MULTISTRATO

multilayer pipe and fittings

- Tubo multistrato nudo | Multilayer pipe
- Tubo multistrato preisolato | Multilayer pipe with insulating sheath
- Raccordi a stringere per tubo multistrato | Compression fittings for multilayer pipe
- Raccordi a pressare per tubo multistrato | Press fittings for multilayer pipe
- Accessori | Accessories

ART. 500**Tubo multistrato nudo**

Multilayer pipe

PE-RT/AL/PE-RT per uso sanitario e riscaldamento fornito in rotoli.

Materiale: Il tubo è composto da 5 strati: uno strato interno in PE-RT, uno di adesivo, uno strato di alluminio, un altro di adesivo e uno strato interno ancora in PE-RT**Temperatura massima d'esercizio:** 70°C d'esercizio continuo, 95°C momentanea**Pressione massima d'esercizio:** 10 bar

Codice - Code	Ø	Rotolo mt	€ al mt.
1078516	16 x 2	100	1,82
1078520	20 x 2	100	2,46
1078526	26 x 3	50	5,10
1078532	32 x 3	50	7,20

ART. 502**Tubo multistrato preisolato**

Multilayer pipe

PE-RT/AL/PE-RT per uso sanitario e riscaldamento fornito in rotoli.

Materiale: Il tubo è composto da 5 strati: uno strato interno in PE-RT, uno di adesivo, uno strato di alluminio, un altro di adesivo e uno strato interno ancora in PE-RT**Temperatura massima d'esercizio:** 70°C d'esercizio continuo, 95°C momentanea**Pressione massima d'esercizio:** 10 bar**Rivestimento colore:** Azzurro (Legge 10/91)

Codice - Code	Ø	Isolamento mm	Rotolo mt	€ al mt.
1078616	16 x 2	6	50	2,46
1078620	20 x 2	6**	50	3,70
1078626	26 x 3	10	25	6,90
1078632	32 x 3	10	25	11,90

** Spessore isolamento non conforme alla Legge 10/91

ART. 520

- R E -

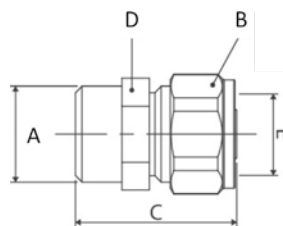
Raccordo diritto maschio

Male straight fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
								Ø	⊠	
1071015	16 x 1/2"	1/2"	CH 23	35	CH 20	Ø16	2	10	300	2,82
1071016	18 x 1/2"	1/2"	CH 26	38	CH 21	Ø18	2	10	250	4,60
1071017	20 x 1/2"	1/2"	CH 30	40	CH 21	Ø20	2	10	200	4,75
1071020	16 x 3/4"	3/4"	CH 24	36	CH 26	Ø16	2	10	200	3,75
1071022	20 x 3/4"	3/4"	CH 29	36	CH 26	Ø20	2	10	200	4,80
1071023	26 x 3/4"	3/4"	CH 36	44	CH 33	Ø26	3	10	100	7,80
1071026	26 x 1"	1"	CH 36	44	CH 33	Ø26	3	10	100	7,80
1071032	32 x 1"	1"	CH 42	44	CH 39	Ø32	3	5	80	12,30

ART. 522

- R E -

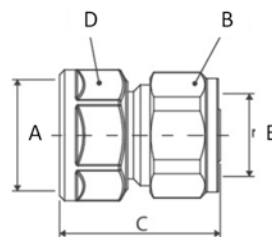
Raccordo diritto femmina

Female straight fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
								Ø	⊠	
1071215	16 x 1/2"	1/2"	CH 24	32	CH 24	Ø16	2	10	250	3,00
1071217	20 x 1/2"	1/2"	CH 27	35	CH 30	Ø20	2	10	200	4,65
1071220	16 x 3/4"	3/4"	CH 24	34	CH 30	Ø16	2	5	200	4,36
1071222	20 x 3/4"	3/4"	CH 30	35	CH 30	Ø20	2	5	150	5,35
1071223	26 x 3/4"	3/4"	CH 36	39	CH 36	Ø26	3	5	100	7,80
1071232	32 x 1"	1"	CH 42	39	CH 36	Ø32	3	5	70	12,50

ART. 524

- R E -

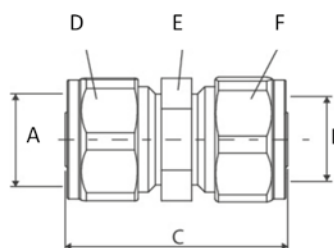
Raccordo diritto doppio

Double straight fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
									Ø	⊠	
1071616	16 x 16	Ø16	Ø16	45	CH 24	CH 21	CH 24	2	10	200	4,70
1071620	20 x 20	Ø20	Ø20	46	CH 30	CH 27	CH 30	2	10	150	7,80
1071626	26 x 26	Ø26	Ø26	51	CH 36	CH 33	CH 36	3	10	80	12,30
1071632	32 x 32	Ø32	Ø32	51	CH 42	CH 39	CH 42	3	5	50	19,50

ART. 526

- R E -

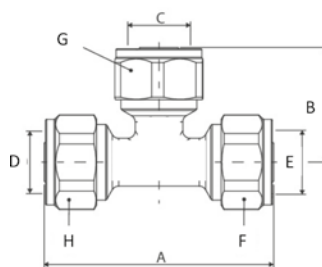
Raccordo a tee

TEE fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
											🔗	📦	
1073016	16 x 16 x 16	67	31	Ø16	Ø16	Ø16	CH 24	CH 24	CH 24	2	10	120	7,50
1073020	20 x 20 x 20	72	37	Ø20	Ø20	Ø20	CH 30	CH 30	CH 30	2	10	80	12,50
1073026	26 x 26 x 26	82	42	Ø26	Ø26	Ø26	CH 36	CH 36	CH 36	3	5	40	19,80
1073032	32 x 32 x 32	95	47	Ø32	Ø32	Ø32	CH 42	CH 42	CH 42	3	5	27	31,80

ART. 528

- R E -

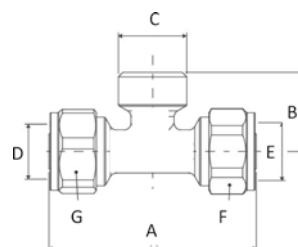
Raccordo a tee femmina

Female TEE fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
										🔗	📦	
1072815	16 x 1/2" x 16	68	32	1/2"	Ø16	Ø16	CH 24	CH 24	2	10	100	6,60
1072817	20 x 1/2" x 20	72	34	1/2"	Ø20	Ø20	CH 30	CH 30	2	10	70	9,80
1072822	20 x 3/4" x 20	72	33	3/4"	Ø20	Ø20	CH 30	CH 30	2	10	60	10,70
1072823	26 x 3/4" x 26	80,5	33	3/4"	Ø26	Ø26	CH 36	CH 36	3	5	40	16,00
1072832	32 x 1" x 32	92	44	1"	Ø32	Ø32	CH 42	CH 42	3	5	30	27,00

ART. 530

- R E -

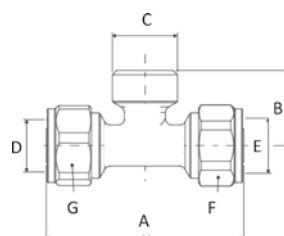
Raccordo a tee maschio

Male TEE fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	x Tubo mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
										🔗	📦	
1072615	16 x 1/2 x 16	67	31,5	1/2"	Ø16	Ø16	CH 24	CH 24	2	10	120	6,50
1072617	20 x 1/2 x 20	72	33	1/2"	Ø20	Ø20	CH 30	CH 30	2	10	70	9,90
1072632	32 x 1" x 32	91	45	1"	Ø32	Ø32	CH 42	CH 42	3	5	30	28,50

ART. 532

- R E -

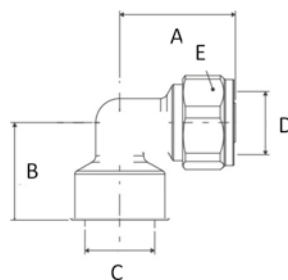
Raccordo curvo femmina

Female elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1072015	16 x 1/2"	36	31	1/2"	Ø16	CH 30	2	10 200	4,40
1072017	20 x 1/2"	36	31	1/2"	Ø20	CH 30	2	10 150	6,20
1072022	20 x 3/4"	41	31	3/4"	Ø20	CH 30	2	10 100	6,90
1072023	26 x 3/4"	41	37	3/4"	Ø26	CH 36	3	10 80	9,30
1072032	32 x 1"	47	41	1"	Ø32	CH 42	3	5 45	15,00

ART. 534

- R E -

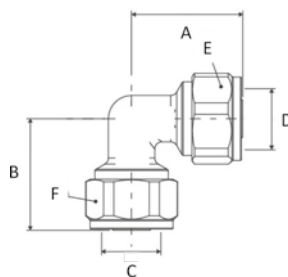
Raccordo curvo doppio

Elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1072416	16 x 16	34	34	Ø16	Ø16	CH 24	2	10 190	5,35
1072420	20 x 20	36	36	Ø20	Ø20	CH 30	2	10 120	8,70
1072426	26 x 26	44	44	Ø26	Ø26	CH 36	3	10 60	12,80
1072432	32 x 32	45	45	Ø32	Ø32	CH 42	3	5 40	21,60

ART. 536

- R E -

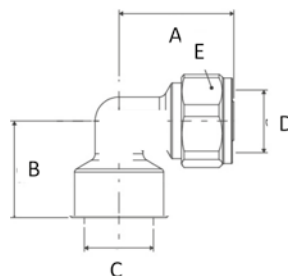
Raccordo curvo maschio

Male elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1071815	16 x 1/2"	33	25	1/2"	Ø16	CH 24	2	10 210	4,05
1071817	20 x 1/2"	35	31	1/2"	Ø20	CH 30	2	10 160	5,90
1071822	20 x 3/4"	36	29	3/4"	Ø20	CH 30	2	10 120	6,30
1071823	26 x 3/4"	44	41	3/4"	Ø26	CH 36	3	10 80	9,50
1071832	32 x 1"	46	41	1"	Ø32	CH 42	3	5 50	15,00

ART. 538

- R E -

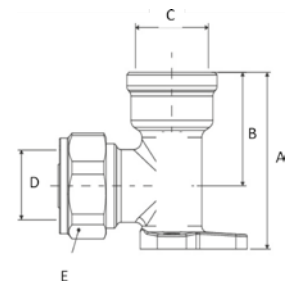
Raccordo curvo F con flangia

Female wall plate fitting

Materiale: Corpo CW617N, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1072215	16 x 1/2"	39	21	1/2"	Ø16	24	2	10 120	5,70
1072217	20 x 1/2"	41	21	1/2"	Ø20	30	2	10 100	7,50

ART. 550

- R E -

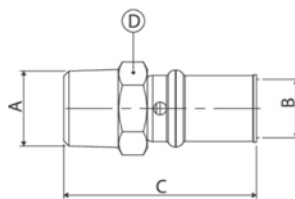
Raccordo diritto maschio c/bussola inox

Male straight fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
								Ø	⊠	
1075015	16 x 1/2"	1/2"	Ø16	51	CH 22	2	TH-H-U	10	280	2,80
1075014	16 x 3/4"	3/4"	Ø16	52	CH 27	2	TH-H-U	10	200	4,25
1075017	20 x 1/2"	1/2"	Ø20	48,5	CH 22	2	TH-H-U	10	220	3,45
1075022	20 x 3/4"	3/4"	Ø20	52	CH 27	2	TH-H-U	10	180	4,50
1075023	26 x 3/4"	3/4"	Ø26	53	CH 27	3	TH-H	10	140	5,80
1075024	26 x 1"	1"	Ø26	49	CH 33	3	TH-H	10	120	6,90
1075032	32 x 1"	1"	Ø32	52,5	CH 33	3	TH-H-U	10	90	8,20

ART. 552

- R E -

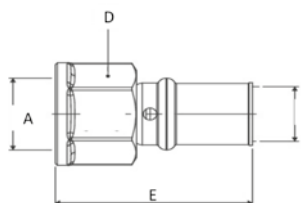
Raccordo diritto femmina c/bussola inox

Female straight fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
								Ø	⊠	
1075215	16 x 1/2"	1/2"	Ø16	44	CH 23	2	TH-H-U	10	260	3,25
1075214	16 x 3/4"	3/4"	Ø16	44	CH 30	2	TH-H-U	10	200	4,30
1075217	20 x 1/2"	1/2"	Ø20	47	CH 24	2	TH-H-U	10	220	4,05
1075222	20 x 3/4"	3/4"	Ø20	46	CH 30	2	TH-H-U	10	180	4,80
1075223	26 x 3/4"	3/4"	Ø26	49	CH 30	3	TH-H	10	120	6,00
1075224	26 x 1"	1"	Ø26	49	CH 38	3	TH-H	10	100	8,90
1075232	32 x 1"	1"	Ø32	53	CH 38	3	TH-H-U	10	80	9,15

ART. 554

- R E -

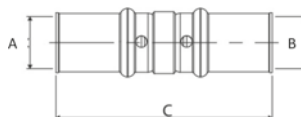
Raccordo diritto doppio c/bussola inox

Double fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



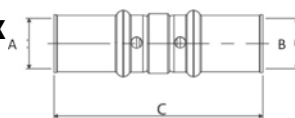
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							Ø	⊠	
1075416	16 x 16	Ø16	Ø16	63	2	TH-H-U	10	220	4,05
1075420	20 x 20	Ø20	Ø20	64	2	TH-H-U	10	160	4,50
1075426	26 x 26	Ø26	Ø26	66	3	TH-H	10	100	7,50
1075432	32 x 32	Ø32	Ø32	66	3	TH-H-U	10	70	11,00

ART. 556

- R E -

Raccordo diritto doppio ridotto c/bussola inox

Double fitting



Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C

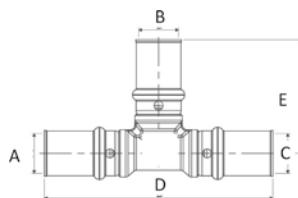
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1075651	20 x 16	Ø20	Ø16	61	2 x 2	TH-H-U	10	160	4,50
1075652	26 x 16	Ø26	Ø16	61	3 x 2	TH-H-U	10	100	6,00
1075653	26 x 20	Ø26	Ø20	61	3 x 2	TH-H-U	10	100	6,30

ART. 558

- R E -

Raccordo a tee c/bussola inox

TEE fitting



Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C

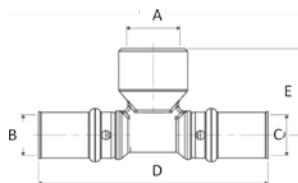
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1077016	16 x 16 x 16	Ø16	Ø16	Ø16	81	40	2 x 2 x 2	TH-H-U	10	120	6,00
1077020	20 x 20 x 20	Ø20	Ø20	Ø20	85	43	2 x 2 x 2	TH-H-U	10	80	8,50
1077026	26 x 26 x 26	Ø26	Ø26	Ø26	100	50	3 x 3 x 3	TH-H-U	5	45	15,50
1077032	32 x 32 x 32	Ø32	Ø32	Ø32	102	54	3 x 3 x 3	TH-H-U	5	30	21,90
1077050	20 x 16 x 16	Ø20	Ø16	Ø16	84	41	2 x 2 x 2	TH-H-U	10	80	8,40
1077052	20 x 16 x 20	Ø20	Ø16	Ø20	82	41	2 x 2 x 2	TH-H-U	10	80	8,40
1077054	20 x 20 x 16	Ø20	Ø20	Ø16	82	43	2 x 2 x 2	TH-H-U	10	80	8,80
1077056	20 x 26 x 20	Ø20	Ø26	Ø20	94,5	51	2 x 3 x 2	TH-H-U	5	60	15,50
1077060	26 x 16 x 26	Ø26	Ø16	Ø26	101	48	3 x 2 x 3	TH-H	5	50	15,80
1077064	26 x 20 x 20	Ø26	Ø20	Ø20	99	49	3 x 2 x 2	TH-H	5	50	15,80
1077065	26 x 20 x 26	Ø26	Ø20	Ø26	99	49	3 x 2 x 3	TH-H	5	60	15,80

ART. 560

- R E -

Raccordo a tee femmina c/bussola inox

Female TEE fitting



Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1076815	16 x 1/2" x 16	Ø16	1/2"	Ø16	86,5	28	2	TH-H-U	10	110	6,25
1076817	20 x 1/2" x 20	Ø20	1/2"	Ø20	88	31	2	TH-H-U	5	100	8,00
1076822	20 x 3/4" x 20	Ø20	3/4"	Ø20	94	35	2	TH-H-U	5	80	9,30
1076823	26 x 3/4" x 26	Ø26	3/4"	Ø26	104	39	3	TH-H	5	50	12,90
1076832	32 x 1" x 32	Ø32	1"	Ø32	110	44	3	TH-H-U	5	30	18,60

ART. 562

- R E -

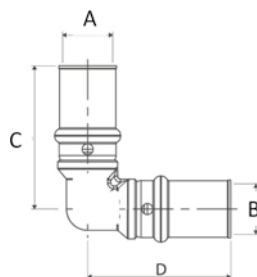
Raccordo curvo doppio c/bussola inox

Elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1076416	16 x 16	Ø16	Ø16	38,5	38,5	2	TH-H-U	10	180	4,50
1076420	20 x 20	Ø20	Ø20	42	42	2	TH-H-U	10	140	6,30
1076426	26 x 26	Ø26	Ø26	47	47	3	TH-H	10	80	9,60
1076432	32 x 32	Ø32	Ø32	49	49	3	TH-H-U	5	50	14,00

ART. 564

- R E -

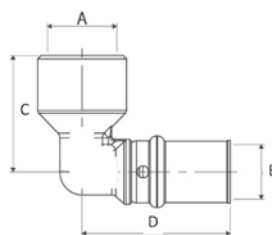
Raccordo curvo femmina c/bussola inox

Female elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1076015	16 x 1/2"	1/2"	Ø16	27	42	2	TH-H-U	10	180	4,05
1076017	20 x 1/2"	1/2"	Ø20	28	43	2	TH-H-U	10	140	5,20
1076022	20 x 3/4"	3/4"	Ø20	33	45	2	TH-H-U	10	120	6,00
1076023	26 x 3/4"	3/4"	Ø26	38	51	3	TH-H	10	80	8,50
1076032	32 x 1"	1"	Ø32	40	51	3	TH-H-U	5	50	13,20

ART. 566

- R E -

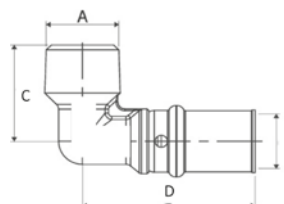
Raccordo curvo maschio c/bussola inox

Male elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1075815	16 x 1/2"	1/2"	Ø16	27,5	43	2	TH-H-U	10	200	4,30
1075817	20 x 1/2"	1/2"	Ø20	32,5	42	2	TH-H-U	10	150	5,20
1075822	20 x 3/4"	3/4"	Ø20	32	46	2	TH-H-U	10	120	6,50
1075823	26 x 3/4"	3/4"	Ø26	36	47	3	TH-H	10	100	8,10
1075832	32 x 1"	1"	Ø32	45	49,5	3	TH-H-U	5	80	12,55

ART. 568

- R E -

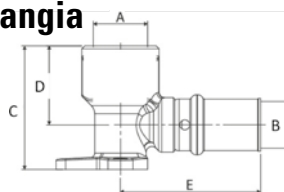
Raccordo curvo femmina c/bussola inox con flangia

Wall plate elbow fitting

Materiale: Corpo CW617N, bussola SS304, O-ring NBR

Pressione massima d'esercizio: PN 40

Temperatura massima d'esercizio: 95°C



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	x Tubo mm	Profilo pinza	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1076215	16 x 1/2"	1/2"	Ø16	42	26	44	2	TH-H-U	10	120	6,00
1076217	20 x 1/2"	1/2"	Ø20	44	26	46	2	TH-H-U	10	100	6,50



ART. 580
Pressatrice professionale a batteria in valigetta per raccordi tubo multistrato profilo TH completa di matrici 16-20-26 mm. e due batterie

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7021701	1	2.070,00



ART. 590
Calibratore per tubo in plastica uni-
versale mm. 14-32

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
1076222	1	9,50



ART. 581
Solo matrice per profilo TH Ø 32 mm.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
7021705	32 mm	1	310,50



ART. 591
Calibratore svasatore professionale
da: mm. 16-18-20-26-32

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
1076252	1	74,00



ART. 584
Pressatrice manuale professionale con manici allungabili per raccordi tubo multistrato completa di matrici 16-20-26-32 mm. profilo TH

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7021710	1	455,00



ART. 592
Molla curvatubi cm.100 per multistrato

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
7025616	16	1	7,00
7025620	20	1	11,00
7025626	26	1	15,80
7025632	32	1	20,00



ART. 586
Cesoia per tubi di plastica sino a 42 mm. avanzamento della lama a cricco-apertura rapida dopo il taglio-gancio di chiusurataglio senza sbavature dei tubi di plastica in PE-PE-X, PP, VPE, PB, PVDF

Codice Code	Sino mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3065400	42	48	13,00



ART. 594
Dima per impianti con livella con possibilità di mettere in dima gli impianti con i seguenti interassi 50-100-150-200-mm.

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7025699	1	8,80



ART. 587
Cesoia a scatto per taglio senza sbavature dei tubi di plastica in PE-PE-X, PP, VPE, PB, PVDF

Codice Code	Sino mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3065401	42	1	28,00



ART. 596
Tappo in pp per collaudo 1/2" con
guarnizioni monouso
 1/2" testing cap single use

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
3064420	rosso 10	0,42
3064425	blu 10	0,42



ART. 588
Alesatore per interni ed esterni per tubi sino a 40 mm.

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7020571	1	12,50



ART. 597
Tappo prova impianti 1/2" con guarni-
zione inserita e filetto in ottone

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
3064430	rosso 10	1,80
3064435	blu 10	1,80

ART. 600

- R E -

Kit universale per radiatori in alluminio.**Ø 1" flangia Ø 42 attacco 3/8****guarnizione silicone premontata**

Universal kit for aluminium radiators 1"

Ø 42 flange 3/8 mounted silicone gasket

Composto da:

2 riduzioni 1"x3/8 dx RAL 9010

2 riduzioni 1"x3/8 sx RAL 9010

1 valvola di scarico aria 3/8

1 tappo ottone 3/8 con cappuccio bianco

It includes:

2 dx 1"x3/8 RAL 9010 reduction

2 sx 1"x3/8 RAL 9010 reduction

1 air vent 3/8

1 plug with white cap 3/8



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1168487	3/8"	50	6,20

ART. 602

- R E -

Kit universale per radiatori in alluminio.**Ø 1" flangia Ø 42 attacco 1/2****guarnizione silicone premontata**

Universal kit for aluminium radiators 1"

Ø 42 flange 1/2 mounted silicone gasket

Composto da:

2 riduzioni 1"x1/2 dx RAL 9010

2 riduzioni 1"x1/2 sx RAL 9010

1 valvola di scarico aria 1/2

1 tappo ottone 1/2 con cappuccio bianco

It includes:

2 dx 1"x1/2 RAL 9010 reduction

2 sx 1"x1/2 RAL 9010 reduction

1 air vent 1/2

1 plug with white cap 1/2



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1168488	1/2"	50	6,20



VALVOLE E DETENTORI

valves and lockshields

- Kit tappi per radiatori | Radiator kit
- Valvole termostattizzabili | Thermostatic valves
- Collettori | Manifolds

ART. 650

- R E -

Valvola a squadro termostaticabile per radiatori, attacco filettato maschio universale per tubo rame e multistrato

Angle convertible valve with handle, male thread



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238007	3/8"	50	11,70
2238008	1/2"	50	12,90

ART. 652

- R E -

Detentore ad angolo per radiatori attacco filettato maschio per tubo rame e multistrato

Angle lockshield, male thread



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238017	3/8"	100	6,80
2238018	1/2"	100	8,70

ART. 654

- R E -

Valvola ad angolo termostaticabile per radiatori, universale attacco filettato femmina per tubo ferro

Angle convertible valve with handle, female thread



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238027	3/8"	50	11,40
2238028	1/2"	50	14,60

ART. 656

- R E -

Detentore ad angolo per radiatori, attacco filettato femmina per tubo ferro

Angle lockshield, female thread



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238037	3/8"	100	8,10
2238038	1/2"	100	9,00

ART. 658

- R E -

Testina termostatica universale

Universale thermostatic head



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238050	1/2"	50	9,90

ART. 660

- R E -

Testina cromata per termoarredo

Chromed head for steel radiator



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2238055	1/2"	10	15,30

ART. 662**Cassetta ispezione universale con telaio per collettori**

Codice - Code	cm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		📦	📦	
1077631	30x25x9	1	18	20,00
1077632	40x25x9	1	12	22,40
1077633	48x25x9	1	10	26,00
1077634	60x30x9	1	6	33,00

ART. 664**Supporto regolabile universale per cassetta per collettori**

Codice - Code		Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1077638	Per collettori semplici	10	4,50
1077639	Per collettori complanari	10	3,00

ART. 666

- R E -

Adattatore 1/2" cromato per tubo rame

Adaptor for copper tube



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2235810	10	50	3,00
2235812	12	50	2,50
2235814	14	50	3,00
2235816	16	50	3,00

ART. 668

- R E -

Adattatore 1/2" cromato per tubo multistrato

Adaptor for multilayer pipe



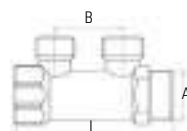
Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2236016	16x2	50	2,20

ART. 680

- R E -

Collettore lineare in ottone giallo, 2 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm

Simple manifold 2 connections. Distance between connections 35 mm.

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI ISO 228/1

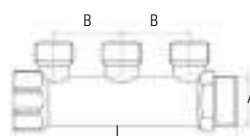
Codice - Code	ØA	B mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2235052	3/4"	36	83	80	7,50
2235062	1"	36	87	50	10,80

ART. 682

- R E -

Collettore lineare in ottone giallo 3 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm

Simple manifold 3 connections

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI ISO 228/1

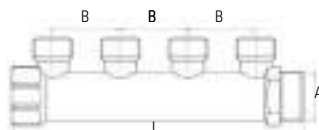
Codice - Code	ØA	B mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2235053	3/4"	36	119	55	10,15
2235063	1"	36	124	40	16,20

ART. 684

- R E -

Collettore lineare in ottone giallo 4 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm

Simple manifold 4 connections

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI ISO 228/1

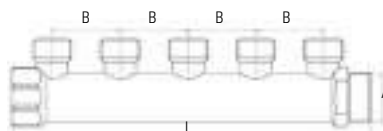
Codice - Code	ØA	B mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2235054	3/4"	36	154,5	45	12,50
2235064	1"	36	160	30	19,15

ART. 686

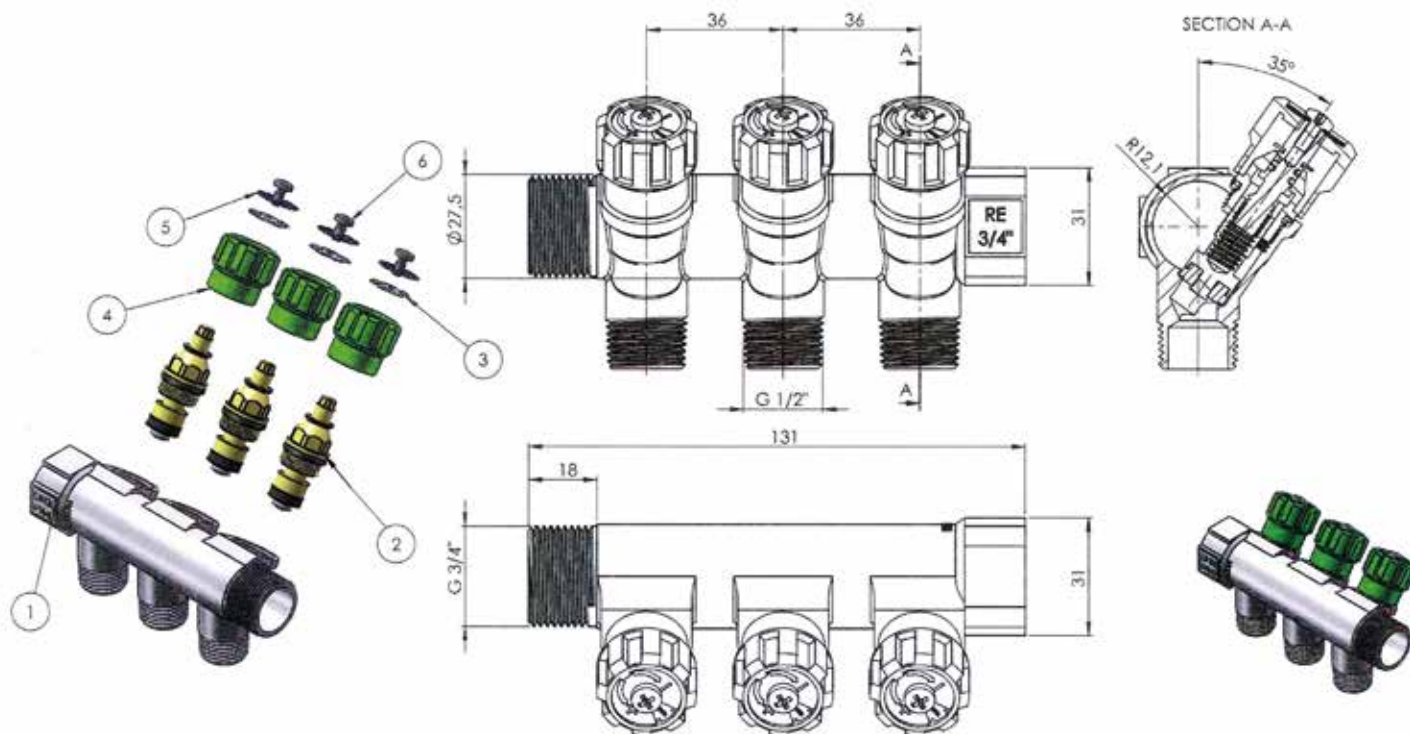
- R E -

Collettore lineare in ottone 5 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm

Simple manifold 5 connections

Materiale: Ottone giallo**Filettatura:** UNI ISO 228/1

Codice - Code	ØA	B mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2235055	3/4"	36	190	25	16,20
2235065	1"	36	196	20	27,00



- R E -

ART. 700

Collettore semplice componibile 2 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	Attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235578	3/4	1/2	60	15,90
2235908	1"	1/2	50	19,20



- R E -

ART. 706

Solo vitone per collettori

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235098	10/300	3,60



- R E -

ART. 702

Collettore semplice componibile 3 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	Attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235678	3/4	1/2	45	22,80
2235918	1"	1/2	40	28,20



- R E -

ART. 708

Adattatore 1/2" cromato per tubo rame
Adaptor for copper tube

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235810	10	50	3,00
2235812	12	50	2,50
2235814	14	50	3,00
2235816	16	50	3,00



- R E -

ART. 710

Adattatore 1/2" cromato per tubo multistrato
Adaptor for multilayer pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2236016	16x2	50	2,20



- R E -

ART. 704

Collettore semplice componibile 4 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	Attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235778	3/4	1/2	35	29,40
2235928	1"	1/2	30	36,90



ART. 720

Valvola a sfera a farfalla a squadra, passaggio totale per collettori
Angle ball valve, full flow, for manifolds

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1103108	1/2"	6	15,60
1103109	3/4"	6	24,50
1103110	1"	4	38,00

Disponibili su richiesta maniglie blu o rosse per art. 700/702/704.
Available on demand blue or red handle for art. 700/702/704.



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it

Cento 01/01/2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE DM 174 DEL 06/04/2004

(Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.)

Si dichiara che i raccordi in acciaio inox da noi commercializzati con marchio R E hanno la seguente composizione chimica:

Materiale	C max	Si max	Mn max	P max	S max	Cr	Ni	Mo
AISI 316	≤ 0.08	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.03	16-18	10-14	2-3
AISI 304	≤ 0.08	≤ 1.00	≤ 2.00	≤ 0.045	≤ 0.03	18-20	8-10.5	

e quindi sono conformi al Decreto sopra citato.

Si dichiara inoltre che le pressioni ammissibili per i raccordi filettati sono le seguenti, in funzione del loro diametro e della temperatura di esercizio:

DIMENSIONI	Pressione di esercizio - bar	
	Fino a 120°C	Fino a 225°C
da ¼ a ¾	16	16
da 1" a 2"	16	10
da 2"1/2 a 4"	10	6



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE



ACCIAIO INOX

stainless steel

- Raccordi filettati 150 LBS | 150 LBS threaded fittings
- Raccordi a saldare EN 10253 | EN 10253 welding fittings
- Flange microfuse | Casted Flanges
- Flange forgiate EN 1092-1 | EN 1092-1 Forged flanges
- Flange in alluminio | Aluminium flange
- Manometri | Gauges
- Collari | Collars
- Raccordi alimentari DIN 11851-11852 | DIN 11851-11852 sanitary fittings
- Raccordi Clamp | Clamp fittings
- Valvole a sfera | Ball valves
- Valvole di ritegno | Check valves
- Filtri | Filter

PRESENTAZIONE DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI

ACCIAIO INOX o acciaio inossidabile è il nome dato correntemente agli acciai ad alto tenore di cromo, per la loro proprietà di non arrugginire se esposti all'aria e all'acqua: il cromo, ossidandosi a contatto con l'ossigeno, si trasforma in ossido di cromo (CrO_2) che aderisce al pezzo, impedendone un'ulteriore ossidazione (tale fenomeno è noto come passivazione).

Sono una classe estremamente importante di acciai, usata per gli scopi più disparati.

TIPI DI ACCIAIO INOSSIDABILE

Il termine acciaio inossidabile (o inox) indica genericamente gli acciai ad alta lega contenenti cromo, generalmente in quantità fra il 15 e il 30%. Altri leganti che aumentano la resistenza alla corrosione sono nichel e molibdeno.

I principali gruppi di acciai inox sono i seguenti:

- ACCIAI FERRITICI
- ACCIAI MARTENSITICI
- ACCIAI AUSTENITICI

I raccordi e le valvole a sfera che le RACCORDERIE EMILIANE forniscono sono costruiti in acciaio inossidabile Austenitico e sono identificati nella classificazione AISI come SERIE 300.

Principali acciai rientranti nella serie 300, sono l'**AISI 304** e **316** con i loro derivati **304L** e **316L**.

AISI 304: ha elevata resistenza a fatica e scarsa sensibilità ad intagli ed è normalmente utilizzato in presenza di basse temperature.

AISI 316: si differenzia dal 304 per la presenza del Molibdeno (Mo) in ragione del 2-3%. Questo elemento conferisce ottime caratteristiche di resistenza alla corrosione e migliori caratteristiche meccaniche ad elevate temperature.

L'**AISI 304L** e **316L**, si differenziano dai precedenti soprattutto per il minor contenuto di Carbonio nella lega, ciò consente di effettuare saldature con temperature più alte.

COMPOSIZIONE CHIMICA

TIPO DI ACCIAIO	C max	Si max	Mn max	S max	Cr	Ni	Mo	P max	N	Cu
304	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	18,0 / 20,0	8,0 / 10,50	-	≤ 0,045	≤ 0,11	-
304L	≤ 0,030	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	17,5 / 21,0	8,5 / 12,0		≤ 0,045	≤ 0,11	-
316	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	16,0 / 18,0	10,0 / 14,0	2,0 / 3,0	≤ 0,045	≤ 0,11	
316L	≤ 0,030	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	16,5 / 18,5	10,0 / 14,0	2,0 / 3,0	≤ 0,045	≤ 0,11	

PROPRIETÀ MECCANICHE

- Carico di rottura: 35/36 Kg/mm²
- Carico di snervamento: particolarmente basso
- Duttilità: ottima
- Tenacità: ottima
- Ottima resistenza alla corrosione
- Facilità di ripulitura e ottimo coefficiente igienico
- Facilmente lavorabile, forgiabile e saldabile.

IMPIEGO DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI AISI 304 E 316

Tutti questi acciai sono caratterizzati da un contenuto in Ni e Cr in percentuale tale da suggerire il loro impiego in tutte quelle applicazioni in cui si richiedono materiali atti a sopportare gravose condizioni di esercizio.

Sono particolarmente indicati nel campo delle industrie alimentari quali fabbriche di conserve, birra, bibite e prodotti caseari ed industrie farmaceutiche.

Questi materiali sono inoltre utilizzati per la costruzione di scambiatori di calore, nelle industrie chimiche: vasche di processo ed autoclavi apparecchi nei serbatoi, nelle aziende della lavorazione della carta in quelle petrolchimiche, petrolifere e tessili.

STAINLESS STEEL

Stainless steel is the name given to the current high-chromium steel, for their property not to rust if exposed to air and water: chromium, oxidizes in contact with oxygen, is transformed into oxide Chromium (CrO₂) that adheres to the part, preventing further oxidation (this is known as passivation). The stainless steel family is a very important class of steels, used for many different purposes.

STAINLESS STEEL GRADES

The word stainless steel (or INOX steel) generally indicates alloy steels containing chromium, usually in percentages between 15 and 30%.

Other chemical elements that increase resistance to corrosion are nickel and molybdenum .

The main groups of stainless steel are:

- FERRITIC STEELS
- MARTENSITIC STEELS
- AUSTENITIC STEELS

The fittings and ball valves provided by RACCORDERIE EMILIANE are made in Austenitic stainless steel and are identified in the classification as AISI 300 series.

The main steels used in the 300 series are the **AISI 304** and **AISI 316** with their derivatives **304L** and **316L**.

AISI 304: it has high fatigue resistance and low sensitivity to carving and is normally used at low temperatures.

AISI 316 differs from 304 due to the presence of molybdenum (Mo) in a percentage of 2-3%. This element gives excellent resistance to corrosion and improve the mechanical properties at high temperatures.

The **AISI 304L** and **316L** are different from the previous one because in consequence of the lower carbon's content in the alloy, it is possible to weld at higher temperatures.

CHEMICAL'S COMPOSITION

TIPO DI ACCIAIO	C max	Si max	Mn max	S max	Cr	Ni	Mo	P max	N	Cu
304	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	18,0 / 20,0	8,0 / 10,50	-	≤ 0,045	≤ 0,11	-
304L	≤ 0,030	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	17,5 / 21,0	8,5 / 12,0		≤ 0,045	≤ 0,11	-
316	≤ 0,08	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	16,0 / 18,0	10,0 / 14,0	2,0 / 3,0	≤ 0,045	≤ 0,11	
316L	≤ 0,030	≤ 1,00	≤ 2,00	≤ 0,03	16,5 / 18,5	10,0 / 14,0	2,0 / 3,0	≤ 0,045	≤ 0,11	

MECHANICAL PROPERTIES

- Tensile strength: 35/36 kg/mm^q
- Yield strength: very low
- Ductility: excellent
- Toughness: Excellent
- Excellent resistance to corrosion
- Easy to be cleaned and high hygiene factor
- Easy Workable, weldable and Forging.

USE OF STAINLESS STEEL AUSTENITIC AISI 304 AND 316

All these steels are characterized by a percentage content of Ni and Cr that suggested their use in all those applications that require materials to withstand hard conditions.

They are particularly suitable in industries like food canneries, beer, soft drinks and dairy products and pharmaceutical industries.

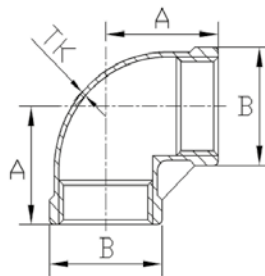
These materials are also used to built heat exchangers in the chemical industry: tanks and process equipment, autoclaves, in tanks, in paper processing companies, in the petrochemical oil and textiles companies.

ART. 800

- R E -

Gomito 90° F.F.

90° F.F. elbow

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 90**

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					Ø	⊞	
1300205	1/8"	16	14	1,6	10	500	1,46
1300206	1/4"	18	16,5	1,7	10	500	1,81
1300207	3/8"	21	20	1,5	10	300	2,42
1300208	1/2"	25	26	1,6	10	160	3,15
1300209	3/4"	30	32	1,7	10	100	4,67
1300210	1"	34	39,2	2,1	10	60	7,29
1300211	1"1/4	40	47,2	2,2	5	45	11,08
1300212	1"1/2	43,5	54,5	2,4	5	25	14,36
1300213	2"	53,5	67	2,7	5	10	22,16
1300214	2"1/2	63,5	85	3,3	1	6	43,17
1300215	3"	74	97,5	2,8	1	4	66,51
1300217	4"	89	124,5	3,8	1	2	121,59

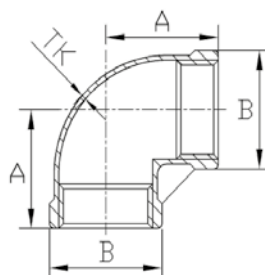
ART. 801

- R E -

NEW

Gomito 90° F.F. COMPATTO

90° F.F. elbow

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 90
SERIE COMPATTA**

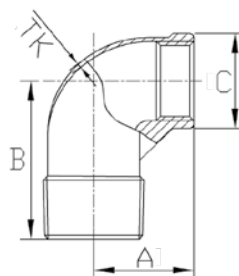
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					Ø	⊞	
1300228	1/2"	22,5	26,5	1,1	10	160	3,00
1300229	3/4"	26,4	32,3	1,2	10	100	4,23
1300230	1"	31,6	40	1,4	10	60	6,97
1300231	1"1/4	37,7	49	1,5	10	45	10,56
1300232	1"1/2	41	55,5	1,6	10	25	12,22
1300233	2"	47,8	68	2,0	10	10	20,39

ART. 802

- R E -

Gomito 90° M.F.

90° M.F. elbow

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 92**

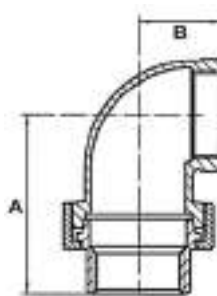
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						Ø	⊞	
1300105	1/8"	18	26	16	2,8	10	500	1,75
1300106	1/4"	20	30	17	2	10	450	2,39
1300107	3/8"	21	31	20	2,2	10	200	2,83
1300108	1/2"	22	31	26	2,2	10	150	3,76
1300109	3/4"	27	37	32	2,1	10	100	4,93
1300110	1"	33	46	39	2,2	10	50	7,58
1300111	1"1/4	38	52	47	2,5	5	30	11,64
1300112	1"1/2	42	58	54,5	2,6	5	25	15,17
1300113	2"	51	67	67,5	2,6	5	10	22,81
1300114	2"1/2	64	81	84	3,3	1	6	46,38
1300115	3"	74	92	96,8	3	1	4	71,02
1300117	4"	89	108	124	4	1	2	123,09

ART. 804

- R E -

Bocchettone conico curvo F.F.

F.F. bent pipe union

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 96**

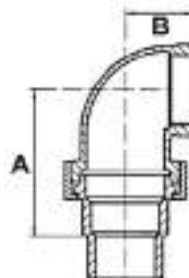
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	📦	
1300308	1/2"	46	24,5	10	60	11,67
1300309	3/4"	53	30	10	50	15,26
1300310	1"	56	33	10	30	20,53
1300311	1"1/4	67	39,5	5	20	31,39
1300312	1"1/2	70	43	4	12	35,82
1300313	2"	85	53,5	2	6	56,34

ART. 806

- R E -

Bocchettone conico curvo M.F.

M.F. bent pipe union

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 98**

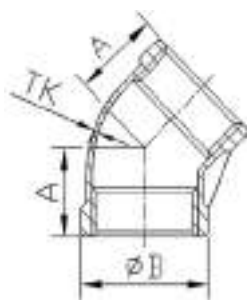
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	📦	
1300358	1/2"	46	24,5	10	60	12,48
1300359	3/4"	53	30	10	40	17,42
1300360	1"	56	33	10	20	22,79
1300361	1"1/4	67	39,5	5	20	33,48
1300362	1"1/2	70	43	4	12	38,89
1300363	2"	85	53,5	2	6	62,38

ART. 808

- R E -

Gomito 45° F.F.

F.F. elbow

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 120**

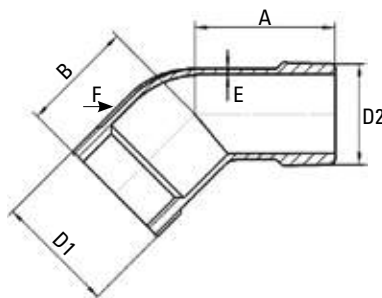
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔗	📦	
1306256	1/4"	16	17,5	2,0	10	500	3,17
1306257	3/8"	18	21	2,2	10	420	3,30
1306258	1/2"	20	26	1,8	10	150	3,72
1306259	3/4"	25	32	1,9	10	100	5,04
1306260	1"	27	39	2,0	10	60	8,57
1306261	1"1/4	32	49	2,3	5	40	12,68
1306262	1"1/2	33	55,2	2,3	5	25	16,79
1306263	2"	40	68	2,5	5	15	23,48

ART. 810

- R E -

Gomito 45° M.F.

M.F. elbow

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 121**

Codice - Code	Ø	D1 mm	D2 mm	A mm	B mm	E mm	F mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
								🔗	📦	
1306357	3/8"	20,8	17,5	32	23	2,4	2,5	10	420	3,80
1306358	1/2"	27,5	21	37	28	2,1	3	10	150	5,18
1306359	3/4"	32,5	26,5	43	32	2,1	3	10	90	6,77
1306360	1"	40,5	33	52	38	2,5	3	10	50	11,16
1306361	1"1/4	49,5	41,8	59	43	2,7	3,5	5	30	16,55
1306362	1"1/2	56	48	64	48	2,9	3,5	5	20	21,52
1306363	2"	68	60	74	57	2,9	4	2	10	31,48

ART. 812

- R E -

Tee F.F.F.

Tee F.F.F.

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

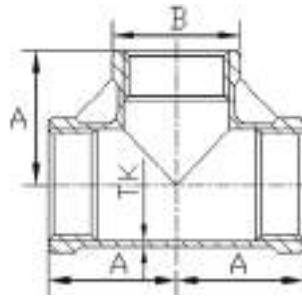


Fig. 130

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1301605	1/8"	16	14	1,9	10	300	2,33
1301606	1/4"	19	17	1,5	10	300	2,48
1301607	3/8"	21	20	2,3	10	200	3,47
1301608	1/2"	25	26	1,8	10	120	4,46
1301609	3/4"	30	32	1,9	10	60	6,76
1301610	1"	34	39,2	2,1	10	40	9,47
1301611	1"1/4	40	42	2,3	5	30	14,17
1301612	1"1/2	44	54	2,4	5	20	18,64
1301613	2"	53,5	67,5	2,5	5	10	27,68
1301614	2"1/2	64	84	3,3	1	4	59,79
1301615	3"	73	97	3,3	1	3	84,29
1301617	4"	93,5	125,6	4,6	1	1	144,46

ART. 813

- R E -

NEW

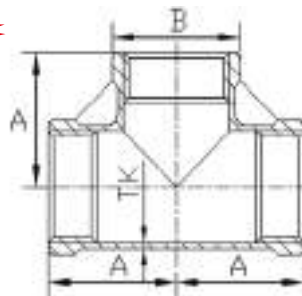
Tee F.F.F. COMPATTO

Tee F.F.F.

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1



**Fig. 130
SERIE COMPATTA**

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1301628	1/2"	22,5	26,5	1,1	10	160	4,01
1301629	3/4"	26,4	32,3	1,2	10	100	5,92
1301630	1"	31,6	40	1,4	10	50	8,51
1301631	1"1/4	37,7	49	1,5	10	30	13,22
1301632	1"1/2	41,0	55,5	1,6	10	25	15,31
1301633	2"	47,8	68	2,0	10	10	25,45

ART. 814

- R E -

Croce

Cross

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

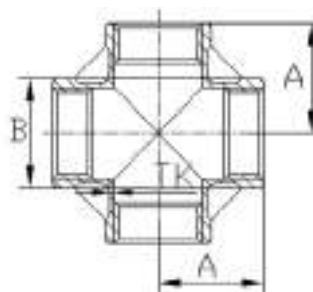


Fig. 180

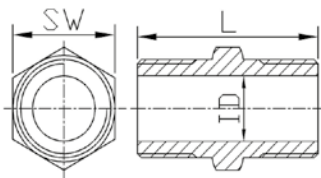
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	TK mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1308306	1/4"	18	16,5	2,3	10	160	3,92
1308307	3/8"	21	20	2,2	10	120	4,96
1308308	1/2"	25	26	1,7	10	100	6,48
1308309	3/4"	30	32	1,8	10	60	11,54
1308310	1"	34	39	2,1	5	30	15,02
1308311	1"1/4	40	47	2,1	5	20	23,92
1308312	1"1/2	44	54,5	2,1	5	10	29,02
1308313	2"	53,5	67	2,1	2	8	43,60

ART. 816

- R E -

Nipples doppio

Hex nipple

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 280**

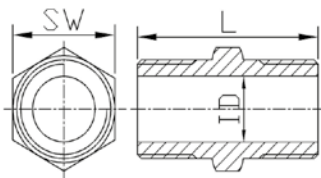
Codice - Code	Ø	L mm	ID mm	SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1303005	1/8"	23,2	5,6	12	10	1000	1,28
1303006	1/4"	25	9	14,5	10	800	1,37
1303007	3/8"	28,7	11,2	17,5	10	600	1,72
1303008	1/2"	34,5	15,6	21,5	10	350	2,68
1303009	3/4"	37	20,8	27,5	10	200	3,65
1303010	1"	42	27	34	10	120	6,27
1303011	1"1/4	48	35,4	43	5	60	8,17
1303012	1"1/2	47,5	40,7	48,5	5	40	10,98
1303013	2"	57	52	61,2	6	36	18,81
1303014	2"1/2	61	66,5	76,5	2	12	31,47
1303015	3"	67,5	79,2	90	2	10	42,26
1303017	4"	80	104	115,5	1	5	60,64

ART. 817

- R E -

NEW**Nipples doppio COMPATTO**

Hex nipple

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 280
SERIE COMPATTA**

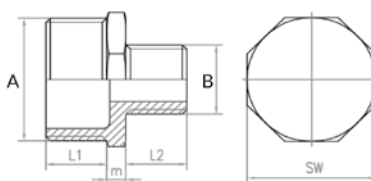
Codice - Code	Ø	L mm	ID mm	SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1303038	1/2"	33	16,5	22,0	10	350	2,48
1303039	3/4"	33,5	21,6	27,5	10	200	2,84
1303040	1"	38,5	27,5	36,0	10	120	4,31
1303041	1"1/4	42,5	36,2	44,5	10	60	6,91
1303042	1"1/2	42,5	42,8	49,5	10	40	8,03
1303043	2"	44,5	53,5	62,0	10	36	11,97

ART. 818

- R E -

Nipples doppio ridotto

Double reduced nipple

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 245**

Codice - Code	Ø A x B	L1 mm	L2 mm	m mm	SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1302957	1/4"x1/8"	12,1	9,3	5,7	15	10	1000	1,43
1302959	3/8"x1/4"	12	12	6	18,5	10	650	1,85
1302980	1/2"x1/8"	14,5	8,8	5,5	22	10	400	2,55
1302960	1/2"x1/4"	14,5	11,7	5,8	22	10	400	2,31
1302961	1/2"x3/8"	14,6	12,3	5,5	22,5	10	400	2,38
1302982	3/4"x1/4"	15,5	11,3	6	28	10	300	3,94
1302962	3/4"x1/2"	17	14,5	6,3	28,4	10	300	3,79
1302963	1"x1/2"	19	15	6,3	34,5	10	200	5,83
1302964	1"x3/4"	18,3	16,6	7	35,2	10	200	5,98
1302966	1"1/4x1/2"	20,2	15	7,8	44,2	5	100	7,88
NEW 1302967	1"1/4x3/4"	20,5	16,8	7,7	44	5	100	8,75
1302968	1"1/4x1"	20,5	18,3	7,8	44	5	100	8,46
1302970	1"1/2x1"	20,8	18,6	9,9	49,9	5	80	10,21
1302972	1"1/2x1"1/4	20,8	20,3	9,9	50	5	80	10,50
1302973	2"x1"	26	18,6	9,4	62	5	40	15,46
1302974	2"x1"1/4	25,3	20,7	10,3	61,9	5	40	16,04
1302975	2"x1"1/2	26	21,5	10,3	62	5	40	15,75

ART. 820

- R E -

Tappo Maschio

M plug

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

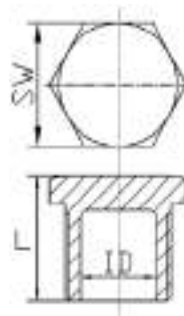


Fig. 290

Codice - Code	Ø	SW mm	L mm	ID mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1303205	1/8"	12	14	0	10	1000	1,17
1303206	1/4"	15	17	0	10	1000	1,31
1303207	3/8"	18	17,8	0	10	600	1,81
1303208	1/2"	22	20,9	15	10	500	2,01
1303209	3/4"	28	25	21	10	300	2,97
1303210	1"	36	26,7	26	10	200	4,52
1303211	1"1/4	43,6	30,5	35	10	120	5,93
1303212	1"1/2	50	30,6	40,3	10	70	7,79
1303213	2"	62	32	51,6	5	50	12,25
1303214	2"1/2	78	39	67	2	24	18,37
1303215	3"	92	42	78,5	2	20	30,03
1303217	4"	116	47	103	1	10	52,35

Sino al 3/4" esagonali, oltre ottagonali

ART. 822

- R E -

Tappo Femmina / Calotta

Hexagon cap

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

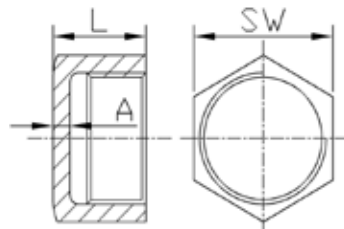


Fig. 300

Codice - Code	Ø	SW mm	L mm	A mm	chiave	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1303305	1/8"	12,5	12,5	2,4	6	10	1000	1,46
1303306	1/4"	16	16	2,6	6	10	1000	1,75
1303307	3/8"	18,8	16,5	3,5	6	10	600	1,90
1303308	1/2"	25	19	3,7	6	10	400	2,48
1303309	3/4"	31	24	2,5	8	10	250	3,77
1303310	1"	37,5	26	3,2	8	10	180	5,45
1303311	1"1/4	47	29	3,3	8	10	80	7,79
1303312	1"1/2	53	25	3,5	8	10	70	9,04
1303313	2"	64,5	29,5	3,5	8	5	40	13,83
1303314	2"1/2	80,5	32	3,5	8	2	30	21,75
1303315	3"	93	38,5	3,5	8	2	20	31,21
1303317	4"	121	41	3,8	8	1	8	58,04

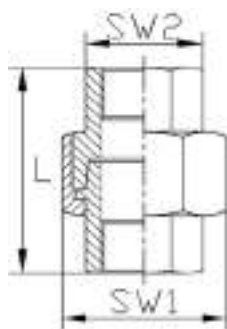
Sino al 1/2" esagonali, oltre ottagonali

ART. 824

- R E -

**Bocchettone a sede piana F.F. diritto,
tenuta Teflon**

F.F. flat union

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 330**

Codice - Code	Ø	L mm	SW2 mm	SW1 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1304356	1/4"	33,5	17	30,5	10	200	9,14
1304357	3/8"	30,5	20,5	34	10	180	10,55
1304358	1/2"	34,7	23,8	34,4	10	150	10,10
1304359	3/4"	37,5	29,2	41,2	10	80	13,30
1304360	1"	43	36,5	48,3	10	40	17,38
1304361	1"1/4	45,5	46	60,3	5	30	26,15
1304362	1"1/2	49	52	66,5	5	25	31,13
1304363	2"	57	64	79	5	15	43,91
1304364	2"1/2	66	80	96,5	1	8	68,65
1304365	3"	74	93,5	110	1	6	92,42
1304367	4"	82,5	118,5	141	1	2	146,35

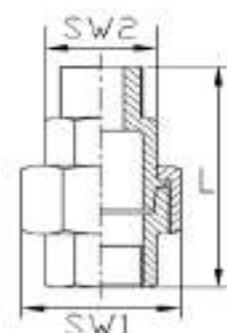
Temperatura d'esercizio: -20°C +150°C

ART. 826

- R E -

**Bocchettone a sede piana M.F. diritto,
tenuta Teflon**

M.F. flat union

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 331**

Codice - Code	Ø	L mm	SW2 mm	SW1 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
1304306	1/4"	44	17	30,5	10	200	9,66
1304307	3/8"	47,5	20,5	34,0	10	180	11,00
1304308	1/2"	47,5	23,8	34,4	10	150	11,22
1304309	3/4"	31,7	29,2	41,2	10	80	14,71
1304310	1"	60	36,5	48,3	10	40	19,91
1304311	1"1/4	64	46	60,3	5	30	29,72
1304312	1"1/2	67,5	52	66,5	5	25	35,21
1304313	2"	75,5	64	79,0	5	15	49,03
1304314	2"1/2	84,5	80	96,5	1	8	73,25
1304315	3"	96	93,5	110	1	6	100,66
1304317	4"	107,5	118,5	141	1	2	160,17

Temperatura d'esercizio: -20°C +150°C

ART. 828

- R E -

Bocchettone conico F.F. diritto

F.F. conic union

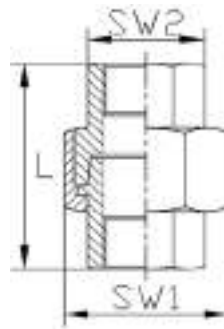
Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Fig. 340

Codice - Code	Ø	L mm	SW2 mm	SW1 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					⌘	📦	
1304105	1/8"	30	13	25	10	200	4,81
1304106	1/4"	33,5	17	30,5	10	200	6,13
1304107	3/8"	36,5	20,5	34	10	180	7,29
1304108	1/2"	34,7	23,8	34,4	10	150	7,27
1304109	3/4"	37,5	29,2	41,2	10	80	9,92
1304110	1"	43	36,5	48,3	10	40	14,88
1304111	1"1/4	45,5	46	60,3	5	30	21,29
1304112	1"1/2	49	52	66,5	5	25	30,33
1304113	2"	57	64	79	5	15	40,25
1304114	2"1/2	66	80	96,5	1	8	66,79
1304115	3"	74	93,5	110	1	6	90,42
1304117	4"	82,5	118,5	141	1	2	145,69

ART. 830

- R E -

Bocchettone conico M.F. diritto

M.F. conic union

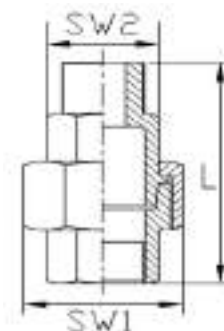
Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Fig. 341

Codice - Code	Ø	L mm	SW2 mm	SW1 mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					⌘	📦	
1304205	1/8"	38	13	25	10	150	5,53
1304206	1/4"	44	17	30,5	10	150	6,56
1304207	3/8"	47,5	20,5	34	10	120	8,02
1304208	1/2"	47,5	23,8	34,4	10	100	7,85
1304209	3/4"	51,7	29,2	41,2	10	60	10,36
1304210	1"	60	36,5	48,3	10	40	15,75
1304211	1"1/4	64	46	60,3	6	24	24,21
1304212	1"1/2	67,5	52	66,5	4	16	32,08
1304213	2"	75,5	64	79	5	10	48,13
1304214	2"1/2	84,5	80	96,5	1	6	84,44
1304215	3"	96	93,5	110	1	3	99,02
1304217	4"	107,5	118,5	141	1	2	160,27

ART. 832

- R E -

Tuttavite

Simple nipple

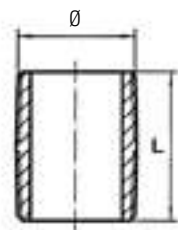
Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Fig. 531

Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⊗	⊞	
1304506	1/4"	18	10	600	1,47
1304507	3/8"	22	10	500	1,61
1304508	1/2"	25	10	350	1,94
1304509	3/4"	30	10	200	2,77
1304510	1"	35	10	150	4,02
1304511	1"1/4	38	10	60	4,42
1304512	1"1/2	38	10	50	4,69
1304513	2"	45	5	30	8,03
1304515	3"	60	5	20	17,16

ART. 834

- R E -

Riduzione M.F.

M.F. reducer

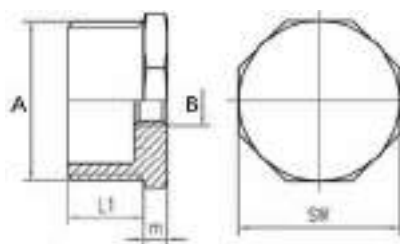
Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Fig. 241

Codice - Code	Ø A x B	L1 mm	m mm	SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					⊗	⊞	
1302501	1/4"x1/8"	11	4	15	10	900	1,40
1302502	3/8"x1/8"	11,5	3,5	17,5	10	900	1,60
1302503	3/8"x1/4"	12,7	5	18,5	10	900	1,69
1302504	1/2"x1/8"	15,2	4,8	22,5	10	500	2,73
1302505	1/2"x1/4"	15,4	4,8	22,5	10	500	2,12
1302506	1/2"x3/8"	15,1	4,8	22,5	10	500	1,95
1302508	3/4"x1/4"	16,6	5,7	28	10	350	3,54
1302509	3/4"x3/8"	16,7	5,8	28,3	10	350	3,10
1302510	3/4"x1/2"	16,9	5,6	28,5	10	350	2,77
1302513	1"x1/2"	18,9	7	34,8	10	200	4,89
1302514	1"x3/4"	18,8	7,2	35	10	200	4,52
1302516	1"1/4x1/2"	20,5	8,5	44	5	120	7,85
1302517	1"1/4x3/4"	20,3	8,5	43,4	5	120	7,90
1302518	1"1/4x1"	20,6	8,4	43,9	5	120	7,26
1302521	1"1/2x3/4"	21,5	8,5	49	5	90	9,92
1302522	1"1/2x1"	21,6	8,4	49	5	90	9,99
1302523	1"1/2x1"1/4	21,8	8,2	49	5	90	8,46
1302527	2"x1"	25,6	8,4	61,8	5	50	15,46
1302528	2"x1"1/4	25,5	8,5	62,5	5	50	15,17
1302529	2"x1"1/2	25,4	8,8	62,3	5	50	13,71
NEW 1302533	2"1/2x1"	28,0	10,8	78,3	6	30	25,27
1302531	2"1/2x1"1/2	28,1	10,7	78,3	6	30	25,96
1302530	2"1/2x2"	28,2	10,8	78	6	30	23,33
1302541	3"x2"	28,5	12	89,8	4	16	31,94
1302542	3"x2"1/2	30,2	11,8	92,5	4	16	29,02
1302549	4"x3"	34,8	13	115,8	1	10	53,76

ART. 836

- R E -

Controdado

Back nut

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Fig. 310

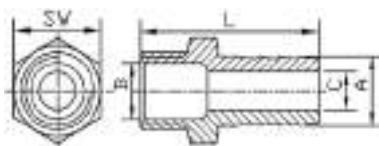
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1307905	1/8"	15	7	10	1500	1,48
1307906	1/4"	19,2	6	10	1200	1,51
1307907	3/8"	24	6,5	10	1000	1,60
1307908	1/2"	26,5	8	10	600	1,67
1307909	3/4"	32	10	10	500	2,13
1307910	1"	38,5	10	10	350	2,60
1307911	1"1/4	48	11,2	10	200	3,64
1307912	1"1/2	55	12	10	150	4,87
1307913	2"	68	13,3	10	80	7,21

ART. 838

- R E -

Portagomma Maschio

Hose connector

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	A mm	L mm	B mm	C mm	SW mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							🔑	📦	
1308005	1/8"	7	41	4,3	4,2	11,2	10	800	1,58
1308006	1/4"	9	48	8	5	15	10	600	2,00
1308007	3/8"	11	48	11,3	7	18,3	10	500	2,40
1308008	1/2"	15	52,6	15,4	10	22	10	350	3,09
1308009	3/4"	20	61	20	15,1	28	10	150	4,93
1308010	1"	26	66	26,2	20,4	36	10	100	8,07
1308011	1"1/4	34	66	35,4	27,8	43,5	5	60	10,75
1308012	1"1/2	40,5	68,5	40,2	33,8	50	5	40	14,29
1308013	2"	52,5	82	51,5	45,7	62	5	20	22,16
1308014	2"1/2	63,5	96,5	64,2	55	77,5	1	8	41,88
1308015	3"	76,1	105	77,3	66,8	91,5	1	4	58,19
1308017	4"	100	115	102,2	90,6	115,5	1	2	79,99

ART. 848

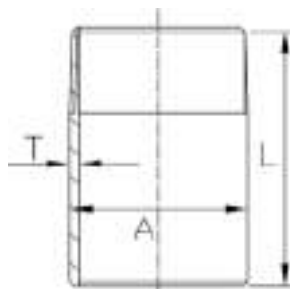
- R E -

AISI 304

NEW

Tronchetto a saldare

Trunk to be welded

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	A mm	L mm	T mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					📦	📦	
1308075	1/8"	10,3	30	2	10	500	1,05
1308076	1/4"	13,7	30	2	10	500	0,96
1308077	3/8"	17,1	30	2	10	500	1,17
1308078	1/2"	21,3	35	2,5	10	200	1,38
1308079	3/4"	26,7	40	2,5	10	200	1,76
1308080	1"	33,4	40	2,5	10	150	2,30
1308081	1"1/4	42,2	50	2,9	5	60	3,39
1308082	1"1/2	48,3	50	3,3	5	50	3,93
1308083	2"	60,3	50	3,6	5	25	5,48
1308084	2"1/2	76,3	60	3,6	1	18	9,24
1308085	3"	88,9	70	3,6	1	10	12,80
1308087	4"	114,3	80	4,6	1	4	22,59

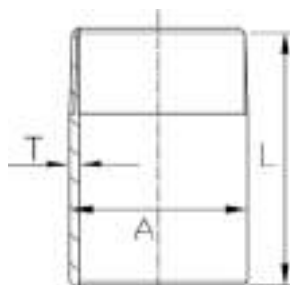
ART. 850

- R E -

AISI 316

Tronchetto a saldare

Trunk to be welded

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	A mm	L mm	T mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					📦	📦	
NEW 1308205	1/8"	10,3	30	2	10	600	1,21
1308206	1/4"	13,7	30	2	10	600	1,21
1308207	3/8"	17,1	30	2	10	500	1,35
1308208	1/2"	21,3	35	2,5	10	350	1,72
1308209	3/4"	26,7	40	2,5	10	200	2,09
1308210	1"	33,4	40	2,5	10	150	2,90
1308211	1"1/4	42,2	50	2,9	5	60	4,31
1308212	1"1/2	48,3	50	3,3	5	50	5,02
1308213	2"	60,3	50	3,6	5	25	6,97
1308214	2"1/2	76,3	60	3,6	1	18	11,49
1308215	3"	88,9	70	3,6	1	10	16,31
1308217	4"	114,3	80	4,6	1	4	28,18

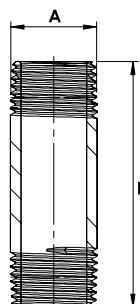
ART. 852

- R E -

AISI 316

Barilotto

Barrel nipple

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	A mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1308156	1/4"	13,7	40	10	500	2,06
1308157	3/8"	17,1	40	10	500	2,36
1308158	1/2"	21,3	60	10	200	3,30
1308159	3/4"	26,7	60	10	100	3,94
1308285	1"	33,4	80	10	70	6,51
1308286	1"1/4	42,2	80	5	50	8,39
1308162	1"1/2	48,3	80	5	30	9,42
1308163	2"	60,3	100	5	15	15,80

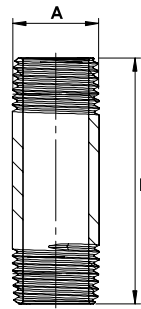
ART. 854

- R E -

AISI 304

Barilotto

Barrel nipple

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

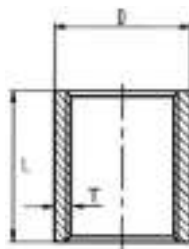
Codice - Code	cm. x Ø	L mm	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1308131	cm. 4 x 1/2"	40	21,3	10	250	1,87
1308132	cm. 5 x 1/2"	50	21,3	10	250	2,00
1308113	cm. 6 x 1/2"	60	21,3	10	200	2,38
1308116	cm. 7 x 1/2"	70	21,3	10	150	2,68
1308117	cm. 8 x 1/2"	80	21,3	10	150	2,97
1308130	cm. 9 x 1/2"	90	21,3	10	100	3,14
1308114	cm. 10 x 1/2"	100	21,3	10	100	3,26
1308133	cm. 11 x 1/2"	110	21,3	10	100	3,72
1308134	cm. 12 x 1/2"	120	21,3	10	100	3,92
1308144	cm. 13 x 1/2"	130	21,3	10	100	4,13
1308145	cm. 14 x 1/2"	140	21,3	10	100	4,47
1308115	cm. 15 x 1/2"	150	21,3	10	100	4,71
1308148	cm. 16 x 1/2"	160	21,3	10	100	5,01
NEW 1308120	cm. 19 x 1/2"	190	21,3	10	100	5,96
1308304	cm. 20 x 1/2"	200	21,3	10	100	6,16
1308135	cm. 4 x 3/4"	40	26,7	10	100	2,05
1308136	cm. 5 x 3/4"	50	26,7	10	100	2,29
1308137	cm. 6 x 3/4"	60	26,7	10	100	2,66
1308138	cm. 7 x 3/4"	70	26,7	10	80	3,20
1308139	cm. 8 x 3/4"	80	26,7	10	50	3,50
1308140	cm. 9 x 3/4"	90	26,7	10	200	3,74
1308141	cm. 10 x 3/4"	100	26,7	10	100	4,11
1308142	cm. 11 x 3/4"	110	26,7	10	100	4,35
1308143	cm. 12 x 3/4"	120	26,7	10	70	4,77
1308123	cm. 13 x 3/4"	130	26,7	10	10	5,37
1308124	cm. 14 x 3/4"	140	26,7	10	10	5,74
NEW 1308279	cm. 15 x 3/4"	150	26,7	10	10	5,77
NEW 1309540	cm. 19 x 3/4"	190	26,7	10	10	7,54
1309501	cm. 4 x 1"	40	33,4	10	100	2,90
1309502	cm. 5 x 1"	50	33,4	10	70	3,36
1309503	cm. 6 x 1"	60	33,4	10	70	3,62
1309504	cm. 7 x 1"	70	33,4	10	10	4,11
1309505	cm. 8 x 1"	80	33,4	10	50	4,53
1309506	cm. 9 x 1"	90	33,4	10	50	4,95
1309507	cm. 10 x 1"	100	33,4	10	50	5,37
1309508	cm. 11 x 1"	110	33,4	10	10	5,74
1309509	cm. 12 x 1"	120	33,4	10	50	6,64
1309510	cm. 13 x 1"	130	33,4	10	10	7,00
NEW 1308151	cm. 16 x 1"	160	33,4	10	10	8,75
NEW 1309541	cm. 19 x 1"	190	33,4	10	10	10,42
NEW 1309511	cm. 4 x 1"1/4	40	42,2	5	50	3,54
1309512	cm. 5 x 1"1/4	50	42,2	5	50	4,29
1309513	cm. 6 x 1"1/4	60	42,2	5	50	5,41
1309514	cm. 7 x 1"1/4	70	42,2	5	50	4,95
1309515	cm. 8 x 1"1/4	80	42,2	5	50	5,77
1309516	cm. 9 x 1"1/4	90	42,2	5	10	5,98
1309517	cm. 10 x 1"1/4	100	42,2	5	40	6,40
1309518	cm. 11 x 1"1/4	110	42,2	5	25	7,12
1309519	cm. 12 x 1"1/4	120	42,2	5	10	7,85
NEW 1309534	cm. 17 x 1"1/4	170	42,2	5	10	11,68
1309521	cm. 9 x 1"1/2	90	48,3	1	1	8,27
1308292	cm. 10 x 1"1/2	100	48,3	1	1	9,42
1308288	cm. 11 x 1"1/2	110	48,3	1	1	10,26
1308200	cm. 12 x 1"1/2	120	48,3	1	1	11,11
1308164	cm. 15 x 1"1/2	150	48,3	5	10	11,95
1308126	cm. 5 x 2"	50	60,3	1	1	6,76
1308295	cm. 6 x 2"	60	60,3	1	1	7,61
1308127	cm. 7 x 2"	70	60,3	1	1	8,94
1308129	cm. 9 x 2"	90	60,3	1	1	10,87

ART. 856

- R E -

Manicotto

Coupling

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 270**

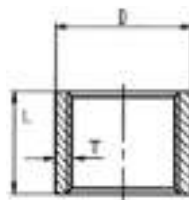
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	T mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🧰	📦	
1302805	1/8"	14	18	2,8	10	800	1,56
1302806	1/4"	18	24	3,3	10	700	2,00
1302807	3/8"	20,5	29	2,9	10	550	2,28
1302808	1/2"	24,5	32	3,2	10	350	2,51
1302809	3/4"	30	34	3,1	10	200	3,50
1302810	1"	37	41	3,5	10	100	4,96
1302811	1"1/4	46,5	47	3,9	5	50	7,88
1302812	1"1/2	51,5	47	3,5	5	40	8,46
1302813	2"	67	61	5,3	6	18	16,04
1302814	2"1/2	84,5	70	6,7	2	12	29,75
1302815	3"	96	75	6,2	2	8	36,00
1302817	4"	125	86	8,2	2	4	68,45

ART. 858

- R E -

Mezzo manicotto

Half coupling

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig.170**

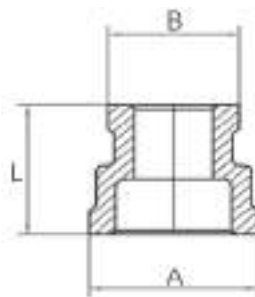
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	T mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🧰	📦	
1303105	1/8"	14	11,5	2,8	10	1000	1,42
1303106	1/4"	18	13,5	3,3	10	1000	1,48
1303107	3/8"	21	14,5	3,1	10	700	1,69
1303108	1/2"	26	18,5	3,8	20	400	2,06
1303109	3/4"	32	20	4,1	10	300	2,80
1303110	1"	38	22	4,0	10	200	3,34
1303111	1"1/4	48,5	25	4,9	6	80	5,56
1303112	1"1/2	55	27	5,2	4	70	6,98
1303113	2"	67	31	5,3	2	40	9,47
1303114	2"1/2	84,5	35	6,7	2	24	17,73
1303115	3"	96	37	6,1	2	10	18,54

ART. 860

- R E -

Manicotto ridotto F.F.

F.F. reducing coupling

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig.240**

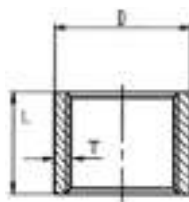
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🧰	📦	
1302903	3/8"x 1/4"	22	17,5	28,1	10	500	3,79
1302906	1/2"x 3/8"	26,1	21	31,7	10	450	4,38
1302910	3/4"x 1/2"	32,1	27	36,6	10	360	5,40
1302914	1"x 3/4"	39,5	32	40	10	210	8,75
1302918	1"1/4x 1"	48,9	39	43,2	10	120	13,71
1302923	1"1/2x1"1/4	55,3	48,5	46	10	50	17,50
1302929	2"x1"1/2	69	55,5	51,5	5	40	24,79

ART. 862

- R E -

AISI 304**Manicotto serie pesante**

Heavy coupling

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 270**
PESANTE

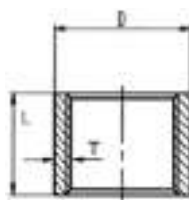
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	T mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1302787	3/8"	22	22	3,5	10	1,83
1302788	1/2"	27	25	4,2	10	2,30
1302789	3/4"	33,7	30	4,8	10	3,41
1302790	1"	40	35	4,9	10	4,48
1302791	1"1/4	48	40	4,5	5	6,18
1302792	1"1/2	55	40	5,1	5	7,71
1302793	2"	68	45	5,7	6	10,50
1302794	2"1/2	85	50	6,9	2	18,66
1302795	3"	96	50	6,2	2	20,97
1302797	4"	124	50	7,7	2	31,62

ART. 864

- R E -

AISI 316**Manicotto serie pesante**

Heavy coupling

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Fig. 270**
PESANTE

Codice - Code	Ø	D mm	L mm	T mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1302657	3/8"	22	22	3,5	10	2,11
1302658	1/2"	27	25	4,2	10	2,81
1302659	3/4"	33,7	30	4,8	10	4,45
1302660	1"	40	35	4,9	10	5,98
1302661	1"1/4	48	40	4,5	5	7,86
1302662	1"1/2	55	40	5,1	5	10,10
1302663	2"	68	45	5,7	6	14,18
1302664	2"1/2	85	50	6,9	2	25,33
1302665	3"	96	50	6,2	2	29,15
1302667	4"	124	50	7,7	2	42,66

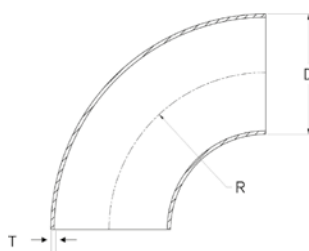
ART. 868

- R E -

AISI 304L

**Curva a saldare 90° 3D
da tubo spessore 2 mm**

AISI 304L welding elbow 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304L (1.4307)**Normativa:** EN 10253-4 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D mm	DN	Ø	R mm	T mm	€ Cad. - € each
1308608	21,3	15	1/2"	28	2	4,90
1308609	26,9	20	3/4"	29	2	5,20
1308610	33,7	25	1"	38	2	5,50
1308611	42,4	32	1"1/4	48	2	6,68
1308612	48,3	40	1"1/2	57	2	7,71
1308613	60,3	50	2"	76	2	10,81
1308614	76,1	65	2"1/2	95	2	20,51
1308615	88,9	80	3"	114	2	27,05
1308616	101,6	90	3"1/2	133,5	2	35,22
1308617	114,3	100	4"	152	2	41,31
1308618	139,7	125	5"	190	2	69,25
1308620	168,3	150	6"	229	2	104,92
1308623	219,1	200	8"	305	2	209,50

ART. 869

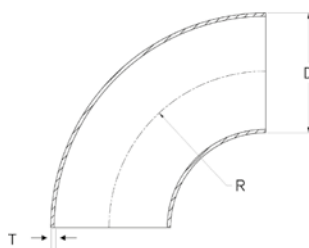
- R E -

AISI 316L

NEW

**Curva a saldare 90° 3D
da tubo spessore 2 mm**

AISI 316L welding elbow 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)**Normativa:** EN 10253-4 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D mm	DN	Ø	R mm	T mm	€ Cad. - € each
1308658	21,3	15	1/2"	28	2	7,49
1308659	26,9	20	3/4"	29	2	7,64
1308660	33,7	25	1"	38	2	9,75
1308661	42,4	32	1"1/4	48	2	11,47
1308662	48,3	40	1"1/2	57	2	12,87
1308663	60,3	50	2"	76	2	18,07
1308664	76,1	65	2"1/2	95	2	31,98
1308665	88,9	80	3"	114	2	42,41
1308666	101,6	90	3"1/2	133,5	2	45,06
1308667	114,3	100	4"	152	2	67,83
1308669	139,7	125	5"	190	2	104,33
1308670	168,3	150	6"	229	2	181,60

ART. 871

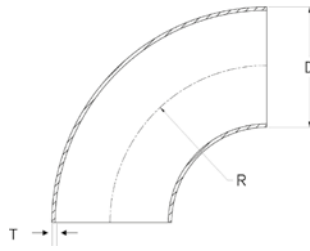
- R E -

AISI 304L

NEW

**Curva a saldare 90° 3D
da tubo spessore 3 mm**

AISI 304L welding elbow 3 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304L (1.4307)**Normativa:** EN 10253-4 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D mm	DN	Ø	R mm	T mm	€ Cad. - € each
1308630	33,7	25	1"	38	3	8,15
1308631	42,4	32	1 1/4"	48	3	10,47
1308632	48,3	40	1 1/2"	57	3	13,19
1308633	60,3	50	2"	76	3	20,56
1308634	76,1	65	2 1/2"	95	3	36,85
1308635	88,9	80	3"	114	3	43,44
1308636	101,6	90	3 1/2"	133,5	3	50,64
1308637	114,3	100	4"	152	3	71,76
1308639	139,7	125	5"	190	3	112,05
1308640	168,3	150	6"	229	3	159,46

ART. 873

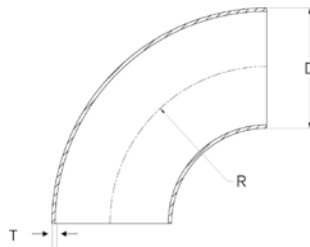
- R E -

AISI 316L

NEW

**Curva a saldare 90° 3D
da tubo spessore 3 mm**

AISI 316L welding elbow 3 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)**Normativa:** EN 10253-4 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

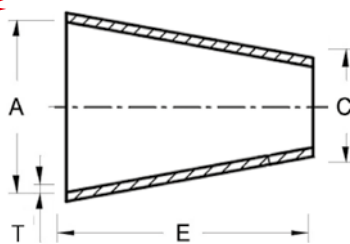
Codice - Code	D mm	DN	Ø	R mm	T mm	€ Cad. - € each
1308680	33,7	25	1"	38	3	11,92
1308681	42,4	32	1 1/4"	48	3	14,08
1308682	48,3	40	1 1/2"	57	3	18,06
1308683	60,3	50	2"	76	3	22,39
1308684	76,1	65	2 1/2"	95	3	40,45
1308685	88,9	80	3"	114	3	53,45
1308686	101,6	90	3 1/2"	133,5	3	70,18
1308687	114,3	100	4"	152	3	86,67
1308689	139,7	125	5"	190	3	152,48
1308690	168,3	150	6"	229	3	216,68

ART. 875

AISI 304

Riduzione concentrica a saldare spessore 2 mm

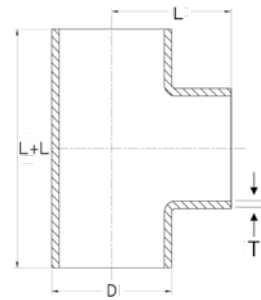
Welding concentric reduction 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** EN 10253-3 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	D1	D2	A mm	C mm	T mm	E mm	€ Cad. - € each
1308230	3/4"x1/2"	20	15	26,9	21,3	2	36	5,64
1308231	1"x1/2"	25	15	33,7	21,3	2	51	4,28
1308232	1"x3/4"	25	20	33,7	26,9	2	51	4,09
1308223	1"1/4x3/4"	32	20	42,4	26,9	2	51	5,56
1308235	1"1/4x1"	32	25	42,4	33,7	2	51	5,43
1308234	1"1/2x3/4"	40	20	48,3	26,9	2	64	7,52
1308237	1"1/2x1"	40	25	48,3	33,7	2	64	7,20
1308224	1"1/2x1"1/4	40	32	48,3	42,4	2	64	7,01
1308225	2"x3/4"	50	20	60,3	26,9	2	76	19,47
1308226	2"x1"	50	25	60,3	33,7	2	76	8,69
1308238	2"x1"1/4	50	32	60,3	42,4	2	76	8,32
1308239	2"x1"1/2	50	40	60,3	48,3	2	76	8,03
1308218	2"1/2x1"	65	25	76,1	33,7	2	93	23,01
1308219	2"1/2x1"1/4	65	32	76,1	42,4	2	84	15,19
1308220	2"1/2x1"1/2	65	40	76,1	48,3	2	84	11,05
1308221	2"1/2x2"	65	50	76,1	60,3	2	84	10,14
1308227	3"x1"	80	25	88,9	33,7	2	103	40,82
1308228	3"x1"1/4	80	32	88,9	42,4	2	93	31,91
1308249	3"x1"1/2	80	40	88,9	48,3	2	88	12,81
1308229	3"x2"	80	50	88,9	60,3	2	84	12,20
1308240	3"x2"1/2	80	65	88,9	76,1	2	84	12,06
1308253	4"x1"1/2	100	40	114,3	48,3	2	102	30,04
1308248	4"x2"	100	50	114,3	60,3	2	102	18,48
1308254	4"x2"1/2	100	65	114,3	76,1	2	102	18,03
1308242	4"x3"	100	80	114,3	88,9	2	102	17,55
1308505	5"x2"1/2	125	65	139,7	76,1	2	102	46,22
1308506	5"x3"	125	80	139,7	88,9	2	125	29,16
1308247	5"x4"	125	100	139,7	114,3	2	125	28,52
1308246	6"x3"	150	80	168,3	88,9	2	145	55,67
1308244	6"x4"	150	100	168,3	114,3	2	145	41,54
1308250	6"x5"	150	125	168,3	139,7	2	145	40,29
1308243	8"x4"	200	100	219,1	114,3	2	151	87,58
1308504	8"x5"	200	125	219,1	139,7	2	151	56,74
1308545	8"x6"	200	150	219,1	168,3	2	151	49,30

ART. 877**Tee a saldare spessore 2 mm**

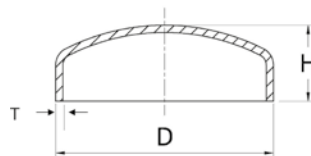
Welding Tee 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** EN 10253-3 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D mm	DN	Ø	L mm	T mm	€ Cad. - € each
1301508	21,3	15	1/2"	28	2	10,33
1301509	26,9	20	3/4"	32	2	10,49
1301510	33,7	25	1"	37	2	10,86
1301511	42,4	32	1"1/4	47	2	11,45
1301512	48,3	40	1"1/2	54	2	13,35
1301513	60,3	50	2"	64	2	17,41
1301514	76,1	65	2"1/2	76,5	2	25,20
1301515	88,9	80	3"	86	2	32,66
1301516	101,6	90	3"1/2	105	2	40,98
1301517	114,3	100	4"	112,5	2	47,53
1301522	139,7	125	5"	135	2	97,00
1301520	168,3	150	6"	152,5	2	124,20

ART. 879**Fondello bombato a saldare spessore 2 mm**

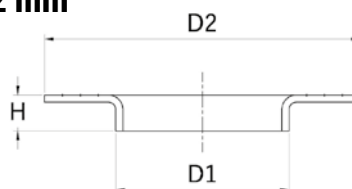
Welding rounded bottom 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** EN 10253-3 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D mm	DN	Ø	H mm	T mm	€ Cad. - € each
1308808	21,3	15	1/2"	10	2	2,07
1308809	26,9	20	3/4"	11	2	2,07
1308810	33,7	25	1"	14	2	2,33
1308811	42,4	32	1"1/4	13	2	2,98
1308812	48,3	40	1"1/2	15	2	3,25
1308813	60,3	50	2"	17	2	4,39
1308814	76,1	65	2"1/2	19	2	6,46
1308815	88,9	80	3"	20	2	8,27
1308816	101,6	90	3"1/2	21	2	9,55
1308817	114,3	100	4"	23	2	10,98
1308819	139,7	125	5"	26	2	14,03
1308822	168,3	150	6"	31	2	23,27
1308824	219,1	200	8"	36	2	35,14

ART. 881**Cartella di appoggio a saldare spessore 2 mm**

Lap-joint 2 mm

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** EN 10253-3 (ex DIN 2605)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	D1 mm	DN	Ø	D2 mm	H mm	€ Cad. - € each
1308828	21,3	15	1/2"	45	7	1,24
1308829	26,9	20	3/4"	57	7	1,65
1308830	33,7	25	1"	68	8	1,74
1308837	42,4	32	1"1/4	77	9	1,98
1308832	48,3	40	1"1/2	88	9	2,11
1308831	60,3	50	2"	102	10	2,98
1308833	76,1	65	2"1/2	122	10	4,08
1308835	88,9	80	3"	137	10	5,11
1308858	101,6	90	3"1/2	150	10	7,45
1308834	114,3	100	4"	159	10	6,94
1308836	139,7	125	5"	185	14	8,55
1308838	168,3	150	6"	215	17	10,37
1308840	219,1	200	8"	267	18	17,51

ART. 898

- R E -

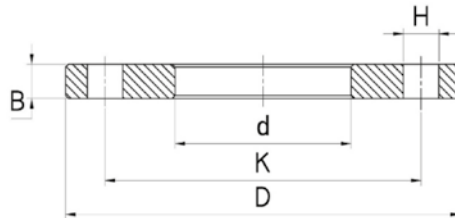
NEW

Flangia piana MICROFUSA

Casted flat flange

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** UNI 2278**Certificato:** EN 10204 3.1

MICROFUSA



Codice - Code	Fori	PN	DN	Ø	D mm	K mm	d mm	B mm	H mm	€ Cad. - € each
1143471	4	16	15	1/2"	95	65	22	12	14	11,27
1143472	4	16	20	3/4"	105	75	27,5	14	14	16,39
1143473	4	16	25	1"	115	85	34,5	14	14	17,76
1143474	4	16	32	1"1/4	140	100	43,5	16	18	31,76
1143475	4	16	40	1"1/2	150	110	49,5	16	18	36,38
1143476	4	16	50	2"	165	125	61,5	18	18	45,09
1143477	4	16	65	2"1/2	185	145	77,5	18	18	54,65
1143478	8	16	65	2"1/2	185	145	77,5	18	18	54,65
1143479	8	16	80	3"	200	160	90,5	20	18	66,59
1143480	8	16	100	4"	220	180	116	20	18	75,13
1143481	8	16	125	5"	250	210	141,5	22	18	97,34
1143482	8	16	150	6"	285	240	170,5	22	22	129,77
1143483	12	16	200	8"	340	295	221,5	26	22	174,17
1143484	8	10	200	8"	340	295	221,5	24	22	169,05
1143485	12	16	250	10"	405	355	276,5	29	26	261,25
1143486	12	16	300	12"	460	410	327,5	32	26	338,08



Guarnizioni vedi pag. 176-177

ART. 900

- R E -

AISI 304

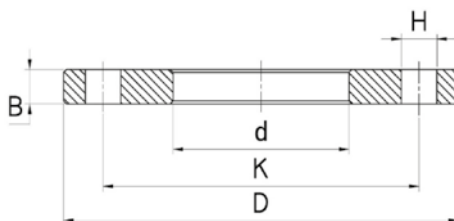
Flangia piana FORGIATA

EN 1092-1 01A flat flange

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) ASTM A182

Normativa: EN 1092-1 01A

Certificato: EN 10204 3.1



EN 1092-1 01A

Codice - Code	Fori	PN	DN	Ø	D mm	K mm	d mm	B mm	H mm	€ Cad. -each
1143508	4	10=16=25=40	15	1/2"	95	65	22	14	14	16,97
1143509	4	10=16=25=40	20	3/4"	105	75	27,5	16	14	19,32
1143510	4	10=16=25=40	25	1"	115	85	34,5	16	14	22,49
1143511	4	10=16=25=40	32	1 1/4"	140	100	43,5	18	18	32,71
1143512	4	10=16=25=40	40	1 1/2"	150	110	49,5	18	18	37,81
1143513	4	10=16	50	2"	165	125	61,5	20	18	46,78
1143514	4	10=16	65	2 1/2"	185	145	77,5	20	18	57,41
1143524	8	10=16	65	2 1/2"	185	145	77,5	20	18	57,41
1143528	8	10=16	80	3"	200	160	90,5	20	18	63,76
1143517	8	10=16	100	4"	220	180	116	22	18	80,28
1143519	8	10=16	125	5"	250	210	141,5	22	18	101,98
1143521	8	10=16	150	6"	285	240	170,5	24	22	133,86
1143530	12	16	200	8"	340	295	221,5	26	22	179,40
1143527	12	16	250	10"	405	355	276,5	29	26	269,10
1143526	12	16	300	12"	460	410	327,5	32	26	416,76
1143535	16	16	350	14"	520	470	359,5	35	26	637,56
1143536	16	16	400	16"	580	525	411	38	30	850,08
1143525	8	10	200	8"	340	295	221,5	24	22	199,92
NEW 1143751	12	10	250	10"	395	355	276,5	26	26	262,20
NEW 1143752	12	10	300	12"	445	410	327,5	26	26	323,90
NEW 1143753	16	10	350	14"	505	470	359	30	26	462,70
NEW 1143754	16	10	400	16"	565	525	411	32	30	660,49

ART. 901

- R E -

AISI 316

NEW

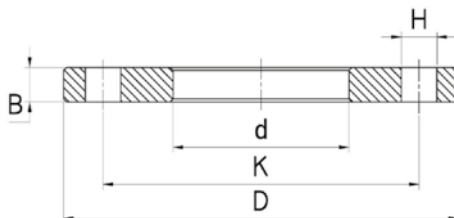
Flangia piana FORGIATA

EN 1092-1 01A flat flange

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) ASTM A182

Normativa: EN 1092-1 01A

Certificato: EN 10204 3.1



EN 1092-1 01A

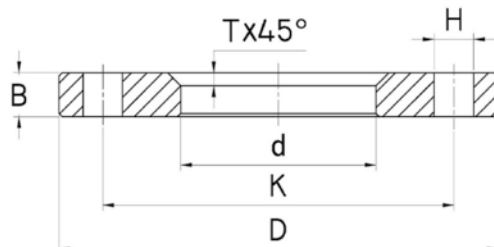
Codice - Code	Fori	PN	DN	Ø	D mm	K mm	d mm	B mm	H mm	€ Cad. -each
1143582	4	10=16=25=40	25	1"	115	85	34,5	16	14	32,63
1143583	4	10=16=25=40	32	1 1/4"	140	100	43,5	18	18	54,63
1143584	4	10=16=25=40	40	1 1/2"	150	110	49,5	18	18	63,70
1143585	4	10=16	50	2"	165	125	61,5	20	18	76,77
1143586	4	10=16	65	2 1/2"	185	145	77,5	20	18	99,10
1143587	8	10=16	80	3"	200	160	90,5	20	18	106,04
1143588	8	10=16	100	4"	220	180	116	22	18	122,62
1143589	8	10=16	125	5"	250	210	141,5	22	18	150,36
1143590	8	10=16	150	6"	285	240	170,5	24	22	219,79
1143591	12	16	200	8"	340	295	221,5	26	22	293,05
1143592	12	16	250	10"	405	355	276,5	29	26	443,44
1143593	12	16	300	12"	460	410	327,5	32	26	559,10

ART. 902

- R E -

Flangia libera FORGIATA

EN 1092-1 02A loose flange

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) ASTM A182**Normativa:** EN 1092-1 02A**Certificato:** EN 10204 3.1

EN 1092-1 02A

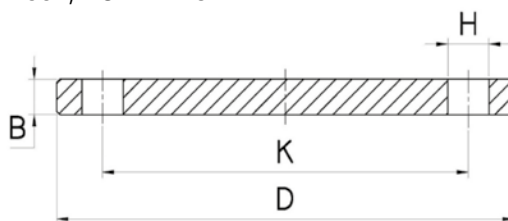
Codice - Code	Fori	PN	DN	Ø	D mm	K mm	d mm	B mm	H mm	T mm	Conf. - Pack	€ Cad. -each
1144008	4	10=16=25=40	15	1/2"	95	65	25	14	14	3	10	17,44
1144009	4	10=16=25=40	20	3/4"	105	75	31	16	14	4	10	23,04
1144010	4	10=16=25=40	25	1"	115	85	38	16	14	4	10	26,00
1144011	4	10=16=25=40	32	1 1/4"	140	100	47	18	18	5	10	36,75
1144012	4	10=16=25=40	40	1 1/2"	150	110	53	18	18	5	10	40,84
1144013	4	10=16	50	2"	165	125	65	20	18	5	10	51,27
1144014	4	10=16	65	2 1/2"	185	145	81	20	18	6	4	60,15
1144016	8	10=16	80	3"	200	160	94	20	18	6	4	71,30
1144017	8	10=16	100	4"	220	180	120	22	18	6	4	83,91
1144019	8	10=16	125	5"	250	210	145	22	18	6	4	108,45
1144021	8	10=16	150	6"	285	240	174	24	22	6	2	144,83
1144026	12	16	200	8"	340	295	226	26	22	6	2	212,40

ART. 904

- R E -

Flangia cieca FORGIATA

EN 1092-1 05A blind flange

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) ASTM A182**Normativa:** EN 1092-1 05A**Certificato:** EN 10204 3.1

EN 1092-1 05A

Codice - Code	Fori	PN	DN	Ø	D mm	K mm	B mm	H mm	Conf. - Pack	€ Cad. -each
1143808	4	10=16=25=40	15	1/2"	95	65	16	14	10	19,31
1143809	4	10=16=25=40	20	3/4"	105	75	18	14	10	24,86
1143810	4	10=16=25=40	25	1"	115	85	18	14	10	31,19
1143811	4	10=16=25=40	32	1 1/4"	140	100	18	18	10	44,21
1143812	4	10=16=25=40	40	1 1/2"	150	110	18	18	10	53,86
1143813	4	10=16	50	2"	165	125	18	18	10	58,90
1143814	4	10=16	65	2 1/2"	185	145	18	18	4	73,27
1143816	8	10=16	80	3"	200	160	20	18	4	92,84
1143817	8	10=16	100	4"	220	180	20	18	4	117,83
1143819	8	10=16	125	5"	250	210	22	18	4	169,58
1143821	8	10=16	150	6"	285	240	22	22	2	214,23
1143826	12	16	200	8"	340	295	24	22	2	335,61
1143827	12	16	250	10"	405	355	26	26	1	517,70
1143829	12	16	300	12"	460	410	28	26	1	735,48

ART. 906

- R E -

Flangia libera ISO PN10/16

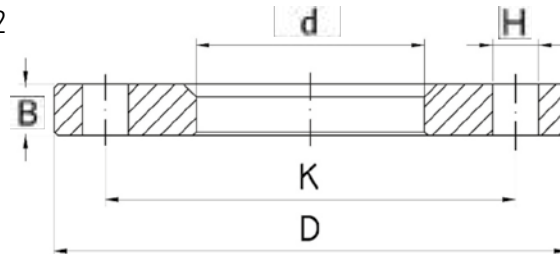
Loose flange

Materiale: Alluminio AISi12Cu EN AC-47000

Normativa: UNI 6089 - DIN 2642



ALLUMINIO



Codice - Code	Fori	PN	DN	D mm	K mm	d mm	B mm	H mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1143100	4	10=16	10	90	60	19	12	14	10	4,97
1143101	4	10=16	15	95	65	24	12	14	10	5,44
1143102	4	10=16	20	105	75	30	12	14	10	6,36
1143103	4	10=16	25	115	85	36	12	14	10	8,37
1143104	4	10=16	32	140	100	46	16	18	10	10,06
1143105	4	10=16	40	150	110	54	16	18	10	10,53
1143106	4	10=16	50	165	125	65	16	18	4	11,99
1143107	4	10=16	65	185	145	81	16	18	4	15,77
1143108	8	10=16	80	200	160	94	18	18	4	18,85
1143110	8	10=16	100	220	180	119	18	18	4	19,93
1143112	8	10=16	125	250	210	145	18	18	2	25,18
1143113	8	10=16	150	285	240	173	18	22	2	31,61
1143120	8	10	200	340	295	225	20	22	2	44,66
1143125	12	10	250	395	350	279	22	22	2	58,05
1143130	12	10	300	445	400	329	22	22	2	71,39
NEW 1143131	16	10	350	505	460	362	22	22	2	101,46
NEW 1143132	16	10	400	565	515	413	25	26	2	137,22



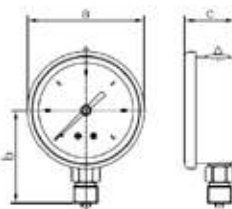
ART. 930

- R E -

NEW

Manometro alla glicerina attacco radiale, cassa inox Ø63

Radial connection pressure gauge with glycerine

**Materiale:** cassa in Acciaio Inox AISI 304 (1.4301), connettore in ottone**Normativa:** EN 837.1**Classe di precisione:** 1.6

Codice - Code	Attacco	Cassa Ø	a mm	b mm	c mm	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							📦	📦	
2300700	1/4"	Ø63	68	55	29,5	-1 - 0	10	100	13,75
2300702	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-2,5	10	100	13,75
2300703	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-4	10	100	13,75
2300604	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-6	10	100	13,75
2300605	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-10	10	100	13,75
2300706	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-12	10	100	13,75
2300707	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-16	10	100	13,75
2300708	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-25	10	100	13,75
2300709	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-40	10	100	13,75
2300710	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-60	10	100	13,75
2300711	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-100	10	100	13,75
2300712	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-160	10	100	13,75
2300713	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-250	10	100	13,75
2300714	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-400	10	100	13,75
2300715	1/4"	Ø63	68	55	29,5	0-600	10	100	13,75

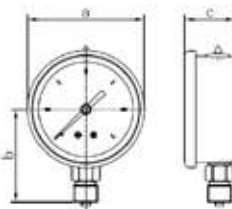
ART. 932

- R E -

NEW

Manometro alla glicerina attacco radiale, cassa inox Ø100

Radial connection pressure gauge with glycerine

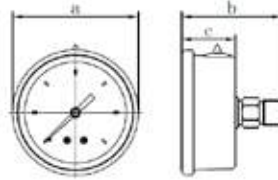
**Materiale:** cassa in Acciaio Inox AISI 304 (1.4301), connettore in ottone**Normativa:** EN 837.1**Classe di precisione:** 1.0

Codice - Code	Attacco	Cassa Ø	a mm	b mm	c mm	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							📦	📦	
2300740	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	-1 - 0	10	50	39,50
2300743	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-4	10	50	39,50
2300744	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-6	10	50	39,50
2300745	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-10	10	50	39,50
2300746	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-12	10	50	39,50
2300747	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-16	10	50	39,50
2300748	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-25	10	50	39,50
2300749	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-40	10	50	39,50
2300750	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-60	10	50	39,50
2300751	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-100	10	50	39,50
2300752	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-160	10	50	39,50
2300753	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-250	10	50	39,50
2300754	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-400	10	50	39,50
2300755	1/2"	Ø100	108,5	83	35,5	0-600	10	50	39,50

ART. 934

- R E -

NEW



**Manometro alla glicerina
attacco posteriore, cassa inox Ø63**

Back connection pressure gauge with glycerine

Materiale: cassa in Acciaio Inox AISI 304 (1.4301), connettore in ottone

Normativa: EN 837.1

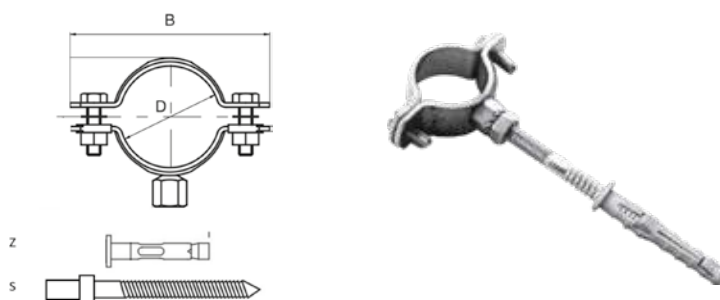
Classe di precisione: 1.6

Codice - Code	Attacco	Cassa Ø	a mm	b mm	c mm	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							🔗	📦	
2300723	1/4"	Ø63	68	56	30	-1 - 0	10	100	13,75
2300724	1/4"	Ø63	68	56	30	0-4	10	100	13,75
2300626	1/4"	Ø63	68	56	30	0-6	10	100	13,75
2300627	1/4"	Ø63	68	56	30	0-10	10	100	13,75
2300728	1/4"	Ø63	68	56	30	0-12	10	100	13,75
2300729	1/4"	Ø63	68	56	30	0-16	10	100	13,75
2300730	1/4"	Ø63	68	56	30	0-25	10	100	13,75
2300731	1/4"	Ø63	68	56	30	0-40	10	100	13,75
2300732	1/4"	Ø63	68	56	30	0-60	10	100	13,75
2300733	1/4"	Ø63	68	56	30	0-100	10	100	13,75
2300734	1/4"	Ø63	68	56	30	0-160	10	100	13,75
2300735	1/4"	Ø63	68	56	30	0-250	10	100	13,75
2300736	1/4"	Ø63	68	56	30	0-400	10	100	13,75



ART. 936**Collare di fissaggio tubo con tassello**

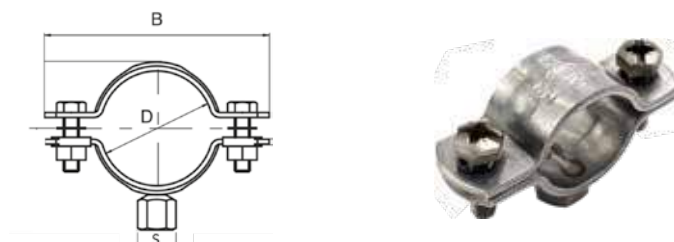
Collar with bolt-wood screw and plug

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)

Codice - Code	Ø	B mm	D mm	S mm	Z mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
1143408	1/2"	58	20-22	M8 X 90	10X70	10	100	4,87
1143409	3/4"	63,5	25-28	M8 X 90	10X70	10	100	5,07
1143410	1"	70	31-35	M8 X 90	10X70	10	50	5,64
1143411	1"1/4	79	39-43	M8 X 90	10X70	10	50	6,07
1143412	1"1/2	85	45-48,5	M8 X 90	10X70	10	50	6,52
1143413	2"	97	58-61	M8 X 90	10X70	10	50	7,09
1143414	2"1/2	115	73-76,5	M10 X 120	14X70	10	20	12,45
1143415	3"	128	86-89	M10 X 120	14X70	10	20	13,38
1143417	4"	153,5	110-115	M10 X 120	14X70	10	20	17,15

ART. 938**Collare di fissaggio**

Collar

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)

Codice - Code	Ø	B mm	S mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔗	📦	
1143420	1/2"	58	M8	20-22	10	50	3,77
1143421	3/4"	63,5	M8	25-28	10	50	4,02
1143422	1"	70	M8	31-35	10	50	4,35
1143430	1"1/4	79	M8	39-43	10	50	4,70
1143423	1"1/2	85	M8	45-48,5	10	50	5,07
1143429	2"	97	M8	58-61	10	50	5,87
1143424	2"1/2	115	M10	73-76,5	10	20	10,24
1143426	3"	128	M10	86-89	10	20	11,08
1143427	4"	153,5	M10	110-115	10	20	12,39



RACCORDI DIN E CLAMP ^{MOCA}

DIN and clamp fittings 

- Raccordi alimentari DIN 11851-11852 | DIN 11851-11852 fittings
- Raccordi clamp BS | BS clamp fittings

ART. 950

- R E -

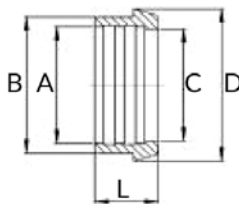


Raccordo Maschio a mandrinare

Expanding liner

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato

Normativa: DIN 11851

Certificato: EN 10204 3.1


Codice - Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							⌘	📦	
NEW 1301250	15	18,2	24	16	28	17	5	150	4,74
NEW 1301251	20	22,2	30	20	36	18	5	150	6,00
1301252	25	28,2	35	26	44	22	5	120	5,85
1301253	32	34,2	41	32	50	25	5	100	6,59
1301254	40	40,2	48	38	56	26	5	85	7,80
1301255	50	52,2	61	50	68	28	5	50	9,15
NEW 1301260	60	60,5	69	57	76	31	5	30	13,52
1301256	65	70,3	79	66	86	32	5	30	13,80
1301280	80	85,3	93	81	100	37	2	16	18,75
1301290	100	101,9	114	97,6	121	44	2	8	34,50

ART. 952

- R E -

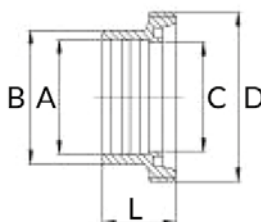


Raccordo Femmina a mandrinare

Expanding male

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato

Normativa: DIN 11851

Certificato: EN 10204 3.1


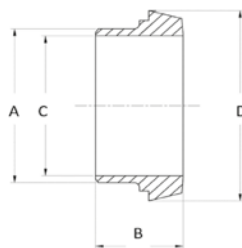
Codice - Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							⌘	📦	
NEW 1301119	15	18,2	24	16	34	21	5	150	6,00
NEW 1301121	20	22,2	30	20	44	24	5	150	7,20
1301122	25	28,2	35	26	52	29	5	120	7,35
1301123	32	34,2	41	32	58	32	5	75	8,29
1301161	40	40,2	48	38	65	33	5	60	9,65
1301125	50	52,2	61	50	78	35	5	30	12,75
NEW 1301160	60	60,5	69	57	84,5	36	5	30	16,47
1301126	65	70,3	79	66	95	40	5	20	18,00
1301128	80	85,3	93	81	110	45	2	12	27,30
1301167	100	101,9	114	97,6	130	54	2	8	40,80

ART. 954

- R E -

**Raccordo Maschio a saldare**

Welding liner

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1

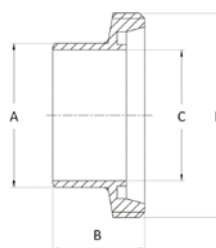
Codice - Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
1305002	25	31	22	26	44	10	160	6,10
1305003	32	37	25	32	50	7	105	6,90
1305004	40	43	26	38	56	7	84	7,80
1305005	50	55	28	50	68	5	40	9,30
1305006	65	72	32	66	86	7	28	13,80
1305008	80	87	37	81	100	5	20	18,00
1305010	100	106	44	100	121	5	10	30,00

ART. 956

- R E -

**Raccordo Femmina a saldare**

Welding Male

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1

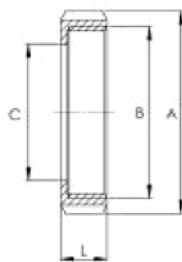
Codice - Code	DN	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
1305102	25	31	29	26	52	10	120	7,50
1305103	32	37	32	32	58	10	90	8,55
1305104	40	43	33	38	65	8	48	9,30
1305105	50	55	35	50	78	6	36	12,60
1305106	65	72	40	66	95	5	20	18,00
1305108	80	87	45	81	110	4	12	23,70
1305110	100	106	54	100	130	4	8	33,29

ART. 958

- R E -

**Girella per bocchettone**

Nut

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1Sia per raccordi DIN 11851
a saldare che mandrinare

Codice - Code	DN	A mm	B mm	C mm	L mm	Spessore mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
							🔑	📦	
NEW 1301300	15	44	31	25	18	3	5	100	6,90
NEW 1301301	20	54	40	31	20	3	5	100	8,40
1301302	25	63	52	36	21	4	5	85	10,80
1301303	32	70	58	42	21	4	5	60	12,00
1301304	40	78	65	49	21	4	5	40	12,60
1301305	50	92	78	62	22	4	5	40	14,10
NEW 1301307	60	99	81	70	24	4	5	40	21,00
1301306	65	112	95	80	25	6	5	15	21,00
1301308	80	127	110	94	29	6	2	14	32,40
1301310	100	148	130	115	31	6	2	8	38,10

ART. 960

- R E -

**Guarnizione di tenuta**

EPDM gasket

Materiale: EPDM**Normativa:** DIN 11851

Codice - Code	DN	A mm	B mm	T mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
					🔑	📦	
NEW 1301350	15	26	18	4,5	10	100	0,52
NEW 1301351	20	33	23	4,5	10	100	0,52
1301352	25	40	30	5	10	400	0,76
1301353	32	46	36	5	10	300	0,76
1301354	40	52	42	5	10	200	0,76
1301355	50	64	54	5	10	200	0,83
NEW 1301357	60	72	60	5	10	150	1,08
1301356	65	81	71	5	10	150	1,25
1301358	80	95	85	5	10	100	1,39
1301360	100	114	104	6	10	50	1,91

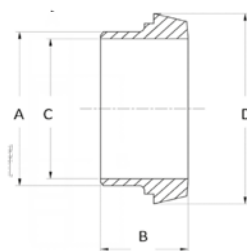
ART. 962

- R E -



Girella cieca con catenella

Blind nut chain and clip

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	DN	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1305302	25	21	63	10	90	14,10
1305303	32	21	70	10	50	15,25
1305304	40	21	78	8	48	16,91
1305305	50	22	92	10	40	20,14
1305306	65	25	112	5	15	28,19
1305308	80	30	127	6	12	37,51
1305310	100	31	148	7	7	51,30

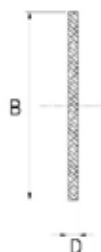
ART. 964

- R E -



Guarnizione per girella cieca

NBR gasket

Materiale: NBR**Normativa:** DIN 11851

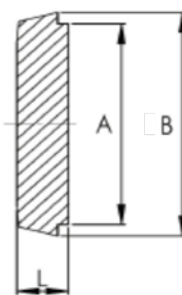
Codice - Code	DN	D mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1305402	25	3	52	10	400	1,89
1305403	32	3	58	10	300	2,11
1305404	40	3	65	10	200	2,40
1305405	50	3	78	10	200	2,70
1305406	65	3	95	10	150	3,81
1305408	80	3	110	10	100	4,19
1305410	100	3	130	10	50	6,04

ART. 966

- R E -

**Tappo**

Liner blank

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1

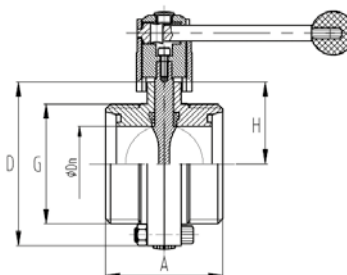
Codice - Code	DN	A mm	B mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1305202	25	35	44	13	10	300	9,30
1305203	32	41	50	13	10	210	10,20
1305204	40	48	56	13	10	120	11,70
1305205	50	61	68	14	10	80	14,10
1305206	65	79	86	16	5	60	19,56
1305208	80	93	100	16	5	40	29,10
1305210	100	114	121	20	5	30	51,00

ART. 968

- R E -

**Valvola a farfalla**

SS 304 Butterfly valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) forgiato,
guarnizione in silicone**Normativa:** DIN 11851**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	DN	D	G	A mm	H mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
1301372	25	78	RD 52x1/6	66	39	1	10	79,93
1301373	32	86	RD 58x1/6	70	43	1	8	88,95
1301374	40	90	RD 65x1/6	74	45	1	6	90,19
1301375	50	106	RD 78x1/6	76	53	1	4	102,44
1301376	65	124	RD 95x1/6	80	62	1	4	137,40
1301378	80	139	RD 110x1/4	84	69,5	1	2	177,00
1301380	100	159	RD 130x1/4	104	79,5	1	2	237,19

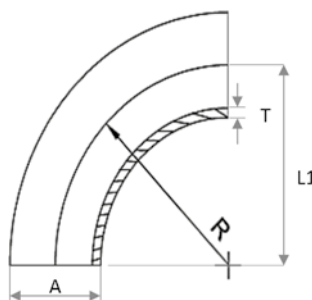
ART. 970

- R E -



Curva a 90° a mandrinare lucida esterna - satinata interna

Expanding polished bend

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** DIN 11852**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	DN	T mm	A mm	L1 mm	R mm	€ Cad. - € each
1308700	15	1,5	18	47	35	9,90
1308701	20	1,5	22	52	40	9,90
1308702	25	1,5	28	70	50	10,63
1308703	32	1,5	34	78	55	11,72
1308704	40	1,5	40	85	60	13,20
1308705	50	1,5	52	97	70	16,50
1308706	65	2	70	110	80	26,10
1308708	80	2	85	118	90	36,00
NEW 1308709	100	2	101,6	150	100	55,50
1308710	100	2	104	140	100	55,50

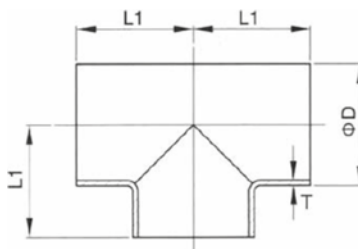
ART. 972

- R E -



Tee a mandrinare lucida esterna - satinata interna

Expanding polished Tee

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** DIN 11852**Certificato:** EN 10204 3.1

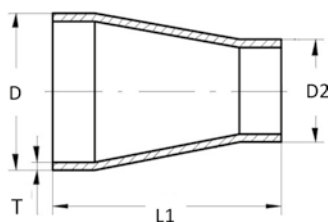
Codice - Code	DN	T mm	L1 mm	D mm	€ Cad. - € each
1309601	20	1,5	40	22	12,60
1309602	25	1,5	50	28	13,20
1309603	32	1,5	55	34	13,80
1309604	40	1,5	60	40	16,50
1309605	50	1,5	70	52	18,60
1309606	65	2	80	70	29,40
1309608	80	2	90	85	42,00
NEW 1309609	100	2	100	101,6	51,22
1309610	100	2	100	104	51,22

ART. 974

- R E -


**Riduzione concentrica a mandrinare
lucida esterna - satinata interna**

Expanding polished concentric reduction

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** DIN 11852**Certificato:** EN 10204 3.1

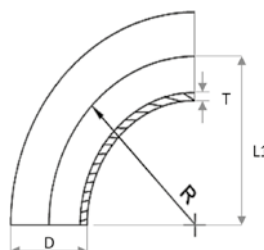
Codice - Code	DN	T mm	D mm	D2 mm	L1 mm	€ Cad. - € each
1309702	25x20	1,5	28	22	60	11,74
1309704	32x20	1,5	34	22	80	13,59
1309706	32x25	1,5	34	28	80	13,59
1309708	40x20	1,5	40	22	102	18,35
1309710	40x25	1,5	40	28	102	18,35
1309712	40x32	1,5	40	34	88	18,35
1309714	50x25	1,5	52	28	115	19,83
1309716	50x32	1,5	52	34	129	19,83
1309718	50x40	1,5	52	40	113	19,09
1309720	65x40	2	70	40	120	31,57
1309722	65x50	2	70	52	130	31,57
1309724	80x40	2	85	40	140	36,70
1309726	80x50	2	85	52	125	33,74
1309728	80x65	2	85	70	120	33,74
1309730	100x65	2	101,6	70	127	48,44
1309732	100x80	2	101,6	85	120	44,74

ART. 976

- R E -


**Curva 90° a saldare
lucida esterna - satinata interna**

Welding polished bend

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** DIN 11852**Certificato:** EN 10204 3.1

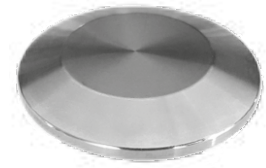
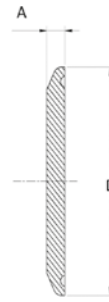
Codice - Code	DN	T mm	L1 mm	D mm	R mm	€ Cad. - € each
1308750	15	1,5	35	18	35	6,46
1308751	20	1,5	40	22	40	6,46
1308752	25	1,5	50	28	50	6,98
1308753	32	1,5	55	34	55	7,68
1308754	40	1,5	60	40	60	8,72
1308755	50	1,5	70	52	70	10,80
1308756	65	2	80	70	80	19,19
1308758	80	2	90	85	90	25,46
NEW 1308759	100	2	110	101,6	110	36,96
1308760	100	2	110	104	110	36,96

ART. 978

- R E -

**Tappo CLAMP**

Blind liner

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) forgiato**Normativa:** CLAMP BS 4825**Certificato:** EN 10204 3.1

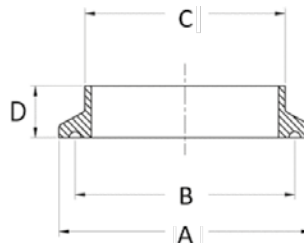
Codice - Code	Ø	A mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1305908	1/2"	5,0	25,2	10	1000	4,25
1305909	3/4"	5,0	25,2	10	1000	4,25
1305910	1"	6,3	50,5	10	240	5,49
1305912	1"1/2	6,3	50,5	10	240	5,49
1305913	2"	6,3	64,0	10	160	7,87
1305914	2"1/2	6,3	77,5	10	150	10,07
1305915	3"	6,3	91,0	10	120	12,08
1305917	4"	7,9	119	10	40	24,16

ART. 980

- R E -

**Tronchetto corto CLAMP**

Welding short ferrule

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) forgiato**Normativa:** CLAMP BS 4825**Certificato:** EN 10204 3.1

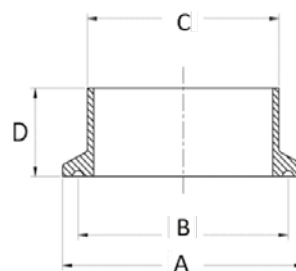
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						📦	📦	
1305508	1/2"	25,2	20,3	12,7	12,7	10	500	4,83
1305509	3/4"	25,2	20,3	19,05	12,7	10	500	4,83
1305510	1"	50,5	43,5	25,4	12,7	10	240	5,02
1305512	1"1/2	50,5	43,5	38,1	12,7	10	180	5,02
1305513	2"	64	56,5	50,8	12,7	10	180	5,35
1305514	2"1/2	77,5	70,5	63,5	12,7	10	100	7,07
1305515	3"	91	83,5	76,2	12,7	5	75	8,05
1305517	4"	119	110	101,6	15,8	6	24	12,70

ART. 982

- R E -

**Tronchetto CLAMP**

Welding ferrule

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) forgiato**Normativa:** CLAMP BS 4825**Certificato:** EN 10204 3.1

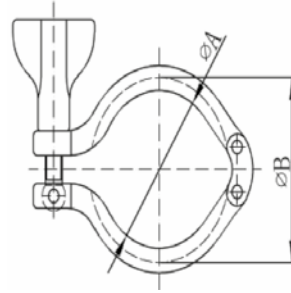
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						📦	📦	
1305608	1/2"	25,2	20,3	12,7	28,6	10	400	6,04
1305609	3/4"	25,2	20,3	19,05	28,6	10	400	6,04
1305610	1"	50,5	43,5	25,4	28,6	8	96	6,22
1305612	1"1/2	50,5	43,5	38,1	28,6	8	96	6,22
1305613	2"	64	56,5	50,8	28,6	8	48	7,65
1305614	2"1/2	77,5	70,5	63,5	28,6	8	32	10,07
1305615	3"	91	83,5	76,2	28,6	8	32	11,68
1305617	4"	119	110	101,6	28,6	6	12	17,32

ART. 984

- R E -

**Morsetto doppio snodo CLAMP**

Double heavy

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** CLAMP BS 4825**Conformità:** EN 10204 3.1

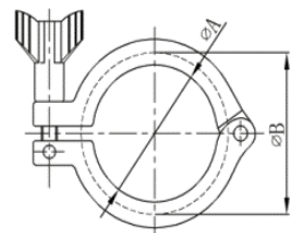
Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1305708	1/2"-3/4"	20	28	10	120	8,32
1305710	1"-1"1/2	43,6	53,6	10	50	12,48
1305713	2"	57	67	10	40	13,68
1305714	2"1/2	70,6	80,6	10	30	15,37
1305715	3"	84	94	5	25	17,32
1305717	4"	112	122	5	15	22,15

ART. 985

- R E -

**NEW****Morsetto snodo singolo CLAMP**

Single heavy clamp

Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)**Normativa:** CLAMP BS 4825**Conformità:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1305728	1/2" - 3/4"	20	28	10	120	6,45
1305730	1" - 1"1/2	44,4	53,6	10	50	8,85
1305733	2"	57,8	67	10	40	11,37
1305734	2"1/2	71,4	80,6	10	30	12,10
1305735	3"	84	94,2	5	25	14,97
1305737	4"	110	122,2	5	15	18,58

ART. 986

- R E -

**Guarnizione CLAMP**

EPDM/Silicone Gasket

Materiale: EPDM e Silicone**Normativa:** CLAMP BS 4825

Codice - Code	Ø	D mm	Materiale	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1305808	1/2"	24,5	EPDM	10		0,93
1305809	3/4"	24,5	EPDM	10		0,93
1305810	1"	49,5	EPDM	10		1,52
1305812	1"1/2	49,5	EPDM	10		1,52
1305813	2"	63	EPDM	10		1,94
1305814	2"1/2	76,5	EPDM	10		2,78
1305815	3"	90	EPDM	5		3,71
1305817	4"	118	EPDM	5		4,63
NEW 1305818	1/2"	24,5	SILICONE	10		0,66
NEW 1305819	3/4"	24,5	SILICONE	10		0,66
NEW 1305820	1"	49,5	SILICONE	10		1,08
NEW 1305822	1"1/2	49,5	SILICONE	10		1,08
NEW 1305823	2"	63	SILICONE	10		1,38
NEW 1305824	2"1/2	76,5	SILICONE	10		1,92
NEW 1305825	3"	90	SILICONE	5		2,64
NEW 1305827	4"	118	SILICONE	5		3,48



VALVOLE A SFERA

ball valves

- Valvole a sfera | Ball valves
- Valvole di ritegno | Check valves

ART. 1000

- R E -

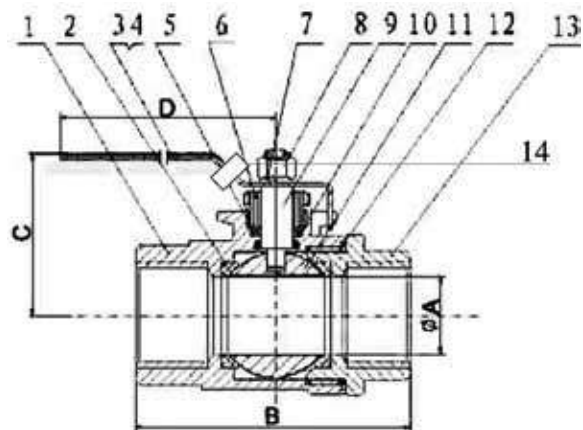
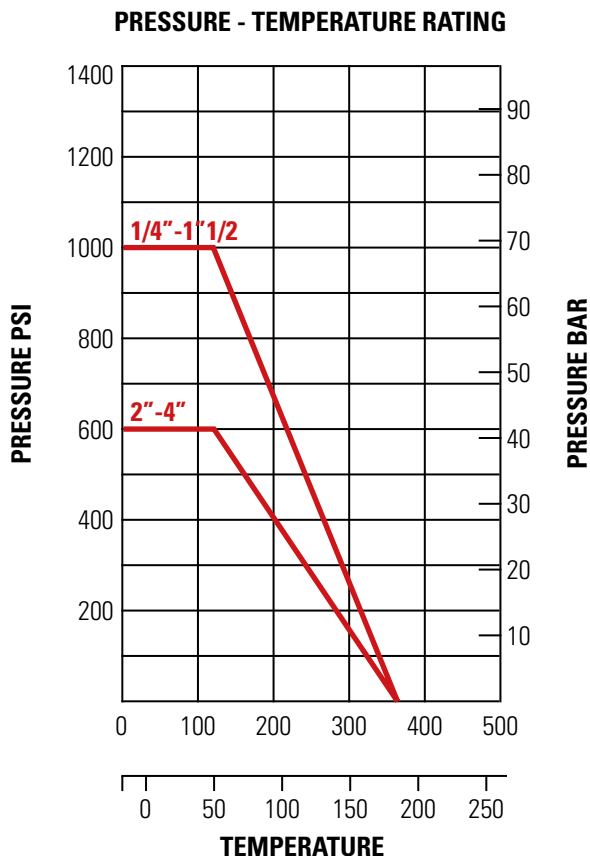
LUCCHETTABILE

Valvola a sfera F.F.

F.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Temperatura d'esercizio:** da -10°C a +150°C**Pressione nominale massima:** 1000 psi (70 bar); PN64

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1102806	1/4"	9	40	42	75	10	70	11,74
1102807	3/8"	12,5	42,5	42	75	10	70	11,89
1102808	1/2"	15	50	48	85	10	70	12,45
1102809	3/4"	20	56	51	100	10	40	17,14
1102810	1"	25	68	61	105	6	30	25,56
1102811	1"1/4	32	83	78	120	4	16	38,45
1102812	1"1/2	38	90	82	120	2	12	52,44
1102813	2"	50	111	95	160	1	6	78,90
1102814	2"1/2	65	138	115	200	1	1	163,63
1102815	3"	76	156,5	123	200	1	2	227,79
1102817	4"	94	197	157	260	1	2	432,69



Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Corpo / Body	316
2	Anello di sede / Seat	P.T.F.E.
3	Leva / Handle	304
4	Protezione leva / Plastic cover	Plastico
5	Guarnizione / Gasket	P.T.F.E.
6	Pressa treccia / Gland	304
7	Rondella / Spring washer	304
8	Dado leva / Stem nut	304
9	Stelo / Stem	304
10	Rondella di spinta / Thrust washer	P.T.F.E.
11	Sfera / Ball	316
12	Guarnizione / Joint gasket	P.T.F.E.
13	Cappuccio / Cap	316
14	Lucchetto / Locker	304

ART. 1002

- R E -

LUCCHETTABILE

Valvola a sfera M.F.

M.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

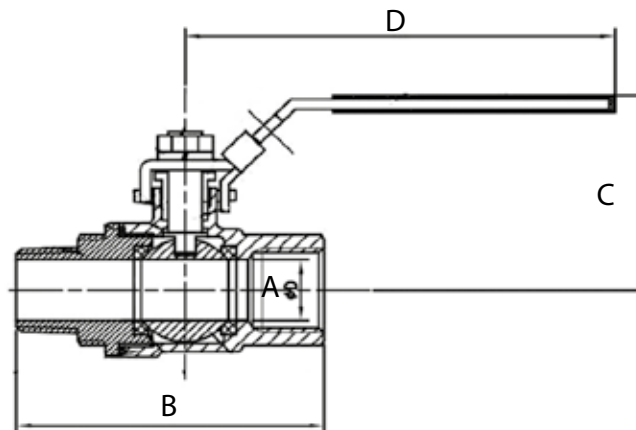
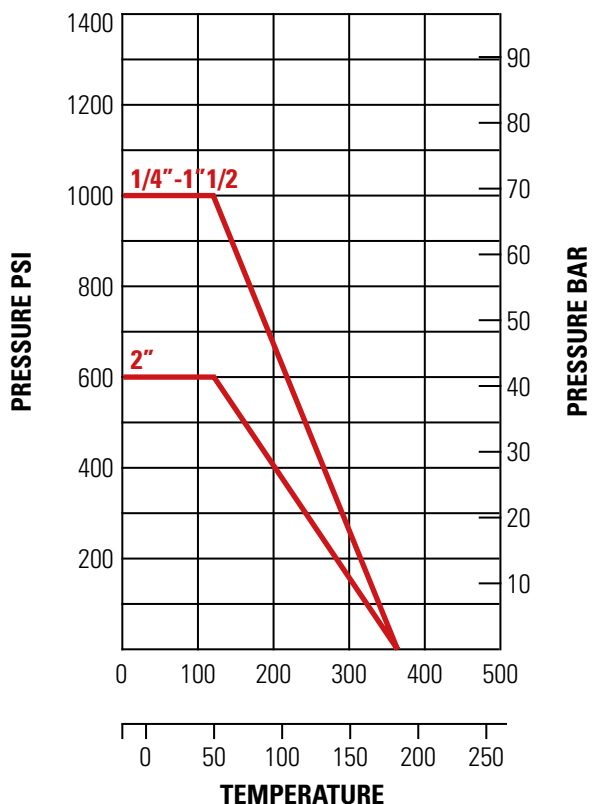
Temperatura d'esercizio: da -10°C a +150°C

Pressione nominale massima: 1000 psi (70 bar); PN64



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1103306	1/4"	9	50	42	75	10 50	15,20
1103307	3/8"	12,5	52,5	42	75	10 50	16,52
1103308	1/2"	15	63	48	85	10 30	18,54
1103309	3/4"	20	70	51	100	10 30	24,67
1103310	1"	25	83	61	105	5 20	36,33
1103311	1"1/4	32	97	78	120	2 10	53,39
1103312	1"1/2	38	107	82	120	2 8	71,93
1103313	2"	50	131	95	160	1 3	114,93

PRESSURE - TEMPERATURE RATING



Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Corpo / Body	316
2	Anello di sede / Seat	P.T.F.E.
3	Leva / Handle	304
4	Protezione leva / Plastic cover	Plastico
5	Guarnizione / Gasket	P.T.F.E.
6	Pressa treccia / Gland	304
7	Rondella / Spring washer	304
8	Dado leva / Stem nut	304
9	Stelo / Stem	304
10	Rondella di spinta / Thrust washer	P.T.F.E.
11	Sfera / Ball	316
12	Guarnizione / Joint gasket	P.T.F.E.
13	Cappuccio / Cap	316
14	Lucchetto / Locker	304

ART. 1003

- R E -

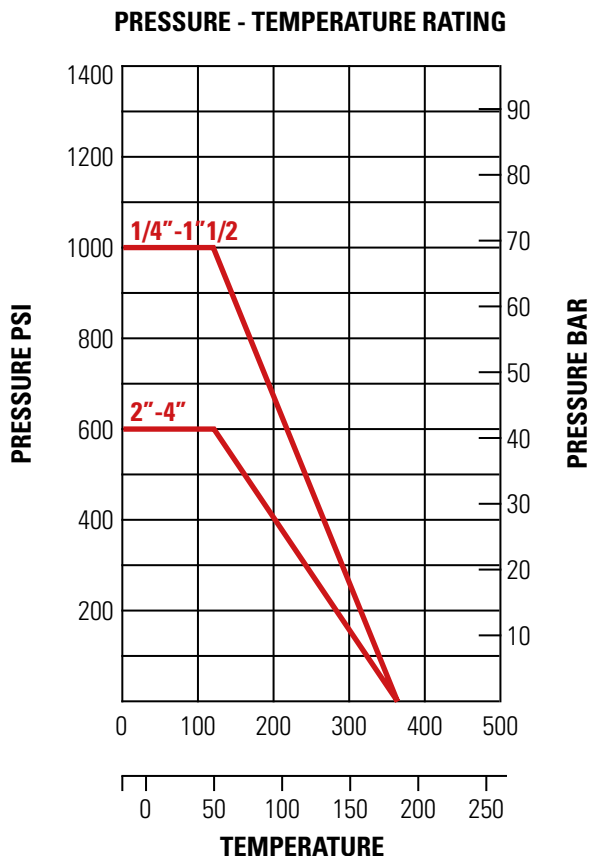
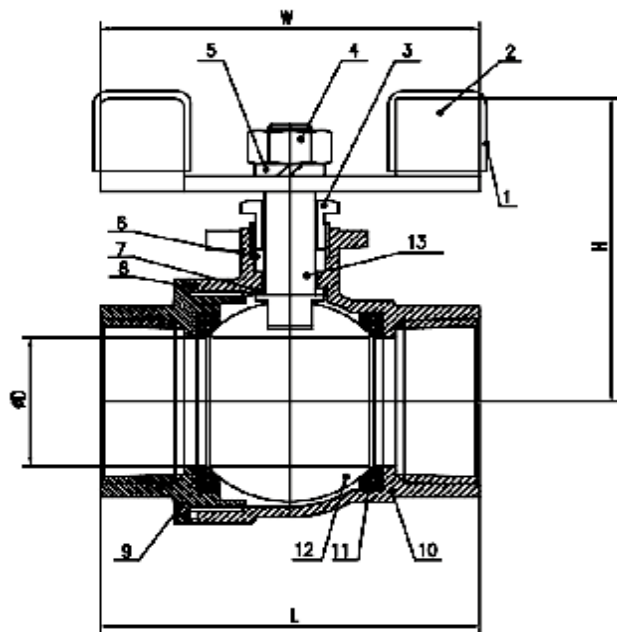
NEW

Valvola a sfera F.F. maniglia a farfalla

Butterfly handle F.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Temperatura d'esercizio:** da -10°C a +150°C**Pressione nominale massima:** 1000 psi (70 bar); PN64

Codice - Code	Ø	D mm	L mm	H mm	W mm	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. - € each
1102846	1/4"	9	40	37	45	10 70	19,02
1102847	3/8"	12,5	42,5	39	45	10 70	19,60
1102848	1/2"	15	50	47	55	10 70	22,96
1102849	3/4"	20	56	51	55	10 40	32,26
1102850	1"	25	68	59	68	6 30	45,07



Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Rivestimento plastico / Plastic cover	Plastico
2	Maniglia / Handle	304/201
3	Pressa treccia / Gland nut	304
4	Dado leva / Stem nut	304
5	Guarnizione / Thrust washer	304
6	Stelo / Stem packing	P.T.F.E.
7	Tenuta stelo / Stem seal	P.T.F.E.
8	Tenuta corpo / Body seal	P.T.F.E.
9	Cappuccio / Cap	CF8/CF8M
10	Corpo / Body	CF8/CF8M
11	Sede sfera / Ball seat	P.T.F.E.
12	Sfera / Ball	304/316
13	Stelo / Stem	304

ART. 1005

- R E -

NEW

Valvola a sfera M.F. maniglia a farfalla

Butterfly handle M.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

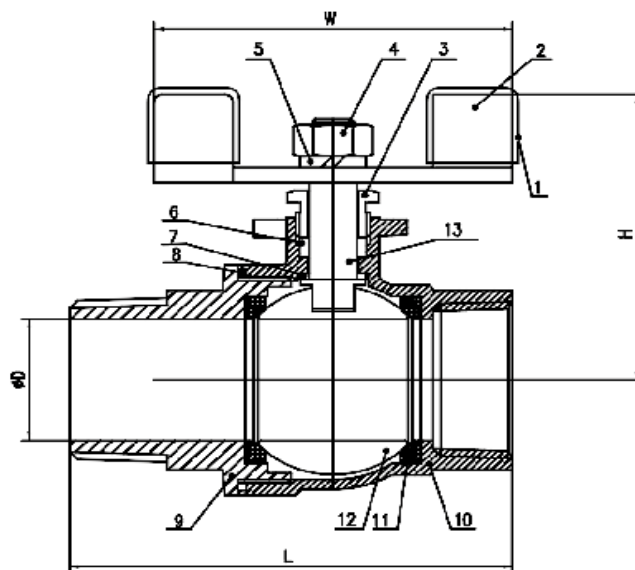
Certificato: EN 10204 3.1

Temperatura d'esercizio: da -10°C a +150°C

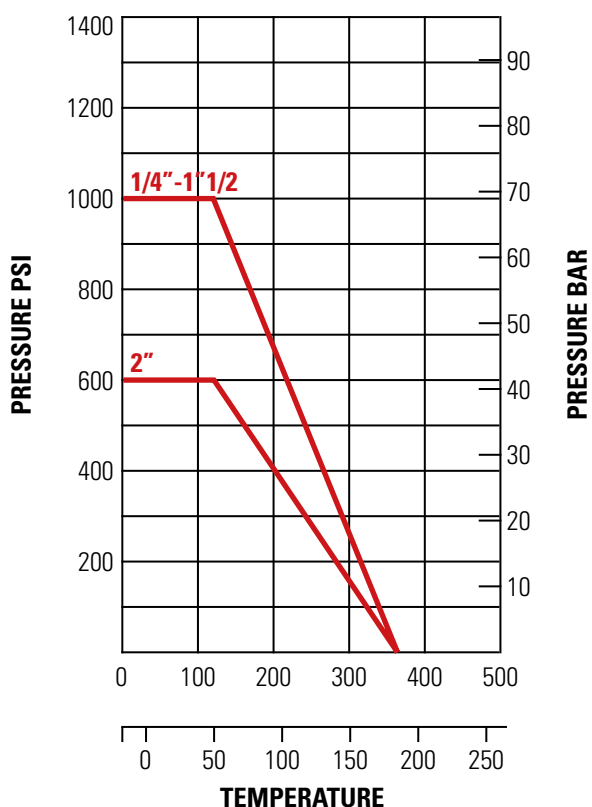
Pressione nominale massima: 1000 psi (70 bar); PN64



Codice - Code	Ø	D mm	L mm	H mm	W mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1103326	1/4"	9	50	37	45	10 50	21,00
1103327	3/8"	12,5	52,5	39	45	10 50	21,00
1103328	1/2"	15	63	47	55	10 30	24,21
1103329	3/4"	20	70	51	55	10 30	33,54
1103330	1"	25	83	59	68	5 20	50,17



PRESSURE - TEMPERATURE RATING



Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Rivestimento plastico / Plastic cover	Plastico
2	Maniglia / Handle	304/201
3	Pressa treccia / Gland nut	304
4	Dado leva / Stem nut	304
5	Guarnizione / Thrust washer	304
6	Stelo / Stem packing	P.T.F.E.
7	Tenuta stelo / Stem seal	P.T.F.E.
8	Tenuta corpo / Body seal	P.T.F.E.
9	Cappuccio / Cap	CF8/CF8M
10	Corpo / Body	CF8/CF8M
11	Sede sfera / Ball seat	P.T.F.E.
12	Sfera / Ball	304/316
13	Stelo / Stem	304

ART. 1007

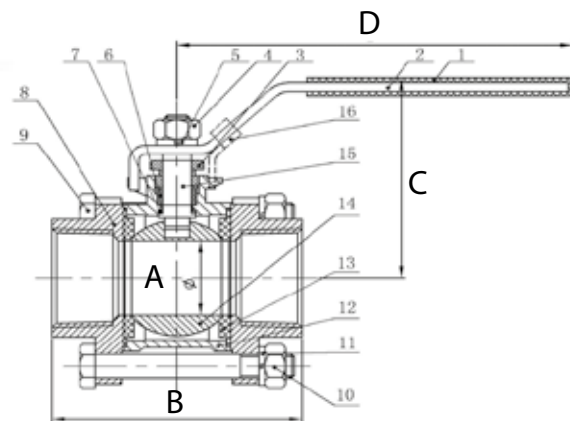
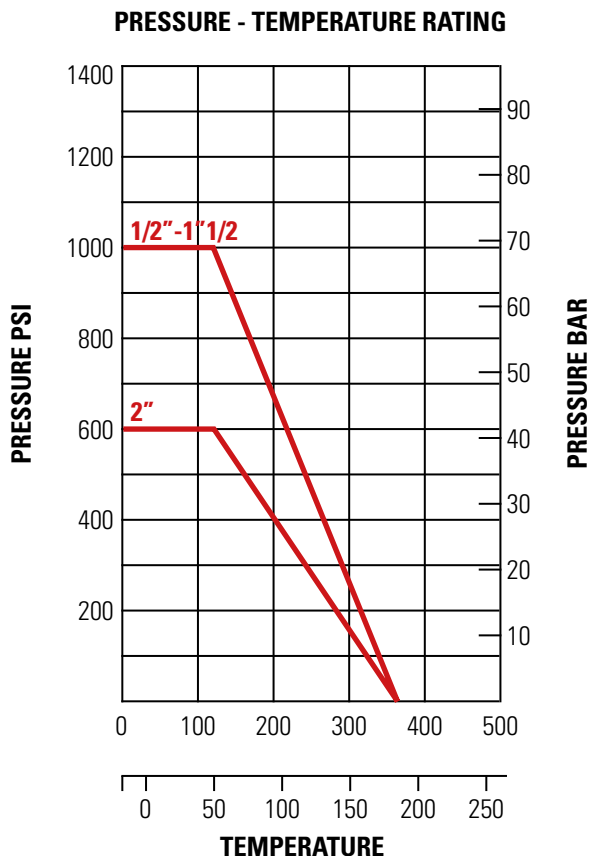
- R E -

Valvola a sfera F.F. in 3 pezzi

3 pc. FF AISI 316 ball valve PN 64

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Temperatura d'esercizio:** da -10°C a +150°C**Pressione nominale massima:** 1000 psi (70 bar); PN64

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔑	📦	
1103458	1/2"	15	62	49	100	10	20	26,25
1103459	3/4"	20	69	60	112	10	20	33,54
1103460	1"	25	79	64	112	2	16	43,75
1103461	1"1/4	32	96	80	145	1	8	68,54
1103462	1"1/2	38	102	83	145	1	6	96,25
1103463	2"	50	124	97	165	1	4	119,58



Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Protezione leva / Plastic cover	P.T.F.E.
2	Leva / Handle	304
3	Pressa treccia / Gland	304
4	Dado leva / Stem nut	304
5	Rondella / Spring washer	304
6	Guarnizione / Gasket	P.T.F.E.
7	Rondella di spinta / Thrust washer	P.T.F.E.
8	Cappuccio / Cap	316
8	Bullone / Bolt	304
9	Dado / Nut	304
10	Rondella / Spring washer	304
11	Corpo / Body	316
12	Anello di sede / Seat	P.T.F.E.
13	Sfera / Ball	316
14	Stelo / Stem	304
15	Lucchetto / Locking	304
16	Stelo / Stem	304

ART. 1009

- R E -

Valvola a sfera a 3 vie a L

AISI 316 3 ways ball valve PN 64

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

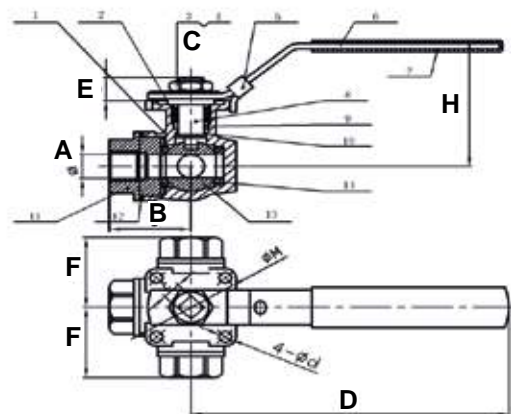
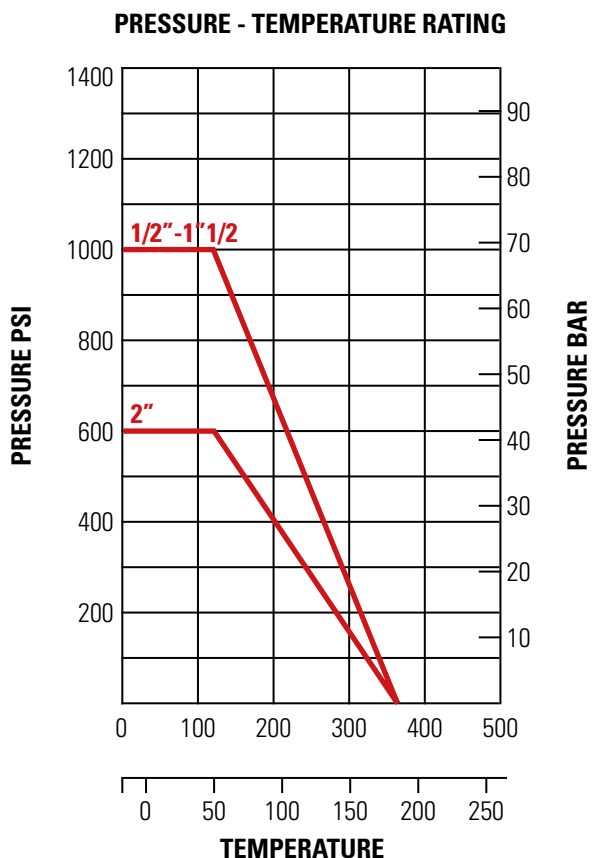
Certificato: EN 10204 3.1 - PED 97/23/EC (CE0038)

Temperatura d'esercizio: da -10°C a +150°C

Pressione nominale massima: 1000 psi (70 bar); PN64



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	H mm	D mm	M mm	N mm	E mm	F mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each	
1103408	1/2"	12,7	38,3	9	67	140	42	36	10	37,9	10	18	67,87
1103409	3/4"	16	43,1	9	72	140	42	36	10	43,6	2	8	82,09
1103410	1"	20	51	11	85	162	50	42	12,5	51,2	2	6	118,92
1103411	1"1/4	25	58,2	11	89	162	50	42	13,8	58,2	1	5	153,27
1103412	1"1/2	32	63,6	14	97	189	71	50	12	63,5	1	2	215,22
1103413	2"	38	74,2	14	106	189	71	50	14,8	74,2	1	1	315,91



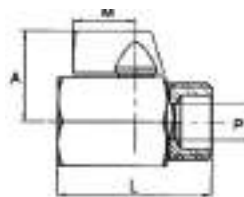
Nr.	Descrizione / Description	Materiale
1	Corpo / Body	316
2	Pressa treccia / Gland	304
3	Indicatore flusso / Flow indicate plate	alluminio
4	Dado leva / Stem nut	304
5	Lucchetto / Locking	304
6	Leva / Handle	304
7	Protezione leva / Plastic cover	P.T.F.E.
8	Stelo / Stem	304
9	Guarnizione / Gasket	P.T.F.E.
10	Rondella di spinta / Thrust washer	P.T.F.E.
11	Cappuccio / Cap	316
12	Guarnizione / Join gasket	P.T.F.E.
13	Sfera / Ball	316
14	Anello di sede / Seat	316

ART. 1010

- R E -

Valvola a sfera MINIBALL M.F.

MINIBALL M.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Pressione nominale di esercizio:** 63 bar**Temperatura di esercizio:** -25°C/+180°C

Codice - Code	Ø	DN	A mm	L mm	M mm	P mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1104156	1/4"	8	25	42	22,8	7	200	18,24
1104157	3/8"	10	25	42	22,8	7	200	16,58
1104158	1/2"	15	28,5	47	22,8	9	120	17,53
NEW 1104159	3/4"	20	31,5	54	22,8	12,5	80	24,19

Corpo valvola acciaio inox AISI 316, tenuta sfera P.T.F.E., guarnizioni NBR

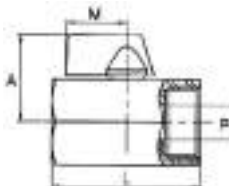
Body valve stainless steel AISI 316, ball seats P.T.F.E., o-ring NBR

ART. 1012

- R E -

Valvola a sfera MINIBALL F.F.

MINIBALL F.F. ball valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Pressione nominale di esercizio:** 63 bar**Temperatura di esercizio:** -25°C/+180°C

Codice - Code	Ø	DN	A mm	L mm	M mm	P mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1104106	1/4"	8	25	41,5	22,8	7	200	18,24
1104107	3/8"	10	25	41,5	22,8	7	200	16,58
1104108	1/2"	15	28,5	47	22,8	9	120	17,53
NEW 1104109	3/4"	20	31,5	54	22,8	12,5	80	24,19

Corpo valvola acciaio inox AISI 316, tenuta sfera P.T.F.E., guarnizioni NBR

Body valve stainless steel AISI 316, ball seats P.T.F.E., o-ring NBR

ART. 1020

Valvola di ritegno stampata

Check valve

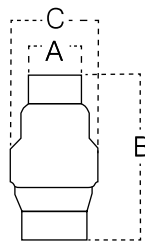
Materiale: Acciaio Inox AISI 304 (1.4301) tenuta NBR

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

Temperatura d'esercizio: -25°C +90°C

Pressione massima d'esercizio: PN16



Codice - Code	Ø	A mm	B mm	C mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2320605	1/2"	18	55	32	12	36,80
2320609	3/4"	30	66,7	44	8	45,77
2320610	1"	35,8	83	53	8	53,48
2320611	1"1/4	45	97	62	6	70,84
2320612	1"1/2	50,8	115	78	6	86,25
2320613	2"	63	120,5	89	4	161,00
2320614	2"1/2	80	141	113	1	327,75

ART. 1022

- R E -

Valvola di ritegno

Check valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401)

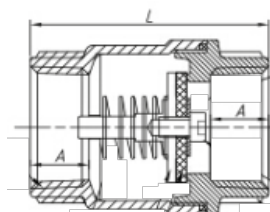
Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1

Temperatura d'esercizio: -10°C +100°C con tenuta NBR guarnizione nera

-20°C +200°C con tenuta FPM-FKM guarnizione verde

Pressione massima d'esercizio: PN16



Codice - Code	Ø	Tenuta	A mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2320758	1/2"	NBR	13,5	53,5	1	22,25
2320759	3/4"	NBR	14,5	58	1	25,95
2320760	1"	NBR	16	65	1	33,37
2320761	1"1/4	NBR	18,5	72,5	1	44,49
2320762	1"1/2	NBR	18,5	76	1	59,32
2320763	2"	NBR	22,5	88,5	1	88,98
2320708	1/2"	FPM-FKM	13,5	53,5	1	24,10
2320709	3/4"	FPM-FKM	14,5	58	1	27,81
2320710	1"	FPM-FKM	16	65	1	35,22
2320711	1"1/4	FPM-FKM	18,5	72,5	1	46,34
2320712	1"1/2	FPM-FKM	18,5	76	1	63,03
2320713	2"	FPM-FKM	22,5	88,5	1	92,69

ART. 1024

- R E -

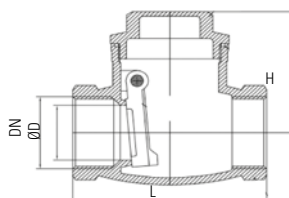
Valvola clapet

Swing check valve

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401), guarnizioni in P.T.F.E.

Filettatura: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Certificato: EN 10204 3.1



Codice - Code	DN	ØD	H mm	L mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2320698	1/2"	15	41,5	64	1	25,47
2320699	3/4"	20	51,5	80	1	33,17
2320700	1"	24	56,5	90	1	47,38
2320701	1"1/4	32	70	104	1	67,87
2320703	1"1/2	40	75	119	1	97,07
2320704	2"	48	80	137	1	145,93

ART. 1026

- R E -

Rubinetto portagomma a sfera

Ball tap with hose connector

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) tenuta NBR**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1103508	1/2"	20	22,62
1103509	3/4"	30	28,43
1103510	1"	20	38,50

ART. 1028

- R E -

Rubinetto a sfera per botti

Ball tap for barrels

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401) tenuta NBR**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Certificato:** EN 10204 3.1**Con O-Ring sul filetto**
With O-ring on thread

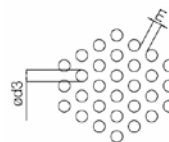
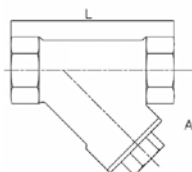
Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1103607	3/8"	100	24,05
1103608	1/2"	90	26,06

ART. 1030

- R E -

Filtro a Y

AISI 316 Y strainer

Materiale: Acciaio Inox AISI 316 (1.4401),
guarnizioni P.T.F.E.**Filettatura:** ISO 228**Certificato:** EN 10204 3.1**Pressione nominale di esercizio:** 40 bar**Temperatura di esercizio:** -25°C/+200°C

Codice - Code	Ø	DN	A mm	L mm	Ød3 mm	E mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2322506	1/4"	8	30	65	1,0	1,0	20	17,37
2322507	3/8"	10	30	65	1,0	1,0	60	17,00
2322508	1/2"	15	40	65	1,0	1,0	40	17,75
2322509	3/4"	20	45	80	1,0	1,0	40	27,19
2322510	1"	25	55	90	1,0	1,0	20	41,92
2322511	1"1/4	32	65	105	1,0	1,0	12	50,23
2322512	1"1/2	40	70	120	1,0	1,0	5	79,69
2322513	2"	50	85	140	1,0	1,0	4	106,51



GHISA MALLEABILE

cast iron

- Raccordi in ghisa malleabile | Malleable cast iron fittings
- Giunti rapidi | Quick couplings
- Raccordi in ghisa cuore bianco | White heart cast iron fittings
- Raccordi in ghisa Georg Fisher +GF+ | Georg Fisher cast iron fittings +GF+






DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DV-7641CU0313
Registrierungsnummer
registration number

Anwendungsbereich <small>field of application</small>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <small>products of gas and water supply</small>
Zertifikatinhaber <small>owner of certificate</small>	Jinan Meide Casting Co., Ltd. No. 3, Nanmen Road Pingyin, CN-250400 Jinan
Vertreiber <small>distributor</small>	Jinan Meide Casting Co., Ltd. No. 3, Nanmen Road Pingyin, CN-250400 Jinan
Produktart <small>product category</small>	Rohrverbinder und -verbindungen aus Metall: Tempergussfitting (7641)
Produktbezeichnung <small>product description</small>	Tempergussfitting, verzinkt, für die Gas- und Trinkwasserinstallation, Design-Symbol "A"
Modell <small>model</small>	Tempergussfitting "Jinan Meide Casting"
Prüfberichte <small>test reports</small>	Baumusterprüfung: 120005284 vom 05.08.2019 (MPM)
Prüfgrundlagen <small>test basis</small>	DIN EN 10242 (01.03.1995) DIN EN 10242/A1 (01.06.1999) DIN EN 10242/A2 (01.06.2003) UBA METALLE (21.11.2018)

Ablaufdatum / AZ 05.08.2024 / 18-0315-WNE
date of expiry / file no.

18.10.2019 Fl. A-1/2
Datum, Bezeichnung, Stück, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAKKS nach EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAKKS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-DE 19078-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle
Josef Wimmer Str. 1-3
53173 Bonn

Tel. +49 228 97 88 - 080
Fax +49 228 97 88 - 083
www.dgpe-cert.com
info@dgpe-cert.com



**BERG MONTANA
FITTINGS EAD**

3400 Montana, BULGARIA

EXCLUSIVE PRODUCTION
THRUW ERREX TUV
SALES REPRESENTATIVE
F.O.B.
PRODUCTION
FITTINGS CASTINGS OF MALLEABLE CAST IRON
PIPELINE CAST IRON ALLOY AND ELITE IRON



THREADED CAST IRON FITTINGS IN MALLEABLE CAST IRON

PRODUCT

Threaded pipe fitting in malleable cast iron according to EN 10242/ISO 49. These fittings are for general purposes for the transmission of fluids and gases up to the limits of pressure and temperature here specified and are intended for the connection of elements threaded in accordance with EN 10226-1 (ISO 7-1), sizes 1/8" to 6" according our product range

BRAND IDENTIFICATION

Unitarily, one by one, fittings are marked (from casting, when possible) on the metal surface as follow :



CHEMICAL COMPOSITION (MELTING METAL)

Elemento:	C	Si	Mn	S	Cr	P	Cu	Ni
(%)	<3.00	<1.00	<0.55	<0.25	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10





**Management system as per
EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015, ISO 45001:2018**

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that



Georg Fischer Fittings GmbH
Morievillaretraße 75

is galvanized by the hot dip process with
lum thickness of 70 µm (microns) through
is surface related mass of the zinc coating
ments in the finished zinc coating does not

Bi : 0.01%
Sn : 0.10%

recycled. During its production, the raw

gin

of recycled origin

us and urban toxic) and inert through
field of Environmental Management. The



ATUSA MONTANA INTERNATIONAL EOOD
Industrialna Zona
3400 MONTANA (BULGARIA)
Phone +359 96 399 204
export@atusamontana.com
www.atusa.es



TEST REPORT EN 10204 - 2.2

RACCORDI FILETTATI IN GHISA MALLEABILE

PRODOTTI

Raccordo filettato in ghisa malleabile secondo la norma EN 10242 / ISO 49. Questi raccordi sono ideali per il trasporto di fluidi o gas fino ai limiti di pressione e temperatura sotto specificati e sono da intendersi come connessione tra elementi filettati in accordo con la normativa EN 10226-1 (ISO 7-1), misure dal 1/8" al 6", secondo la nostra gamma

IDENTIFICAZIONE DEL MARCHIO

I Raccordi sono marchiati uno ad uno, possibilmente durante la colata, sulla superficie come segue (marchio ● ") :



COMPOSIZIONE CHIMICA (METALLO DI FUSIONE)

Elementi:	C	Si	Mn	S	Cr	P	Cu	Ni
(%)	<3.50	<1.00	<0.55	<0.25	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

TRATTAMENTO TERMICO DEL MATERIALE E PROPRIETA' MECCANICHE

Generalmente il materiale è ricotto con un trattamento termico in un atmosfera decarburizzata per ottenere un acciaio malleabile in accordo con la normativa EN 1562 - classe QJMW-400-S - che assicurano le seguenti proprietà meccaniche:

PROVA DI TENSIONE :	12 mm	0,2% STRESS TEST (R _{eL}) :	> 220 N/mm ²
ALLUNGAMENTO MINIMO IN TENSIONE :	400 N/mm ²	SCALA DI BRINELL :	< 220 HB
ELONGAZIONE MINIMA (A _{1,2}) :	5%		

GALVANIZZAZIONE

In accordo con le specifiche presenti nella norma EN 10242/ISO 49, il materiale è galvanizzato mediante il processo di immersione a caldo in zinco classe 99.995% per conseguire una copertura protettiva di zinco con uno spessore minimo di 70 µm (micron), attraverso la lega tra lo zinco ed il materiale di base secondo la norma ISO 1460. La massa relativa alla superficie del rivestimento di zinco è non inferiore a 500gr / m².

Il contenuto in massa degli elementi di accompagnamento nel rivestimento di zinco finito non supera i seguenti valori massimi:

Al : 0.10%	Sb : 0.01%	As : 0.02%	Bi : 0.01%
Cd : 0.01%	Cu : 0.10%	Pb : 0.10%	Sn : 0.10%

FILETTATURA

I Raccordi sono filettati secondo la norma EN 10226-1 tipo R-Rp (ISO 7-1). La filettatura dei dadi e dei controdadi e di loro accoppiamenti sono in accord con la norma EN ISO 228-1 type G.

TENUTA

Il materiale è sottoposto a test di tenuta mediante l'applicazione di una pressione pneumatica interna non inferiore a 7 bar mentre il raccordo è completamente immerso nell'acqua.

NOTA : per raccordi a sede conica (maschio e femmina), l'unione dei due pezzi deve seguire la direzione del flusso (→)



Valid until 2022-05-24
Initial certification: 1998-02-05

Vienna, 2019-05-22

TUV AUSTRIA CERT auditing and certification
www.tuv.at



Online verification

In the event of the occurrence injuries caused by a defective product, user, in order to avoid its extension through time will carry out an appropriate and accurate assessment of possible causes informing immediately to ANI with all detailed information required. User will facilitate to ANI the access to the installation under appropriate hygiene and safety conditions. In any case ANI has civil liability insurance to cover damages caused by a defective product. No liability shall be assumed in the case of incorrect product use.

Note : due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time

ART. 1200

- R E -

Curva a 90° M.F.

Galvanized cast iron M.F. bent 90°

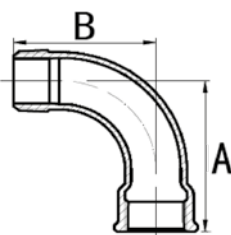
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 1

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1020107	3/8"	48	42	10	150	3,30 €
1020108	1/2"	55	48	10	100	3,30 €
1020109	3/4"	69	60	10	60	4,50 €
1020110	1"	85	75	10	70	6,60 €
1020111	1"1/4	105	95	10	30	10,70 €
1020112	1"1/2	116	105	10	24	14,55 €
1020113	2"	140	130	5	15	22,30 €
1020114	2"1/2	176	165	2	4	45,60 €
1020115	3"	205	190	1	4	66,00 €
1020117	4"	260	245	1	2	136,00 €

ART. 1202

- R E -

Curva a 90° F.F.

Galvanized cast iron F.F. bent 90°

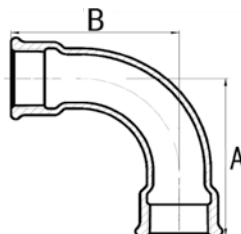
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 2

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1020207	3/8"	48	48	10	150	3,30
1020208	1/2"	55	55	10	80	3,30
1020209	3/4"	69	69	10	60	5,05
1020210	1"	85	85	10	50	7,30
1020211	1"1/4	105	105	10	24	11,65
1020212	1"1/2	116	116	10	20	16,50
1020213	2"	140	140	5	10	25,00
1020214	2"1/2	176	176	2	6	53,40
1020215	3"	205	205	1	4	70,00
1020217	4"	260	260	1	2	146,00

ART. 1204

- R E -

Curva a 90° M.M.

Galvanized cast iron M.M. bent 90°

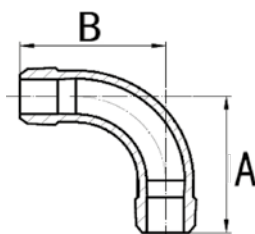
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 3

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1020308	1/2"	48	48	10	100	4,00
1020309	3/4"	60	60	10	60	5,50
1020310	1"	75	75	10	60	8,80
1020311	1"1/4	95	95	10	30	15,00
1020312	1"1/2	105	105	5	25	21,00
1020313	2"	130	130	5	12	29,00

ART. 1206

- R E -

Curva a 45° M.F.

Galvanized cast iron M.F. bent 45°

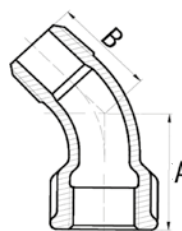
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 40

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1020407	3/8"	30	24	10	300	3,50
1020408	1/2"	36	30	10	150	3,10
1020409	3/4"	43	36	10	80	4,10
1020410	1"	51	42	10	100	6,50
1020411	1"1/4	64	54	10	60	9,70
1020412	1"1/2	68	58	10	40	13,60
1020413	2"	81	70	5	14	21,40
1020414	2"1/2	99	86	2	8	44,65
1020415	3"	113	100	1	6	61,10
1020417	4"	142	126	1	2	126,00

ART. 1208

- R E -

Curva a 45° F.F.

Galvanized cast iron F.F. bent 45°

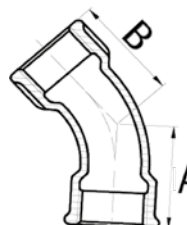
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 41

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1020507	3/8"	30	30	10	300	3,90
1020508	1/2"	36	36	10	150	3,42
1020509	3/4"	43	43	10	80	5,45
1020510	1"	51	51	10	80	7,80
1020511	1"1/4	64	64	10	60	12,60
1020512	1"1/2	68	68	10	40	17,50
1020513	2"	81	81	5	16	26,00
1020514	2"1/2	99	99	2	8	48,50
1020515	3"	113	113	1	6	65,40
1020517	4"	142	142	1	2	145,50

ART. 1210

- R E -

Curva di sorpasso F.F.

Galvanized cast iron crossover

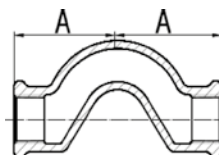
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 85

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			📦	📦	
1020608	1/2"	45	10	80	5,30
1020609	3/4"	54	10	40	7,60
1020610	1"	70	10	40	13,00

ART. 1212

- R E -

Gomito 90° F.F.

Galvanized cast iron 90° F.F. elbow

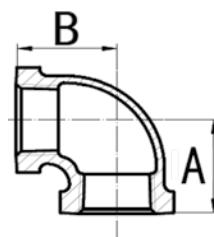
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 90

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	📦	
1020706	1/4"	21	21	10	300	1,94
1020707	3/8"	25	25	10	300	1,88
1020708	1/2"	28	28	10	170	1,06
1020709	3/4"	33	33	10	90	1,69
1020710	1"	38	38	10	100	2,48
1020711	1"1/4	45	45	10	70	4,76
1020712	1"1/2	50	50	10	50	7,64
1020713	2"	58	58	10	25	9,03
1020714	2"1/2	69	69	2	12	20,60
1020715	3"	78	78	2	10	31,80
1020717	4"	96	96	1	4	56,25
1020719	5"	115	115	1	2	298,00
1020721	6"	131	131	1	2	450,00

ART. 1214

- R E -

Gomito 90° M.F.

Galvanized cast iron 90° M.F. street elbow

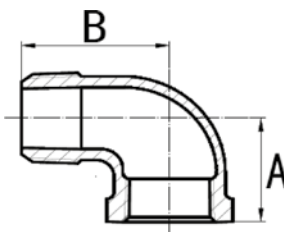
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 92

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				⌘	📦	
1020906	1/4"	21	28	10	320	2,20
1020907	3/8"	25	32	10	260	2,10
1020908	1/2"	28	37	10	160	1,24
1020909	3/4"	33	43	10	100	1,94
1020910	1"	38	52	10	80	3,25
1020911	1"1/4	45	60	10	50	5,60
1020912	1"1/2	50	65	10	40	8,90
1020913	2"	58	74	10	20	11,00
1020914	2"1/2	69	88	2	12	28,15
1020915	3"	78	98	2	10	42,60
1020917	4"	96	118	1	4	72,70

ART. 1216

- R E -

Gomito a 90° F.F. con bocchettone a sede piana

Galvanized cast iron flat seat F.F. union elbow

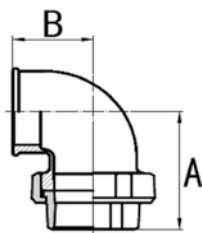
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 95

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1021008	1/2"	28	58	10	60	7,80
1021009	3/4"	33	62	10	40	9,70
1021010	1"	38	72	10	50	11,70
1021011	1"1/4	45	82	10	24	17,00
1021012	1"1/2	50	90	10	20	23,00
1021013	2"	58	100	5	12	32,50

ART. 1218

- R E -

Gomito a 90° F.F. con bocchettone a sede conica

Galvanized cast iron conic seat F.F. union elbow

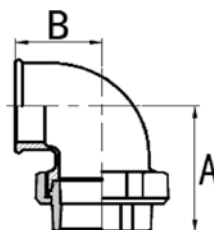
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 96

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1021108	1/2"	28	58	10	60	8,70
1021109	3/4"	33	62	10	40	10,10
1021110	1"	38	72	10	50	14,50
1021111	1"1/4	45	82	10	24	20,40
1021112	1"1/2	50	90	10	20	26,20
1021113	2"	58	100	5	12	38,80
1021114	2"1/2	70	122	1	5	65,00
1021115	3"	78	135	1	4	112,00

ART. 1220

- R E -

Gomito a 90° M.F. con bocchettone a sede piana

Galvanized cast iron flat seat M.F. union elbow

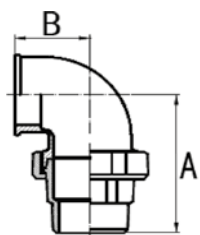
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 97

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1021208	1/2"	76	76	10	50	8,75
1021209	3/4"	82	82	10	30	11,20
1021210	1"	94	94	10	40	13,60
1021211	1"1/4	107	107	10	20	19,40
1021212	1"1/2	115	115	10	20	25,20
1021213	2"	128	128	5	10	36,00

ART. 1222

- R E -

Gomito a 90° M.F. con bocchettone a sede conica

Galvanized cast iron conic seat M.F. union elbow

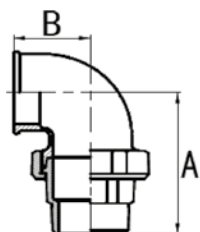
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 98

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔗	📦	
1021307	3/8"	65	25	10	80	10,00
1021308	1/2"	76	28	10	50	8,75
1021309	3/4"	82	33	10	30	11,10
1021310	1"	94	38	10	40	15,20
1021311	1"1/4	107	45	10	20	23,30
1021312	1"1/2	115	50	10	20	29,10
1021313	2"	128	58	5	10	42,70
1021314	2"1/2	152	70	1	5	72,00
1021315	3"	168	78	1	4	122,50

ART. 1224

- R E -

Tee a 90° F.F.F.

Galvanized cast iron F.F.F. tee

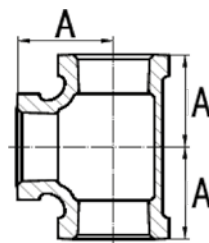
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 130

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1021606	1/4"	25	10	200	2,60
1021607	3/8"	25	10	140	2,42
1021608	1/2"	28	10	100	1,45
1021609	3/4"	33	10	60	2,50
1021610	1"	38	10	60	3,65
1021611	1"1/4	45	10	36	6,45
1021612	1"1/2	50	5	25	10,00
1021613	2"	58	5	24	14,10
1021614	2"1/2	69	2	8	32,30
1021615	3"	78	2	8	43,10
1021617	4"	96	1	4	73,70
1021619	5"	115	1	2	380,00
1021621	6"	131	1	2	520,00

ART. 1226

- R E -

Croce

Galvanized cast iron equal cross

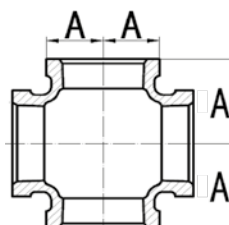
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 180

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1022107	3/8"	25	10	110	4,85
1022108	1/2"	28	10	70	4,85
1022109	3/4"	33	10	50	6,80
1022110	1"	38	10	60	9,20
1022111	1"1/4	45	10	24	13,60
1022112	1"1/2	50	10	24	18,50
1022113	2"	58	5	12	25,20
1022114	2"1/2	69	1	7	48,50
1022115	3"	78	1	5	68,00
1022117	4"	96	1	3	126,20

ART. 1228

- R E -

Distribuzione a gomito

Galvanized cast iron side outlet elbow

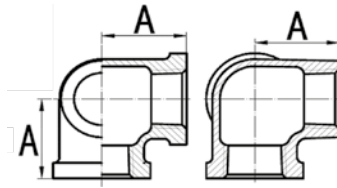
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 221

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1022208	1/2"	28	10	80	4,95
1022209	3/4"	33	10	60	6,15
1022210	1"	38	10	80	8,80
1022211	1"1/4	45	10	34	12,70
1022212	1"1/2	50	10	24	16,50
1022213	2"	58	5	12	21,40

ART. 1230

- R E -

Distribuzione a T

Galvanized cast iron T side outlet Tee

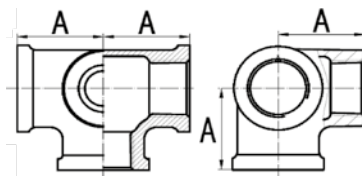
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 223

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1022308	1/2"	28	10	70	5,82
1022309	3/4"	33	10	40	7,80
1022310	1"	38	10	40	10,70
1022311	1"1/4	45	10	30	35,00
1022312	1"1/2	50	10	10	46,50
1022313	2"	58	5	5	66,00

ART. 1232

- R E -

Manicotto

Galvanized cast parallel thread socket

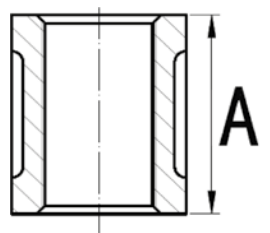
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 270

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1022806	1/4"	27	10	250	1,65
1022807	3/8"	30	10	250	1,55
1022808	1/2"	36	10	200	1,45
1022809	3/4"	39	10	130	1,82
1022810	1"	45	10	120	2,62
1022811	1"1/4	50	10	100	4,10
1022812	1"1/2	55	10	70	5,30
1022813	2"	65	5	36	8,20
1022814	2"1/2	74	2	20	15,50
1022815	3"	80	2	14	21,00
1022817	4"	94	1	8	42,00
1022818	5"	109	1	4	200,00
1022821	6"	120	1	3	280,00

ART. 1234

- R E -

Nipplo doppio

Galvanized cast iron hexagon nipple

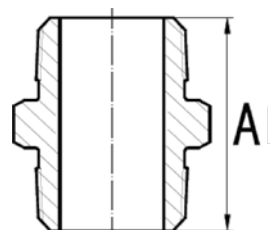
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 280

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1023006	1/4"	36	10	400	1,60
1023007	3/8"	38	10	400	1,50
1023008	1/2"	44	10	250	1,10
1023009	3/4"	47	10	160	1,42
1023010	1"	53	10	120	2,05
1023011	1"1/4	57	10	100	3,50
1023012	1"1/2	59	10	80	4,00
1023013	2"	68	5	50	7,20
1023014	2"1/2	75	2	24	13,00
1023015	3"	83	2	16	15,60
1023017	4"	95	1	10	34,00
1023018	5"	103	1	4	170,00
1023021	6"	110	1	4	288,00

ART. 1236

- R E -

Tappo maschio con bordo

Galvanized cast iron plug

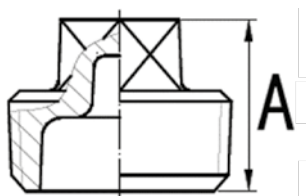
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 290

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1023206	1/4"	14	10	800	1,20
1023207	3/8"	15	10	550	1,16
1023208	1/2"	18	10	400	0,85
1023209	3/4"	20	10	250	1,20
1023210	1"	23	10	200	1,30
1023211	1"1/4	29	10	140	2,50
1023212	1"1/2	30	10	100	3,00
1023213	2"	36	5	60	5,25
1023214	2"1/2	39	2	36	11,50
1023215	3"	44	2	20	13,60
1023217	4"	58	1	12	24,30

ART. 1238

- R E -

Calotta

Galvanized cast iron cap

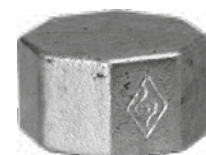
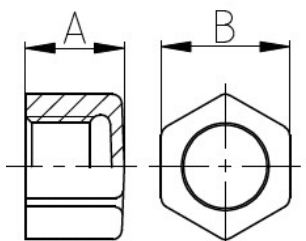
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 300

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1023306	1/4"	15	18	10	600	1,40
1023307	3/8"	17	22	10	500	1,36
1023308	1/2"	19	26	10	300	1,36
1023309	3/4"	22	32	10	250	1,65
1023310	1"	24	39	10	150	2,30
1023311	1"1/4	27	48	10	150	3,40
1023312	1"1/2	27	54	10	130	4,30
1023313	2"	32	66	5	70	6,20
1023314	2"1/2	35	84	2	40	12,60
1023315	3"	38	96	2	24	16,20
1023317	4"	45	123	1	12	29,00

ART. 1240

- R E -

Controdado

Galvanized cast iron flat locknut

Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 310

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1023508	1/2"	8	10	400	1,26
1023509	3/4"	9	10	300	1,26
1023510	1"	10	10	280	1,58
1023511	1"1/4	11	10	200	2,20
1023512	1"1/2	12	10	180	2,65
1023513	2"	13	10	100	4,80

ART. 1242

- R E -

Bocchettone F.F. a sede piana diritto

Galvanized cast iron F.F. flat seat union

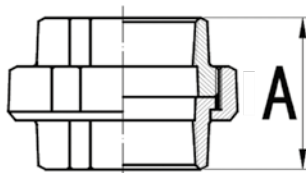
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 330

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔗	📦	
1023908	1/2"	48	10	80	4,45
1023909	3/4"	52	10	60	5,20
1023910	1"	58	10	60	5,85
1023911	1"1/4	65	10	40	10,10
1023912	1"1/2	70	10	30	13,00
1023913	2"	78	5	20	21,60
1023914	2"1/2	85	2	10	49,40
1023915	3"	95	1	8	72,40
1023917	4"	100	1	2	117,00

ART. 1244

- R E -

Bocchettone M.F. a sede piana diritto

Galvanized cast iron M.F. flat seat union

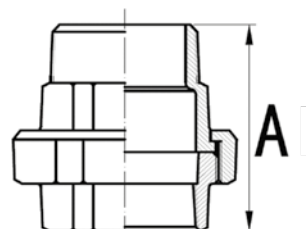
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 331

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔗	📦	
1024008	1/2"	66	10	60	5,20
1024009	3/4"	72	10	40	5,80
1024010	1"	80	10	60	6,92
1024011	1"1/4	90	10	30	12,65
1024012	1"1/2	95	5	24	19,40
1024013	2"	106	2	14	26,20
1024014	2"1/2	118	2	6	48,50
1024015	3"	130	1	4	75,60

ART. 1246

- R E -

Bocchettone F.F. a sede conica diritto

Galvanized cast iron F.F. conical union joint

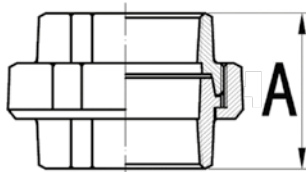
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 340

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1024106	1/4"	42	10	140	7,50
1024107	3/8"	45	10	120	7,40
1024108	1/2"	48	10	80	5,50
1024109	3/4"	52	10	60	6,20
1024110	1"	58	10	60	7,20
1024111	1"1/4	65	10	40	12,40
1024112	1"1/2	70	10	30	14,50
1024113	2"	78	5	20	23,80
1024114	2"1/2	85	2	10	48,50
1024115	3"	95	2	8	82,50
1024117	4"	100	1	4	155,20

ART. 1248

- R E -

Bocchettone M.F. a sede conica diritto

Galvanized cast iron M.F. conical union joint

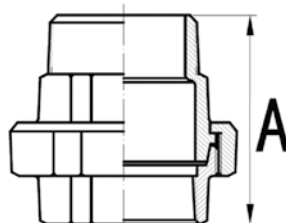
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 341

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1024206	1/4"	55	10	140	8,25
1024207	3/8"	55	10	100	8,25
1024208	1/2"	66	10	60	5,40
1024209	3/4"	72	10	40	6,50
1024210	1"	80	10	50	8,00
1024211	1"1/4	90	10	30	12,80
1024212	1"1/2	95	10	24	16,30
1024213	2"	106	5	14	26,00
1024214	2"1/2	118	2	6	57,30
1024215	3"	130	1	4	97,00
1024217	4"	133	1	2	185,00

ART. 1250

- R E -

Manicotto M.F.

Galvanized cast iron M.F. socket

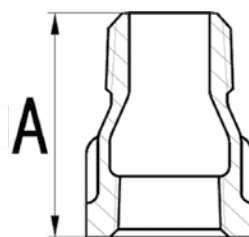
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 529/A

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1024407	3/8"	35	10	250	2,90
1024408	1/2"	43	10	180	2,65
1024409	3/4"	48	10	130	3,40
1024410	1"	55	10	160	4,85
1024411	1"1/4	60	5	100	6,80
1024412	1"1/2	61,5	5	70	8,25
1024413	2"	68	5	30	11,65

ART. 1252

- R E -

Nipplo semplice

Galvanized cast iron nipple

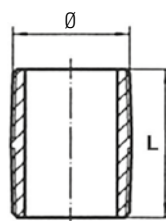
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 531

Codice - Code	Ø	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1024508	1/2"	26	10	400	1,15
1024509	3/4"	31	10	280	2,20
1024510	1"	36	10	160	3,25
1024511	1"1/4	40	5	100	4,20
1024512	1"1/2	46	5	80	5,60
1024513	2"	51	5	50	9,00
1024514	2" 1/2	56	2	12	13,00

ART. 1254

- R E -

Gomito 90° ridotto F.F.

Galvanized cast iron reducing elbow 90°

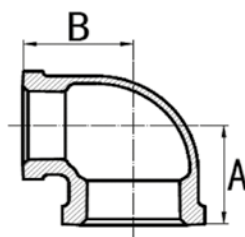
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 90 R

Codice - Code	Ø	A mm	B mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				🔑	📦	
1020805	1/2"x1/4"	24	24	10	200	2,90
1020806	1/2"x3/8"	26	26	10	200	2,15
1020809	3/4"x3/8"	28	28	10	120	2,80
1020810	3/4"x1/2"	30	31	10	120	2,30
1020813	1"x1/2"	32	34	10	120	3,35
1020814	1"x3/4"	35	36	10	120	3,50
1020816	1"1/4x1/2"	32	37	10	90	6,90
1020817	1"1/4x3/4"	36	41	10	90	6,90
1020818	1"1/4x1"	40	42	10	70	6,90
1020821	1"1/2x3/4"	37	42	5	60	7,30
1020822	1"1/2x1"	42	46	5	60	8,55
1020823	1"1/2x1"1/4	46	48	5	50	8,55
1020827	2"x1"	43	50	2	40	9,80
1020828	2"x1"1/4	47	53	2	30	12,60
1020829	2"x1"1/2	52	56	2	30	12,60

ART. 1256

- R E -

Manicotto di riduzione

Galvanized cast iron reducing socket

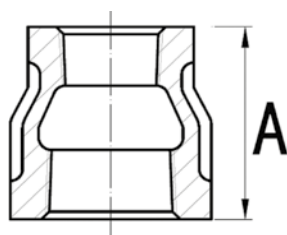
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 240

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			🔑	📦	
1022406	1/2"x3/8"	36	10	250	1,65
1022409	3/4"x3/8"	39	10	120	2,35
1022410	3/4"x1/2"	39	10	120	2,35
1022413	1"x1/2"	45	10	140	3,10
1022414	1"x3/4"	45	10	140	2,96
1022416	1"1/4x1/2"	50	10	120	4,60
1022417	1"1/4x3/4"	50	10	120	4,60
1022418	1"1/4x1"	50	10	80	4,60
1022420	1"1/2x1/2"	55	5	100	5,50
1022421	1"1/2x3/4"	55	5	90	5,50
1022422	1"1/2x1"	55	5	90	5,50
1022423	1"1/2x1"1/4	55	5	70	5,50
1022426	2"x3/4"	65	2	50	8,30
1022427	2"x1"	65	2	50	8,70
1022428	2"x1"1/4	65	2	40	8,70
1022429	2"x1"1/2	74	2	40	8,30
1022435	2" 1/2x2"	74	2	12	16,00
1022441	3"x2"	80	1	28	26,00
1022442	3"x2"1/2	80	1	20	26,00
1022448	4"x3"	-	2	6	48,00

ART. 1258

- R E -

Tee a 90° ridotto

Galvanized cast iron reducing TEE

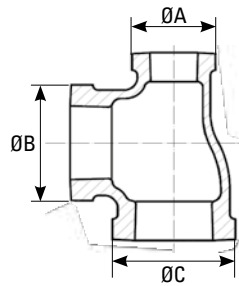
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 130 R

Codice - Code	ØA x ØB x ØC	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		⌘	📦	
1021708	1/2"x3/8"x1/2"	10	100	3,30
1021710	1/2"x3/4"x1/2"	10	70	3,92
1021719	3/4"x1/2"x1/2"	10	70	4,00
1021720	3/4"x1/2"x3/4"	10	70	3,00
1021722	3/4"x3/4"x1/2"	10	70	4,00
1021724	3/4"x1"x3/4"	10	80	6,15
1021730	1"x1/2"x1/2"	10	100	6,15
1021731	1"x1/2"x3/4"	10	80	6,15
1021732	1"x1/2"x1"	10	60	4,20
1021733	1"x3/4"x1/2"	10	80	6,15
1021734	1"x3/4"x3/4"	10	60	6,15
1021735	1"x3/4"x1"	10	60	4,40
1021736	1"x1"x1/2"	10	60	6,15
1021737	1"x1"x3/4"	10	60	6,00
1021738	1"x1"1/4x1"	10	50	9,30
1021745	1"1/4x1/2"x1"1/4	10	60	6,90
1021746	1"1/4x3/4"x3/4"	10	60	9,20
1021748	1"1/4x3/4"x1"1/4	10	50	7,30
1021751	1"1/4x1"x1"	10	50	9,20
1021752	1"1/4x1"x1"1/4	10	50	8,20
1021753	1"1/4x1"1/4x1/2"	5	35	9,20
1021754	1"1/4x1"1/4x3/4"	10	40	9,20
1021755	1"1/4x1"1/4x1"	10	40	9,20
1021761	1"1/2x1/2"x1"1/2	10	40	9,30
1021765	1"1/2x3/4"x1"1/2	10	40	10,00
1021766	1"1/2x1"x1"	10	40	11,70
1021768	1"1/2x1"x1"1/2	10	40	10,80
1021771	1"1/2x1"1/4x1"1/2	10	30	11,70
1021772	1"1/2x1"1/2x1/2"	10	30	11,70
1021773	1"1/2x1"1/2x3/4"	10	30	11,70
1021774	1"1/2x1"1/2x1"	10	30	11,70
1021775	1"1/2x1"1/2x1"1/4	10	30	11,70
1021780	2"x1/2"x2"	5	30	13,60
1021782	2"x3/4"x2"	5	24	16,50
1021786	2"x1"x2"	5	24	11,60
1021789	2"x1"1/4x2"	5	24	16,50
1021793	2"x1"1/2x2"	5	24	17,25
1021796	2"x2"x1"	5	24	16,50
1021797	2"x2"x1"1/4	5	24	16,50
1021811	2"1/2x1"1/2x2"1/2	2	12	34,00
1021815	2"1/2x2"x2"1/2	2	15	34,00
1021828	3"x1"1/2x3"	1	12	48,50
1021832	3"x2"x3"	1	12	48,50
1021833	3"x2"1/2x3"	1	8	48,50
1021844	4"x2"x4"	1	4	92,20
1021843	4"x2"1/2x4"	1	4	92,20
1021848	4"x3"x4"	1	4	92,20

ART. 1260

- R E -

Riduzione M.F.

Galvanized cast iron bushing

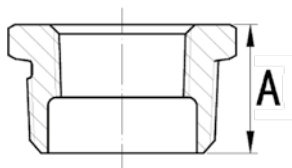
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 241

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1022503	3/8"x1/4"	20	10	500	1,45
1022505	1/2"x1/4"	24	10	450	1,30
1022506	1/2"x3/8"	24	10	450	1,30
1022508	3/4"x1/4"	26	10	250	1,65
1022509	3/4"x3/8"	26	10	250	1,65
1022510	3/4"x1/2"	26	10	250	1,18
1022511	1"x1/4"	29	10	180	2,50
1022512	1"x3/8"	29	10	180	2,50
1022513	1"x1/2"	29	10	180	1,64
1022514	1"x3/4"	29	10	180	1,56
1022516	1"1/4x1/2"	31	10	120	2,80
1022517	1"1/4x3/4"	31	10	140	2,50
1022518	1"1/4x1"	31	10	180	1,88
1022520	1"1/2x1/2"	31	10	90	3,72
1022521	1"1/2x3/4"	31	10	100	4,10
1022522	1"1/2x1"	31	10	110	2,75
1022523	1"1/2x1"1/4	31	10	150	2,80
1022525	2"x1/2"	35	10	60	6,30
1022526	2"x3/4"	35	10	60	6,30
1022527	2"x1"	35	10	56	6,00
1022528	2"x1"1/4	35	10	60	5,75
1022529	2"x1"1/2	35	10	60	5,15
1022532	2"1/2x1"	40	5	40	10,70
1022533	2"1/2x1"1/4	40	5	36	10,70
1022534	2"1/2x1"1/2	40	5	36	10,70
1022535	2"1/2x2"	40	5	48	9,90
1022538	3"x1"	44	2	24	15,50
1022539	3"x1"1/4	44	2	24	15,50
1022540	3"x1"1/2	44	2	24	15,50
1022541	3"x2"	44	2	24	13,00
1022542	3"x2"1/2	44	2	32	14,50
1022543	4"x1"	51	1	12	29,10
1022544	4"x1"1/4	51	1	10	29,10
1022545	4"x1"1/2	51	1	12	29,10
1022546	4"x2"	51	1	12	29,10
1022547	4"x2"1/2	51	1	12	29,10
1022548	4"x3"	51	1	12	29,10
1022551	5"x4"	47	1	6	148,00
1022552	6"x3"	69	1	6	230,00
1022555	6"x4"	69	1	6	230,00
1022554	6"x5"	69	1	6	230,00

ART. 1262

- R E -

Nipplo ridotto

Galvanized cast iron reducing hexagon nipple

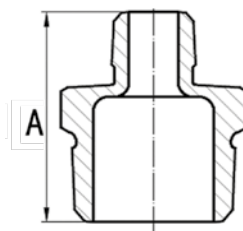
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 245

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1022606	1/2"x3/8"	44	10	280	1,96
1022609	3/4"x3/8"	47	10	160	2,50
1022610	3/4"x1/2"	47	10	160	2,48
1022613	1"x1/2"	53	10	120	3,50
1022614	1"x3/4"	53	10	140	3,10
1022616	1"1/4x1/2"	57	10	100	5,85
1022617	1"1/4x3/4"	57	10	100	5,85
1022618	1"1/4x1"	57	10	70	4,90
1022621	1"1/2x3/4"	59	10	90	7,30
1022622	1"1/2x1"	59	10	90	7,30
1022623	1"1/2x1"1/4	59	10	90	6,00
1022626	2"x1"	68	5	50	10,70
1022628	2"x1"1/4	68	5	50	10,70
1022629	2"x1"1/2	68	5	50	10,70
1022634	2"1/2x1"1/2	75	2	30	19,40
1022635	2"1/2x2"	75	2	30	19,40
1022641	3"x2"	83	1	20	33,00
1022642	3"x2"1/2	88	1	20	33,00
1022648	4"x3"	95	1	10	60,00

ART. 1264

- R E -

Manicotto F.M. di riduzione

Galvanized cast iron F.M. reducing socket

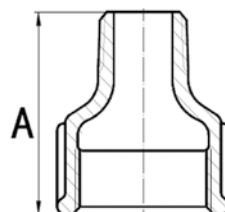
Materiale: Ghisa malleabile**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Conformità:** EN 10242

Fig. 246

Codice - Code	Ø	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
			⌘	📦	
1022706	1/2"x3/8"	43	10	280	2,50
1022710	3/4"x1/2"	48	10	160	2,65
1022713	1"x1/2"	55	10	160	4,05
1022714	1"x3/4"	55	10	140	4,30
1022716	1"1/4x1/2"	60	10	100	8,80
1022717	1"1/4x3/4"	60	10	100	8,80
1022718	1"1/4x1"	60	10	100	4,75
1022721	1"1/2x3/4"	63	5	80	9,30
1022722	1"1/2x1"	63	5	80	9,10
1022723	1"1/2x1"1/4	63	5	80	8,00
1022728	2x1"1/4	70	2	50	12,95
1022729	2x1"1/2	70	2	50	13,65

ART. 1280



Giunto rapido doppio

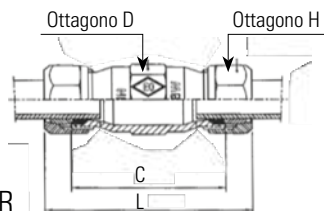
Double joint

Materiale: Ghisa malleabile cuore bianco, guarnizione NBR

Filettatura di tenuta: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Filettatura di pressione: ISO EN 228/1

Normativa: DIN 3387-1



Codice - Code	Ø	C mm	D mm	H mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
7700002	1/2"	85	36	38	106	5	50	34,00
7700003	3/4"	85	46	48	111	5	25	39,50
7700004	1"	85	51	55	117	4	16	46,50
7700005	1"1/4	100	60	67	124	3	12	61,00
7700006	1"1/2	100	70	75	129	3	9	80,00
7700008	2"	115	84	90	143	2	6	115,00

ART. 1282



Giunto rapido Maschio

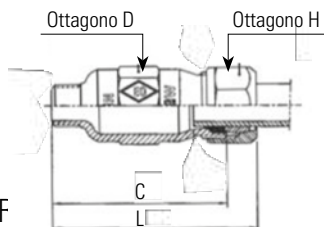
Male joint

Materiale: Ghisa malleabile cuore bianco, guarnizione NBF

Filettatura di tenuta: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Filettatura di pressione: ISO EN 228/1

Normativa: DIN 3387-1



Codice - Code	Ø	C mm	D mm	H mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
7460001	3/8"	60	28	35,5	73	5	75	23,50
7460002	1/2"	85	36	38	96	5	55	23,90
7460003	3/4"	85	46	48	98	5	30	26,50
7460004	1"	85	51	55	91	4	20	30,00
7460005	1"1/4	100	60	67	114	4	16	43,00
7460006	1"1/2	100	70	75	115	3	12	54,00
7460008	2"	115	84	90	143	2	6	76,00

ART. 1284



Giunto rapido Femmina

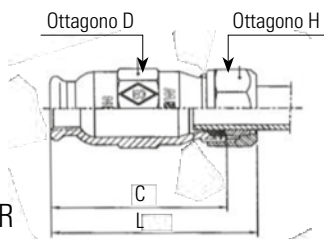
Female joint

Materiale: Ghisa malleabile cuore bianco, guarnizione NBR

Filettatura di tenuta: UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)

Filettatura di pressione: ISO EN 228/1

Normativa: DIN 3387-1



Codice - Code	Ø	C mm	D mm	H mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
						🔗	📦	
7400001	3/8"	60	28	35,5	73	5	75	24,00
7400002	1/2"	85	36	38	96	5	60	24,00
7400003	3/4"	85	46	48	98	5	30	27,50
7400004	1"	85	51	55	91	4	20	30,00
7400005	1"1/4	100	60	67	114	3	12	44,00
7400006	1"1/2	100	70	75	115	2	6	55,00
7400008	2"	115	84	90	130	2	6	62,00



Fig. 1



ART. 1400				
Curva a 90° M.F. Galvanized cast iron M.F. bent 90°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20108	1/2"	10	110	3,60
CB20109	3/4"	10	60	6,25
CB20110	1"	1	35	8,50
CB20111	1"1/4	1	17	14,60
CB20112	1"1/2	1	12	19,30
CB20113	2"	1	6	31,15
CB20114	2"1/2	1	3	70,00
CB20115	3"	1	4	89,80
CB20117	4"	1	2	163,00



Fig. 90



ART. 1408				
Gomito 90° F.F. Galvanized cast iron FF elbow 90°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20707	3/8"	10	250	1,88
CB20708	1/2"	10	120	1,26
CB20709	3/4"	10	90	2,00
CB20710	1"	10	50	2,95
CB20711	1"1/4	1	30	5,65
CB20712	1"1/2	1	22	9,10
CB20713	2"	1	12	10,70
CB20714	2"1/2	1	7	31,30
CB20715	3"	1	4	42,90
CB20717	4"	1	2	77,00



Fig. 2



ART. 1402				
Curva a 90° F.F. Galvanized cast iron F.F. bent 90°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20208	1/2"	10	90	4,08
CB20209	3/4"	10	50	6,30
CB20210	1"	1	28	8,50
CB20211	1"1/4	1	14	14,70
CB20212	1"1/2	1	10	18,00
CB20213	2"	1	5	25,00
CB20214	2"1/2	1	2	70,40
CB20215	3"	1	4	88,50
CB20217	4"	1	2	167,80



Fig. 92



ART. 1410				
Gomito 90° M.F. Galvanized cast iron MF street elbow 90°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20907	3/8"	10	250	2,10
CB20908	1/2"	10	150	1,46
CB20909	3/4"	10	90	2,30
CB20910	1"	10	50	3,85
CB20911	1"1/4	1	30	6,60
CB20912	1"1/2	1	22	9,90
CB20913	2"	1	12	13,00
CB20914	2"1/2	1	7	32,30
CB20915	3"	1	4	42,60
CB20917	4"	1	2	72,70



Fig. 40



ART. 1404				
Curva a 45° M.F. Galvanized cast iron M.F. bent 45°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20408	1/2"	10	120	4,08
CB20409	3/4"	10	80	5,50
CB20410	1"	1	50	7,70
CB20411	1"1/4	1	25	13,40
CB20412	1"1/2	1	18	15,90
CB20413	2"	1	10	25,20
CB20414	2"1/2	1	6	56,00
CB20415	3"	1	3	62,90
CB20417	4"	1	4	137,50



Fig. 96



ART. 1412				
Gomito a 90° F.F. con bocchettone a sede conica Galvanized cast iron conic seat F.F. union elbow				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB21108	1/2"	10	50	8,70
CB21109	3/4"	10	40	10,10
CB21110	1"	1	28	14,50
CB21113	2"	1	6	48,50



Fig. 41



ART. 1406				
Curva a 45° F.F. Galvanized cast iron F.F. bent 45°				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB20508	1/2"	10	100	4,85
CB20509	3/4"	10	60	6,15
CB20510	1"	1	40	7,80
CB20511	1"1/4	1	22	14,00
CB20512	1"1/2	1	15	18,50
CB20513	2"	1	9	26,00
CB20514	2"1/2	1	4	51,30
CB20515	3"	1	2	65,40
CB20517	4"	1	2	150,00



Fig. 98



ART. 1414				
Gomito a 90° M.F. con bocchettone a sede conica Galvanized cast iron conic seat M.F. union elbow				
Codice Code	∅	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔗	📦	
CB21307*	3/8"	10	80	15,50
CB21308	1/2"	10	50	8,75
CB21309	3/4"	10	30	11,10
CB21310	1"	1	23	15,20
CB21311*	1"1/4	1	12	37,50
CB21312*	1"1/2	1	10	45,60
CB21313	2"	1	6	51,60

*Atusa



Fig. 130



ART. 1416

Tee a 90° F.F.F.
Galvanized cast iron tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB21607	3/8"	10	120	2,60
CB21608	1/2"	10	70	1,70
CB21609	3/4"	10	60	2,95
CB21610	1"	10	30	4,30
CB21611	1"1/4	1	20	7,65
CB21612	1"1/2	1	14	11,90
CB21613	2"	1	10	16,70
CB21614	2"1/2	1	5	38,20
CB21615	3"	1	4	51,00
CB21617	4"	1	2	100,00



Fig. 290



ART. 1424

Tappo maschio con bordo
Galvanized cast iron male plug

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB23207	3/8"	10	400	1,03
CB23208	1/2"	10	300	1,00
CB23209	3/4"	10	200	1,36
CB23210	1"	10	120	1,50
CB23211	1"1/4	10	80	2,85
CB23212	1"1/2	10	60	3,48
CB23213	2"	1	40	6,20
CB23214	2"1/2	1	20	13,60
CB23215	3"	1	15	17,50
CB23217	4"	1	8	30,90



Fig. 180



ART. 1418

Croce a 90°
Galvanized cast iron equal cross

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB22108	1/2"	10	70	6,15
CB22109	3/4"	10	40	9,10
CB22110	1"	1	28	11,30
CB22111	1"1/4	1	16	15,15
CB22112	1"1/2	1	10	20,20
CB22113	2"	1	7	30,15



Fig. 300



ART. 1426

Calotta esagonale
Galvanized cast iron cap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB23308	1/2"	100	280	1,65
CB23309	3/4"	50	180	1,98
CB23310	1"	20	130	2,35
CB23311	1"1/4	10	80	3,50
CB23312	1"1/2	10	60	4,40
CB23313	2"	1	40	8,20
CB23314	2"1/2	1	25	14,90
CB23315	3"	1	15	16,40
CB23317	4"	1	8	35,50



Fig. 270



ART. 1420

Manicotto
Galvanized cast iron socket

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB22807	3/8"	10	250	1,80
CB22808	1/2"	10	180	1,46
CB22809	3/4"	10	110	1,98
CB22810	1"	10	80	2,62
CB22811	1"1/4	1	45	4,10
CB22812	1"1/2	1	35	5,90
CB22813	2"	1	20	8,80
CB22814	2"1/2	1	12	24,20
CB22815	3"	1	9	29,10
CB22817	4"	1	4	67,90



Fig. 340



ART. 1428

Bocchettone F.F. a sede conica diritto
Galvanized cast iron FF conical union joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB24108	1/2"	10	80	6,50
CB24109	3/4"	10	50	7,38
CB24110	1"	10	30	8,50
CB24111	1"1/4	1	20	14,60
CB24112	1"1/2	1	18	17,15
CB24113	2"	1	10	28,15



Fig. 280



ART. 1422

Nipples doppio
Galvanized cast iron nipples

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB23007	3/8"	10	300	2,48
CB23008	1/2"	10	200	1,30
CB23009	3/4"	10	130	1,68
CB23010	1"	10	80	2,45
CB23011	1"1/4	1	40	4,10
CB23012	1"1/2	1	40	4,78
CB23013	2"	1	20	8,50
CB23014	2"1/2	1	10	15,30
CB23015	3"	1	8	18,45
CB23017	4"	1	4	67,90



Fig. 341



ART. 1430

Bocchettone M.F. a sede conica diritto
Galvanized cast iron MF conical union joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
CB24208	1/2"	10	60	6,35
CB24209	3/4"	10	40	7,65
CB24210	1"	1	35	9,50
CB24211	1"1/4	1	18	15,10
CB24212	1"1/2	1	15	19,30
CB24213	2"	1	10	30,80



Fig. 529



ART. 1432

Manicotto M.F

Galvanized cast iron MF socket

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB24408	1/2"	10 200	2,70
CB24409	3/4"	10 120	4,00
CB24410	1"	10 60	6,15



Fig. 90 R



ART. 1434

Gomito a 90° ridotto FF

Galvanized cast iron reducing elbow 90°

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB20810	3/4"x1/2"	10 90	2,70
CB20813	1"x1/2"	10 50	4,00
CB20814	1"x3/4"	10 50	4,15
CB20817	1"1/4x3/4"	10 50	8,50
CB20818	1"1/4x1"	10 50	6,75
CB20822	1"1/2x1"	1 40	10,20
CB20823	1"1/2x1"1/4	1 35	10,75
CB20829	2"x1"1/2	1 25	17,30



Fig. 130 R



ART. 1436

Tee a 90° ridotto

Galvanized cast iron reducing TEE

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB21710	1/2"x3/4"x1/2"	10 70	3,92
CB21720	3/4"x1/2"x3/4"	10 60	3,15
CB21732	1"x1/2"x1"	10 40	4,20
CB21735	1"x3/4"x1"	10 40	4,45
CB21737	1"x1"x3/4"	10 30	6,00
CB21745	1"1/4x1/2"x1"1/4	1 30	6,90
CB21748	1"1/4x3/4"x1"1/4	1 30	7,30
CB21752	1"1/4x1"x1"1/4	1 25	8,20
CB21761	1"1/2x1/2"x1"1/2	1 25	9,30
CB21765	1"1/2x3/4"x1"1/2	1 22	10,00
CB21768	1"1/2x1"x1"1/2	1 20	10,90
CB21771	1"1/2x1"1/4x1"1/2	1 17	14,70
CB21780	2"x1/2"x2"	1 15	13,60
CB21782	2"x3/4"x2"	1 15	17,70
CB21786	2"x1"x2"	1 12	13,75
CB21789	2"x1"1/4x2"	1 12	17,70
CB21793	2"x1"1/2x2"	1 10	20,40



Fig. 240



ART. 1438

Manicotto di riduzione

Galvanized cast iron reducing socket

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB22406	1/2"x3/8"	10 200	2,20
CB22409	3/4"x3/8"	10 140	3,08
CB22410	3/4"x1/2"	10 140	2,60
CB22413	1"x1/2"	10 90	3,30
CB22414	1"x3/4"	10 80	2,96
CB22416	1"1/4x1/2"	10 60	6,20
CB22417	1"1/4x3/4"	10 60	5,50
CB22418	1"1/4x1"	10 50	5,30
CB22422	1"1/2x1"	1 45	6,46
CB22423	1"1/2x1"1/4	1 40	7,15
CB22426	2"x3/4"	1 30	13,75
CB22427	2"x1"	1 25	12,70
CB22428	2"x1"1/4	1 22	11,20
CB22429	2"x1"1/2	1 22	10,60



Fig. 241



ART. 1440

Riduzione M.F.

Galvanized cast iron bushing

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB22505	1/2"x1/4"	10 350	1,30
CB22506	1/2"x3/8"	10 350	1,30
CB22509	3/4"x3/8"	10 200	1,82
CB22510	3/4"x1/2"	10 200	1,38
CB22513	1"x1/2"	10 140	1,92
CB22514	1"x3/4"	10 140	1,82
CB22516	1"1/4x1/2"	10 80	3,30
CB22517	1"1/4x3/4"	10 80	2,95
CB22518	1"1/4x1"	10 80	2,20
CB22520	1"1/2x1/2"	10 70	4,40
CB22521	1"1/2x3/4"	10 70	4,90
CB22522	1"1/2x1"	10 70	3,30
CB22523	1"1/2x1"1/4	10 70	3,30
CB22525	2"x1/2"	1 30	8,80
CB22526	2"x3/4"	1 30	8,70
CB22527	2"x1"	1 30	7,10
CB22528	2"x1"1/4	1 30	6,80
CB22529	2"x1"1/2	1 30	6,10
CB22533	2"1/2x1"1/4	1 20	16,30
CB22534	2"1/2x1"1/2	1 20	15,30
CB22535	2"1/2x2"	1 20	11,80
CB22541	3"x2"	1 15	15,00
CB22542	3"x2"1/2	1 15	17,10
CB22546	4"x2"	1 8	44,00
CB22548	4"x3"	1 8	31,50



Fig. 245



ART. 1442

Niplo ridotto

Galvanized cast iron reducing nipple

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB22606	1/2"x3/8"	10 230	3,10
CB22610	3/4"x1/2"	10 150	2,68
CB22613	1"x1/2"	10 100	5,40
CB22614	1"x3/4"	10 100	3,10
CB22618	1"1/4x1"	10 50	4,90
CB22622	1"1/2x1"	1 50	11,30
CB22623	1"1/2x1"1/4	1 45	6,15
CB22628	2"x1"1/4	1 25	12,70
CB22629	2"x1"1/2	1 25	11,60
CB22635	2"1/2x2"	1 14	27,70



Fig. 246



ART. 1444

Manicotto F.M. di riduzione

Galvanized cast iron MF reducing socket

Codice Code	Ø	Conf. - Pack 🔑 📦	€ Cad. € each
CB22706	1/2"x3/8"	10 220	2,50
CB22710	3/4"x1/2"	10 140	2,65
CB22713	1"x1/2"	10 80	4,05
CB22714	1"x3/4"	10 80	4,30
CB22718	1"1/4x1"	10 50	4,75
CB22722	1"1/2x1"	1 45	9,10
CB22723	1"1/2x1"1/4	1 40	8,00
CB22728	2"x1"1/4	1 25	12,95
CB22729	2"x1"1/2	1 20	13,65



Fig. 90

+GF+**ART. 1500****Gomito 90° F.F.**

FF elbow 90°

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF20708	1/2"	10	100	2,10
GF20709	3/4"	10	60	3,30
GF20710	1"	10	30	4,88
GF20711	1"1/4	1	20	9,30
GF20712	1"1/2	1	30	14,90
GF20713	2"	1	20	17,60



Fig. 130

+GF+**ART. 1508****Tea a 90° F.F.**

Equal tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21608	1/2"	10	60	2,80
GF21609	3/4"	10	40	4,90
GF21610	1"	1	25	7,15
GF21611	1"1/4	1	30	12,60
GF21612	1"1/2	1	20	19,30
GF21613	2"	1	12	27,40



Fig. 92

+GF+**ART. 1502****Gomito a 90° M.F.**

MF elbow 90°

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF20908	1/2"	10	100	2,40
GF20909	3/4"	10	60	3,80
GF20910	1"	10	30	6,30
GF20911	1"1/4	1	25	10,90
GF20912	1"1/2	1	30	16,25
GF20913	2"	1	20	21,30



Fig. 133

+GF+**ART. 1510****Tea a 90° F.M.F.**

FMF equal tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21648	1/2"	10	80	10,20
GF21649	3/4"	10	40	15,40
GF21650	1"	1	30	25,90



Fig. 96

+GF+**ART. 1504****Gomito 90° F.F. con bocchettone a sede conica**

FF union elbow taper seat

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21108	1/2"	10	60	14,00
GF21109	3/4"	10	40	16,15
GF21110	1"	1	25	23,15
GF21111	1"1/4	1	12	38,55
GF21112	1"1/2	1	20	45,95
GF21113	2"	1	5	77,80



Fig. 134

+GF+**ART. 1512****Tea a 90° M.F.F.**

MFF equal tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21660	1/2"	10	80	11,80
GF21661	3/4"	10	50	15,80
GF21664	1"	1	30	22,30



Fig. 98

+GF+**ART. 1506****Gomito 90° M.F. con bocchettone a sede conica**

MF union elbow taper seat

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21308	1/2"	10	50	14,00
GF21309	3/4"	1	30	17,80
GF21310	1"	1	20	24,50
GF21311	1"1/4	1	10	40,80
GF21312	1"1/2	1	15	49,90
GF21313	2"	1	10	82,90



Fig. 135

+GF+**ART. 1514****Tea a 90° M.M.M.**

MMM equal tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
GF21688	1/2"	10	40	18,15
GF21689	3/4"	1	50	22,20
GF21690	1"	1	15	28,90



Fig. 180

+GF+

ART. 1516

Croce a 90°

Equal cross

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF22108	1/2"	10	60	12,10
GF22109	3/4"	1	40	18,00
GF22110	1"	1	20	22,50
GF22111	1"1/4	1	15	30,20
GF22112	1"1/2	1	8	39,70
GF22113	2"	1	10	59,30



Fig. 280

+GF+

ART. 1524

Nipples doppio

Hexagon nipple

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF23008	1/2"	10	150	2,15
GF23009	3/4"	10	100	2,76
GF23010	1"	10	60	3,96
GF23011	1"1/4	1	40	6,65
GF23012	1"1/2	1	30	7,70
GF23013	2"	1	15	13,90



Fig. 221

+GF+

ART. 1518

Distribuzione a gomito

Side outlet elbow

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF22208	1/2"	10	80	11,50
GF22209	3/4"	10	50	18,20
GF22210	1"	1	30	24,10



Fig. 340

+GF+

ART. 1526

Bocchettone F.F. a sede conica diritto

FF union taper seat

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF24108	1/2"	10	50	12,80
GF24109	3/4"	10	50	14,50
GF24110	1"	1	30	16,70
GF24111	1"1/4	1	20	28,80
GF24112	1"1/2	1	15	33,60
GF24113	2"	1	10	55,30



Fig. 223

+GF+

ART. 1520

Distribuzione a T.

Side outlet tee

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF22308	1/2"	1	30	15,90
GF22309	3/4"	1	15	19,90
GF22310	1"	1	10	28,90



Fig. 341

+GF+

ART. 1528

Bocchettone M.F. a sede conica diritto

MF union taper seat

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF24208	1/2"	10	70	10,20
GF24209	3/4"	10	40	12,30
GF24210	1"	1	30	15,30
GF24211	1"1/4	1	15	24,30
GF24212	1"1/2	1	10	31,15
GF24213	2"	1	6	49,60



Fig. 270

+GF+

ART. 1522

Manicotto

Galvanized cast iron coupling

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF22806	1/4"	10	100	4,15
GF22807	3/8"	10	100	3,55
GF22808	1/2"	10	120	2,92
GF22809	3/4"	10	80	4,00
GF22810	1"	10	50	5,25
GF22811	1"1/4	1	40	8,20
GF22812	1"1/2	1	25	11,80
GF22813	2"	1	12	17,50



Fig. 596

+GF+

ART. 1530

Tappo per interni

Exagon plug / square inside

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		⊗	⊠	
GF25008	1/2"	10	200	3,56
GF25009	3/4"	10	150	4,65
GF25010	1"	10	150	5,42
GF25011	1"1/4	1	60	8,00
GF25012	1"1/2	1	25	15,00
GF25013	2"	1	20	22,65





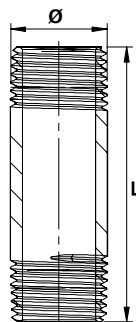
ACCIAIO AL CARBONIO

carbon steel

- Viti di prolungamento | Carbon steel barrel nipples
- Raccordi filettati | Carbon steel threaded fittings
- Raccordi a saldare | Carbon steel welding fittings
- Flange EN 1092-1 | Carbon steel EN 1092-1 flanges

BARILOTTI
ZINCATI

- R E -

**ART. 1600****Vite di prolungamento 2 filetti in acciaio zincato**

Galvanized steel two thread barrel nipples

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🧺	📦	
1165007	3/8"	6	10	450	0,92
1165057		7	10	400	1,06
1165107		8	10	350	1,11
1165207		10	10	300	1,19
1165224		12	10	200	1,44
1165171		15	10	200	1,72
1165165		20	10	180	2,22
1165166		25	10	100	2,50
1165167		30	10	100	3,06
1164832		40	1	20	4,17
1164857		50	1	20	4,66
1164504		60	1	20	7,87
1164501		80	1	20	10,63
1164507		100	1	20	12,26
1164527		150	1	10	17,43
1164547		200	1	10	22,91

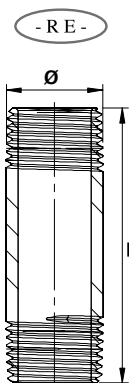
Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🧺	📦	
1164903	1/2"	4	10	500	0,97
1164908		5	10	400	1,00
1165008		6	10	300	0,92
1165058		7	10	250	0,97
1165108		8	10	250	1,11
1165118		9	10	250	1,25
1165208		10	10	150	1,25
1165128		11	10	200	1,47
1165218		12	10	120	1,50
1165222		13	10	150	1,69
1165257		14	10	150	1,72
1165258		15	10	150	1,67
1165275		16	10	120	1,83
1165276		17	10	120	1,94
1165280		18	10	70	1,97
1165277		19	10	100	2,17
1165281		20	10	60	2,19
1165226		21	10	80	2,58
1164949		22	10	80	2,64
1164816		23	10	80	2,67
1164817		24	10	80	2,69
1165286		25	10	50	2,72
1165300		26	10	80	2,92
1165301		27	10	80	2,97
1165302		28	10	80	3,00
1164820		29	10	80	3,03
1165290		30	10	40	3,06
1164830		40	1	20	4,22
1164859		50	1	20	4,86
1164831		60	1	20	7,87
1164810		70	1	20	9,43
1164869		80	1	20	10,63
1164508	100	1	20	12,26	
1164528	150	1	10	17,43	
1164548	200	1	10	22,91	

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🧺	📦	
1164904	3/4"	4	10	350	1,17
1164909		5	10	250	1,19
1165009		6	10	250	1,17
1165059		7	10	200	1,25
1165109		8	10	180	1,33
1165119		9	10	100	1,47
1165209		10	10	100	1,50
1165129		11	10	150	1,75
1165219		12	10	100	1,78
1165233		13	10	100	1,97
1165223		14	10	100	2,00
1165259		15	10	70	2,03
1165234		16	10	80	2,33
1165225		17	10	80	2,36
1165235		18	10	80	2,39
1165227		19	10	80	2,58
1165282		20	10	80	2,58
1165228		21	10	60	3,06
1164950		22	10	50	3,08
1164951	23	10	60	3,11	
1164952	24	10	60	3,14	
1164953	25	10	60	3,17	
1165236	26	10	50	3,61	
1164954	27	10	50	3,64	
1165237	28	10	50	3,67	
1165229	29	10	50	3,69	
1165291	30	10	50	3,72	
1164955	40	1	20	5,00	
1164858	50	1	10	5,83	
1165239	60	1	20	9,50	
1164920	70	1	20	11,49	
1164865	80	1	10	13,00	
1164509	100	1	10	15,10	
1164529	150	1	5	21,52	
1164549	200	1	5	28,51	

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🧺	📦	
1164905	1"	4	10	200	1,94
1164910		5	10	160	2,00
1165010		6	10	100	1,47
1165060		7	10	90	1,67
1165110		8	10	90	1,75
1165120		9	10	80	2,03
1165210		10	10	80	2,06
1165130		11	10	70	2,36
1165220		12	10	60	2,39
1165254		13	10	60	2,78
1164958		14	10	60	2,83
1165260		15	10	40	2,86
1164959		16	10	60	3,33
1164960		17	10	50	3,36
1165256		18	10	50	3,39
1164961		19	10	50	3,69
1165283		20	10	50	3,72
1164962		21	10	50	4,31
1165279		22	10	40	4,33
1164963		23	10	40	4,36
1164964		24	10	40	4,39
1165288		25	10	25	4,64
1165241		26	10	40	5,00
1165242		27	10	40	5,06
1165274		28	10	40	5,11



**BARILOTTI
ZINCATI**



Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1165243	1"	29	10	40	5,17
1165292		30	10	40	5,19
1165248		40	1	10	7,22
1164860		50	1	10	8,61
1164970		60	1	10	13,97
1164866		70	1	10	16,83
1164868		80	1	5	19,10
1164510		100	1	5	22,54
1164530		150	1	5	32,43
1164550		200	1	5	42,18

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1164906	1 1/4"	4	10	120	2,78
1164911		5	10	90	2,78
1165020		6	10	80	2,14
1165061		7	10	70	2,22
1165111		8	10	60	2,50
1165121		9	10	50	2,72
1165211		10	10	50	2,78
1165131		11	10	50	3,14
1165221		12	10	40	3,17
1165151		13	10	40	3,61
1165161		14	10	40	3,64
1165266		15	10	40	3,67
1164801		16	10	30	4,28
1164802		17	10	30	4,19
1165181		18	10	30	4,22
1164803		19	10	30	4,58
1165183		20	10	30	4,97
1165289		25	5	25	5,72
1165190		30	5	25	7,19
1165240	40	1	5	9,17	
1164863	50	1	5	11,53	
1164867	60	1	5	17,45	
1164511	100	1	3	30,35	
1164531	150	1	3	43,10	
1164551	200	1	3	55,61	

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1165019	1 1/2"	6	10	60	2,50
1165062		7	10	50	2,56
1165112		8	10	50	2,92
1165122		9	10	40	3,19
1165212		10	10	30	3,22
1165132		11	10	40	3,61
1165230		12	10	40	3,69
1165152		13	10	30	4,17
1165162		14	10	30	4,22
1165262		15	10	30	4,25
1164927		18	5	25	4,72
1165284		20	5	20	5,42
1165296		25	5	15	6,92
1165297		30	5	15	8,31
1165196		40	1	3	10,56
1164862		50	1	3	13,06
1164972		60	1	3	19,57
1164932		70	1	3	24,51
1164933		80	1	3	28,40
1164512		100	1	3	35,18
1164532		150	1	3	51,23
1164552		200	1	3	67,42

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1164973	2"	6	1	40	3,47
1165113		8	1	35	3,97
1165213		10	1	1	4,44
1164921		12	1	25	5,14
1165263		15	1	20	5,83
1164285		20	1	14	7,19
1165287		25	1	12	8,75
1165293		30	1	1	10,42
1164852		40	1	3	13,75
1164864		50	1	3	17,08
1165271		60	1	3	26,05
1164930	70	1	3	32,17	
1164513	100	1	3	44,79	
1164533	150	1	3	66,97	
1164553	200	1	3	88,76	

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1165114	2 1/2"	8	1	24	5,64
1165214		10	1	24	6,25
1165192		12	1	18	7,22
1165267		15	1	12	8,33
1165185		20	1	12	14,63
1165278		25	1	6	17,24
1164752		30	1	6	19,74
1165250		40	1	2	25,00
1164870		50	1	2	30,27
1164554		100	1	2	65,43

Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1165215	3"	10	1	15	7,92
1165268		15	1	1	10,56
1165294		20	1	8	18,46
1165285		25	1	4	22,95
1165295		30	1	4	26,99
1165269		40	1	2	35,93
1164871		50	1	2	44,34
1164833		60	1	2	55,76
1165103	100	1	2	80,79	

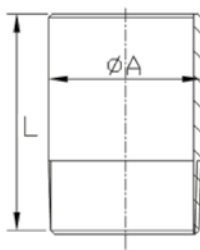
Codice Code	Ø	L cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			📦	📦	
1165217	4"	10	1	1	12,50
1164750		15	1	1	16,94
1165316		20	1	1	21,94
1164934		25	1	1	38,24
1165298		30	1	1	45,02
1165315		40	1	1	58,28
1164939		50	1	1	69,11
1165104	100	1	1	113,92	

ART. 1602

- R E -

Tronchetto nero filettato

Black trunks

Materiale: P235TR1-S235**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Normativa:** EN 10241 (Ex DIN 2982)

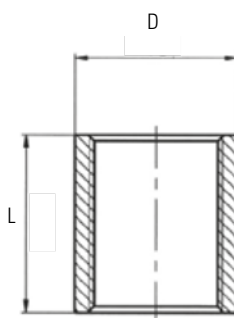
Codice - Code	Ø	L cm	A mm	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
1160207	3/8"	10	17	10	300	1,19
1160307	3/8"	15	17	10	200	1,68
1160208	1/2"	10	21,2	10	250	1,19
1160308	1/2"	15	21,2	10	80	1,68
1160209	3/4"	10	26,9	10	150	1,50
1160309	3/4"	15	26,9	10	100	2,07
1160210	1"	10	33,7	10	80	2,05
1160310	1"	15	33,7	10	60	2,96
1160211	1"1/4	10	42,4	10	50	2,98
1160311	1"1/4	15	42,4	10	40	3,94
1160212	1"1/2	10	48,3	10	30	3,45
1160312	1"1/2	15	48,3	1	30	4,64
1160213	2"	10	60,3	1	30	4,64
1160313	2"	15	60,3	1	20	6,32
1160214	2"1/2	10	76,1	1	24	5,69
1160314	2"1/2	15	76,1	1	12	8,02
1160215	3"	10	88,9	1	15	7,05
1160315	3"	15	88,9	1	8	10,14
1160217	4"	10	114,3	1	10	9,99
1160317	4"	15	114,3	1	5	14,56
NEW 1160219	5"	10	139,7	1	1	15,18
NEW 1160273	5"	15	139,7	1	1	24,46
NEW 1160319	6"	10	168,3	1	1	19,76
NEW 1160373	6"	15	168,3	1	1	26,78

ART. 1603

- R E -

Manicotto zincato

Galvanized socket

Materiale: P235TR1-S235**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Normativa:** EN 10241 (Ex DIN 2986)

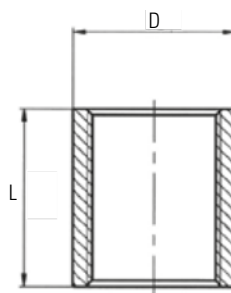
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - each
				📦	📦	
1161906	1/4"	18,5	25	10	600	0,82
1161907	3/8"	21,3	26	10	500	0,82
1161908	1/2"	26,4	34	50	300	0,83
1161909	3/4"	31,8	36	10	200	1,17
1161910	1"	39,5	43	10	100	1,80
1161911	1"1/4	48,3	48	5	50	2,69
1161912	1"1/2	54,5	48	5	40	3,41
1161913	2"	66,3	56	2	20	5,10
1161914	2"1/2	82,0	65	2	6	7,38
1161915	3"	95,0	71	2	6	10,46
1161917	4"	122,0	83	2	6	20,43
NEW 1161918	5"	147,0	92	2	4	25,45
NEW 1161920	6"	174,0	92	2	2	32,73

ART. 1604

- R E -

Manicotto nero

Black socket

Materiale: P235TR1-S235**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Normativa:** EN 10241 (Ex DIN 2986)

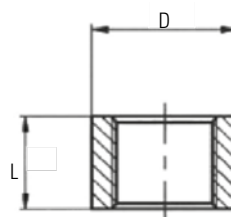
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - each
				⊗	⊞	
1161806	1/4"	18,5	25	10	600	0,67
1161807	3/8"	21,3	26	10	500	0,74
1161808	1/2"	26,4	34	50	300	0,67
1161809	3/4"	31,8	36	10	200	0,97
1161810	1"	39,5	43	10	100	1,41
1161811	1"1/4	48,3	48	5	50	1,97
1161812	1"1/2	54,5	48	5	40	2,78
1161813	2"	66,3	56	5	20	4,14
1161814	2"1/2	82,0	65	2	6	6,24
1161815	3"	95,0	71	2	6	8,82
1161817	4"	122,0	83	2	6	15,28
NEW 1161819	5"	147,0	92	2	4	29,17
NEW 1161820	6"	174,0	92	2	2	51,39

ART. 1606

- R E -

Mezzo manicotto nero

Black half socket

Materiale: P235TR1-S235**Filettatura:** UNI EN 10226-1 (ex iso 7/1)**Normativa:** EN 10241 (Ex DIN 2986)

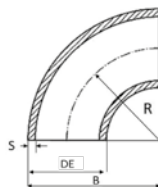
Codice - Code	Ø	D mm	L mm	Conf. - Pack		€ Cad. - each
				⊗	⊞	
1162006	1/4"	18,5	11	10	600	0,70
1162007	3/8"	21,3	12	10	500	0,69
1162008	1/2"	26,4	15	50	300	0,69
1162009	3/4"	31,8	17	10	200	1,00
1162010	1"	39,5	20	10	100	1,41
1162011	1"1/4	48,3	22	5	50	1,89
1162012	1"1/2	54,5	22	5	40	2,49
1162013	2"	66,3	26	2	20	4,05
1162014	2"1/2	82,0	30	2	12	5,53
1162015	3"	95,0	34	2	12	7,75
1162017	4"	122,0	40	2	12	14,72

ART. 1620

- R E -

Curva 90° a saldare Dima 3

Welded elbow 90° 3D

Materiale: Acciaio al carbonio P235TR2-S235 da tubo saldato**Normativa:** EN 10253-1 (DIN 2605)

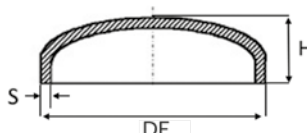
Codice - Code	Ø	DE mm	B mm	S mm	R mm	€ Cad. - each
1161002	1/2"	21,3	38	2,0	29	1,69
1161003	3/4"	26,9	43	2,3	29	2,03
1161004	-	30	48	2,6	33,5	3,97
1161005	1"	33,7	56	2,6	38	1,92
1161006	-	38	64	2,6	45	4,82
1161007	1"1/4	42,4	70	2,6	48	2,44
1161009	1"1/2	48,3	83	2,6	57	2,92
1161011	-	54	95	2,6	68,5	8,81
1161013	2"	60,3	106	2,9	76	4,67
1161014	-	70	127	2,9	92	11,05
1161016	2"1/2	76,1	132	2,9	95	7,64
1161018	3"	88,9	159	3,2	114	10,51
1161019	-	101,6	184	3,6	133	15,02
1161020	-	108	196	3,6	142,5	26,12
1161021	4"	114,3	210	3,6	152	19,71
1161022	4"1/2	133	247	4,0	181	32,85
1161023	5"	139,7	262	4,0	190	35,56
1161025	6"	168,3	313	4,5	229	53,68
1161026	-	193,7	367	5,6	270	147,97
1161027	8"	219,1	414	6,3	305	116,37
1161030	10"	273	518	6,3	381	369,99
1161033	12"	323,9	619	7,1	457	549,99

ART. 1622

- R E -

Fondello bombato

Welded cap

Materiale: Acciaio al carbonio S235**Normativa:** EN 10253-1 (DIN 28011)

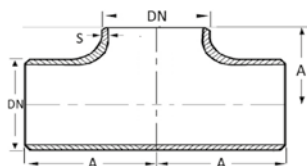
Codice - Code	Ø	DE mm	S mm	H mm	Conf. - Pack	€ Cad. - each
1161410	1"	33,7	2,6	19	10	2,49
1161411	1"1/4	42,4	2,6	21	10	2,77
1161412	1"1/2	48,3	2,6	22	10	2,86
1161413	2"	60,3	2,9	24	10	3,04
1161414	2"1/2	76,1	2,9	27	10	3,85
1161415	3"	88,9	3,2	30	10	4,76
1161416	3"1/2	101,6	3,6	36	10	6,68
1161417	4"	114,3	3,6	38	5	9,74
1161418	4"1/2	133	4,0	42	5	12,38
1161419	5"	139,7	4,0	43	2	14,06
1161421	6"	168,3	4,5	53	2	25,59
NEW 1161422	8"	219,1	6,3	67	2	47,15
NEW 1161426	10"	273	6,3	77	2	109,93
NEW 1161429	12"	323,9	7,1	91	2	130,84

ART. 1624

- R E -

Raccordo a Tee

Welded Tee

Materiale: Acciaio al carbonio P235GH**Normativa:** EN 10253-2 (DIN 2615)

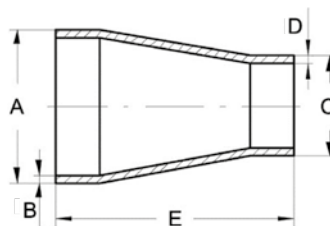
Codice - Code	DN	Ø	DN mm	A mm	S mm	Conf. - Pack	€ Cad. - each
1164008	15	1/2"	21,3	25	2,0	5	7,39
1164009	20	3/4"	26,9	29	2,3	5	7,70
1164010	25	1"	33,7	38	2,6	2	8,89
1164011	32	1"1/4	42,4	48	2,6	2	10,02
1164012	40	1"1/2	48,3	57	2,6	2	11,89
1164013	50	2"	60,3	64	2,9	2	14,73
1164014	65	2"1/2	76,1	76	2,9	1	25,79
1164015	80	3"	88,9	86	3,2	1	32,69
1164017	100	4"	114,3	105	3,6	1	49,16
1164019	125	5"	139,7	124	4,0	1	60,96
1164021	150	6"	168,3	143	4,5	1	94,45
1164023	200	8"	219,1	178	6,3	1	434,69

ART. 1626

- R E -

Riduzione concentrica

Welded concentric reduction

Materiale: Acciaio al carbonio P235GH**Normativa:** EN 10253-2 (DIN 2616)

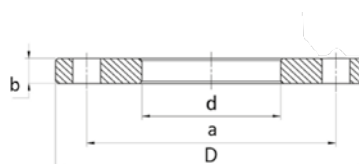
Codice - Code	Ø	DN 1	DN 2	A mm	C mm	B mm	D mm	E mm	Conf. - Pack	€ Cad. - each
1160502	1"1/4x1"	32	25	42,4	33,7	2,6	2,6	50	5	4,18
1160505	1"1/2x1"	40	25	48,3	33,7	2,6	2,6	64	5	5,07
1160509	2"x1"	50	25	60,3	33,7	2,9	2,6	76	5	6,40
1160508	2"x1"1/4	50	32	60,3	42,4	2,9	2,6	76	5	5,55
1160507	2"x1"1/2	50	40	60,3	48,3	2,9	2,6	76	5	4,86
1160516	2"1/2x1"1/2	65	40	76,1	48,3	2,9	2,6	90	2	6,64
1160515	2"1/2x2"	65	50	76,1	60,3	2,9	2,9	90	2	6,07
1160521	3"x1"1/2	80	40	88,9	48,3	3,2	2,6	90	2	11,10
1160520	3"x2"	80	50	88,9	60,3	3,2	2,9	90	2	8,72
1160518	3"x2"1/2	80	65	88,9	76,1	3,2	2,9	90	2	7,22
1160534	4"x2"	100	50	114,3	60,3	3,6	2,9	100	2	20,31
1160532	4"x2"1/2	100	65	114,3	76,1	3,6	2,9	100	2	15,76
1160531	4"x3"	100	80	114,3	88,9	3,6	3,2	100	2	13,74
1160539	4"1/2x2"1/2	-	65	133,0	76,1	4,0	2,9	127	1	36,42
1160538	4"1/2x3"	-	80	133,0	88,9	4,0	3,2	127	1	26,67
1160546	5"x2"1/2	125	65	139,7	76,1	4,0	2,9	127	1	37,35
1160545	5"x3"	125	80	139,7	88,9	4,0	3,2	127	1	31,77
1160542	5"x4"	125	100	139,7	114,3	4,0	3,6	127	1	23,93
NEW 1160561	6"x3"	150	80	168,3	88,9	4,5	3,2	140	1	53,89
NEW 1160564	6"x4"	150	100	168,3	114,3	4,5	3,6	140	1	35,31
NEW 1160560	6"x5"	150	125	168,3	139,7	4,5	4	140	1	30,55

ART. 1650

- R E -

Flangia piana EN 1092-1 01A

EN 1092-1 01A flat flange

Materiale: Acciaio al carbonio forgiato**Normativa:** EN 1092-1 01A

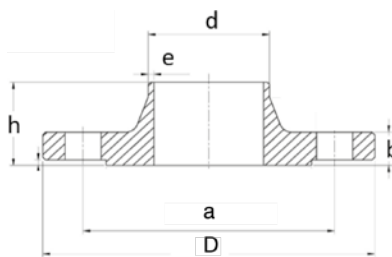
Codice - Code	PN	DN	Ø	Ø est.	D mm	b mm	d mm	Fori	Ø Fori	a mm	€ Cad. - each
NEW 1141200	10=16=25=40	15	1/2"	21,3	95	14	22	4	14	65	6,14
NEW 1141201	10=16=25=40	20	3/4"	26,9	105	16	27,5	4	14	75	6,81
1141202	10=16=25=40	25	1"	33,7	115	16	34,5	4	14	85	8,37
1141203	10=16=25=40	32	1"1/4	42,4	140	18	43,5	4	18	100	12,83
1141204	10=16=25=40	40	1"1/2	48,3	150	18	49,5	4	18	110	14,80
1141205	10=16	50	2"	60,3	165	20	61,5	4	18	125	17,85
1141206	10=16	65	2"1/2	76,1	185	20	77,5	4	18	145	21,55
1141207	10=16	65	2"1/2	76,1	185	20	77,5	8	18	145	21,55
1141268	10=16	80	3"	88,9	200	20	90,5	8	18	160	24,59
1141210	10=16	100	4"	114,3	220	22	116	8	18	180	29,40
1141212	10=16	125	5"	139,7	250	22	141,5	8	18	210	40,05
1141215	10=16	150	6"	168,3	285	24	170,5	8	22	240	47,91
NEW 1141220	10	200	8"	219,1	340	24	221,5	8	22	295	62,36
1141221	16	200	8"	219,1	340	26	221,5	12	22	295	66,41
1141225	16	250	10"	273,0	405	29	276,5	12	26	355	96,33
1141230	16	300	12"	323,9	460	32	327,5	12	26	410	124,72
NEW 1141235	16	350	14"	355,6	520	35	359,5	16	26	470	196,88
NEW 1141240	16	400	16"	406	580	38	411	16	30	525	250,64

ART. 1652

- R E -

Flangia con collarino EN 1092-1 11B

EN 1092-1 11B welding neck flange

Materiale: Acciaio al carbonio forgiato**Normativa:** EN 1092-1 11B

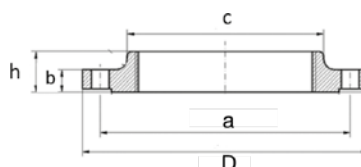
Codice - Code	PN	DN	Ø	D mm	b mm	d mm	e mm	h mm	Fori	Ø Fori	a mm	€ Cad. - each
1142202	10=16=25=40	25	1"	115	16	33,7	2,6	40	4	14	85	10,19
1142203	10=16=25=40	32	1"1/4	140	18	42,4	2,6	42	4	18	100	15,26
1142204	10=16=25=40	40	1"1/2	150	18	48,3	2,6	45	4	18	110	16,22
1142205	10=16	50	2"	165	20	60,3	2,9	45	4	18	125	20,28
1142206	10=16	65	2" 1/2	185	20	76,1	2,9	45	4	18	145	25,10
1142268	10=16	80	3"	200	20	88,9	3,2	50	8	18	160	30,93
1142210	10=16	100	4"	220	20	114,3	3,6	52	8	18	180	37,52
1142212	10=16	125	5"	250	22	139,7	4	55	8	18	210	52,98
1142215	10=16	150	6"	285	22	168,3	4,5	55	8	22	240	72,94
1142221	16	200	8"	340	24	219,1	6,3	62	12	22	295	100,04

ART. 1654

- R E -

Flangia filettata EN 1092-1 13B

EN 1092-1 13B threaded flange

Materiale: Acciaio al carbonio forgiato**Normativa:** EN 1092-1 13B

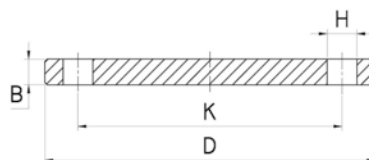
Codice - Code	PN	DN	Ø	D mm	b mm	c mm	h mm	Fori	Ø Fori	a mm	€ Cad. - each
1142602	10=16=25=40	25	1"	115	18	52	28	4	14	85	12,17
1142603	10=16=25=40	32	1"1/4	140	18	60	30	4	18	100	15,97
1142604	10=16=25=40	40	1"1/2	150	18	70	32	4	18	110	18,76
1142605	10=16	50	2"	165	18	84	28	4	18	125	22,31
NEW 1142606	10=16	65	2" 1/2	185	18	104	32	4	18	145	30,42
1142607	10=16	65	2" 1/2	185	18	104	32	8	18	145	30,42
1142668	10=16	80	3"	200	20	118	34	8	18	160	39,04
1142610	10=16	100	4"	220	20	140	40	8	18	180	47,15
1142612	10=16	125	5"	250	22	168	44	8	18	210	66,55
1142615	10=16	150	6"	285	22	195	44	8	22	240	84,72
1142620	16	200	8"	340	24	246	44	12	22	295	110,63

ART. 1656

- R E -

Flangia cieca EN 1092-1 05A

EN 1092-1 05A blind flange

Materiale: Acciaio al carbonio forgiato**Normativa:** EN 1092-1 05A

Codice - Code	PN	DN	Ø	D mm	K mm	B mm	H mm	Fori	€ Cad. - each
1142802	10=16=25=40	25	1"	115	85	18	14	4	9,94
1142903	10=16=25=40	32	1"1/4	140	100	18	18	4	15,72
1142804	10=16=25=40	40	1"1/2	150	110	18	18	4	17,34
1142805	10=16	50	2"	165	125	18	18	4	20,33
1142906	10=16	65	2"1/2	185	145	18	18	4	25,86
NEW 1148407	10=16	65	2"1/2	185	145	18	18	8	25,86
1142908	10=16	80	3"	200	160	20	18	8	31,18
1142810	10=16	100	4"	220	180	20	18	8	40,15
1142812	10=16	125	5"	250	210	22	18	8	56,78
1142815	10=16	150	6"	285	240	22	22	8	73,51
1142820	16	200	8"	340	295	24	22	12	111,03
1142825	16	250	10"	405	355	26	26	12	175,47
1142830	16	300	12"	460	410	28	26	12	243,48



GIUNTI ELASTICI

expansion joint

- Giunti elastici flangiati | Flanged rubber expansion joint
- Giunti elastici in ghisa | Rubber expansion joint with cast iron unions
- Giunti elastici in ottone giallo | Rubber expansion joint with brass union
- Giunti elastici in bronzo | Rubber expansion joint with bronze unions

ART. 1700

- R E -

Giunto elastico flangiato

Flanged rubber expansion joint

- Corpo in Neoprene.
- Flange PN 16 fino al DN 150 e PN 10 dal DN 200 in acciaio al carbonio zincate.
- Temperatura di esercizio da -20°C a +80°C.
- Pressione massima di esercizio 15 bar.
- Pressione di scoppio: 60 bar
- Fluidi: acqua, acqua di mare, acidi deboli, aria compressa.
- **A norme DIN 50049 3.1B.**

- *Neoprene body.*
- *Flanges PN 16 until DN150 and PN10 from DN200 mild steel.*
- *Temperature: -20°C +80°C.*
- *Burst pressure: 60 bar.*
- *Applicable fluids: water, warm water, sea water, weak acids.*
- *Accordin to DIN 50049 3.1B.*



Codice - Code	Ø	DN	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324403	1"1/4	32	10	47,20
2324404	1"1/2	40	10	52,90
2324405	2"	50	10	62,70
2324406	2"1/2	65	5	80,00
2324408	3"	80	5	97,00
2324410	4"	100	4	112,00
2324412	5"	125	2	170,00
2324415	6"	150	2	220,00
2324420	8"	200	2	320,00

Diametro nominale Nominal Diameter		Lunghezza di install. Installed length mm.		Corsa mm. Travel mm.	Movimenti ammissibili Allowable movements from neutral				Pressioni a 80°C Pressions 80°C			Fori Flangia Flange's hole
Ø pollici inch		Lungh. libera	Minima Massima	Tot. compressione estensione	Compr. assiale	Estens. assiale	Corsa laterale	Corsa angolare	Positiva PSIG	Positiva kg/cm2	Negativa mm HG	N°
		Natural length	Minimum maximum	Total compressed extended	Axial Compr.	Axial Extension	Lateral deection	Angular deection	Positive PSIG	Positive kg/cm2	Negative mm HG	
1" 1/4	32	152	143 - 157	140 - 162	13	9	12	27°	225	16	660	4
1" 1/2	40	152	143 - 157	140 - 162	13	9	12	27°	225	16	660	4
2"	50	152	143 - 157	140 - 162	13	9	12	20°	225	16	660	4
2" 1/2	65	152	143 - 157	140 - 162	13	9	12	17°	225	16	660	4
3"	80	152	143 - 157	140 - 162	13	9	12	14°	225	16	660	8
4"	100	152	138 - 159	133 - 165	13	9	12	14°	225	16	660	8
5"	125	152	138 - 159	133 - 165	19	13	12	11°	225	16	660	8
6"	150	152	138 - 159	133 - 165	19	13	12	9°	225	16	660	8
8"	200	152	138 - 159	133 - 165	19	13	12	7°	225	16	660	12

ART. 1702

- R E -

Giunto elastico flangiato
con flange inox 316Flanged rubber expansion joint
with SS 316 flange

- Corpo in NBR.
- Flange PN 10/16 in acciaio inox 316.
- Temperatura di esercizio da -30°C a +110°C.
- Pressione massima di esercizio 15 bar.
- Pressione di scoppio: 60 bar
- Fluidi: acqua, acqua di mare, acidi deboli, aria compressa.
- **A norme DIN 50049 3.1B.**

- *NBR body.*
- *Flanges PN 10/16 until DN150 and PN10 from DN200 mild steel.*
- *Temperature: -30°C +110°C.*
- *Burst pressure: 60 bar.*
- *Applicable fluids: water, warm water, sea water, weak acids.*
- *Accordin to DIN 50049 3.1B.*



FLANGE INOX 316

Codice - Code	Ø	DN	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324461	1"1/4	32	10	155,00
2324462	1"1/2	40	10	179,00
2324463	2"	50	10	210,00
2324464	2"1/2	65	5	260,00
2324465	3"	80	5	316,00
2324467	4"	100	4	348,00

Diametro nominale Nominal Diameter		Lunghezza di install. Installed length mm.		Corsa mm. Travel mm.	Movimenti ammissibili Allowable movements from neutral				Pressioni a 80°C Pressions 80°C			Fori Flangia Flange's hole
Ø pollici inch		Lungh. libera	Minima Massima	Tot. compressione estensione	Compr. assiale	Estens. assiale	Corsa laterale	Corsa angolare	Positiva PSIG	Positiva kg/cm2	Negativa mm HG	N°
		Natural length	Minimum maximum	Total compressed extended	Axial Compr.	Axial Extension	Lateral deection	Angular deection	Positive PSIG	Positive kg/cm2	Negative mm HG	
1" 1/4	32	130	30 - 110	117 - 140	13	10	13	31°	225	16	660	4
1" 1/2	40	130	30 - 110	117 - 140	13	10	13	27°	225	16	660	4
2"	50	130	30 - 110	117 - 140	13	10	13	20°	225	16	660	4
2" 1/2	65	130	30 - 110	117 - 140	13	10	13	17°	225	16	660	4
3"	80	130	30 - 110	117 - 140	13	10	13	14°	225	16	660	8
4"	100	130	30 - 110	111 - 143	19	13	13	14°	225	16	660	8

ART. 1704

- R E -

**Giunto elastico filettato
in ghisa**Rubber expansion joint with cast
iron unions

- Corpo in Neoprene.
- Temperatura di esercizio da -10°C a +105°C.
- Pressione massima di esercizio 10 bar.
- Pressione di scoppio: dal 3/4" al 2" 40 bar, dal 2"1/2 al 3" 30 bar
- Fluidi: acqua, acqua di mare, acidi deboli, aria compressa.

- Neoprene body.
- Temperature: -10°C +105°C.
- Burst pressure: from 3/4" to 2" 40 bar, from 2"1/2 up to 3" 30 bar.
- Applicable fluids: water, warm water, sea water, weak acids.



GHISA

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2324009	3/4"	10	22,00
2324010	1"	10	29,00
2324011	1"1/4	10	34,50
2324012	1"1/2	10	41,50
2324013	2"	10	56,00
2324014	2"1/2	5	94,80
2324015	3"	5	123,00

ART. 1706

- R E -

**Giunto elastico filettato
con bocchettoni in ottone
giallo**Rubber expansion joint with brass
unions

- Corpo in Nitrile.
- Temperatura di esercizio da -15°C a +90°C.
- Pressione massima di esercizio 10 bar.
- Pressione di scoppio: 40 bar
- Fluidi: acqua, acqua di mare, acidi deboli, aria compressa.

- Nitrile body.
- Temperature: -15°C +90°C.
- Burst pressure: 40 bar.
- Applicable fluids: water, warm water, sea water, weak acids.



OTTONE

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2324059	3/4"	10	103,00
2324060	1"	10	142,00
2324061	1"1/4	10	185,00
2324062	1"1/2	10	230,00
2324063	2"	10	340,00

ART. 1708

- R E -

**Giunto elastico filettato
con bocchettoni in bronzo**Rubber expansion joint with bronze
unions

- Corpo in Nitrile.
- Temperatura di esercizio da -15°C a +90°C.
- Pressione massima di esercizio 10 bar.
- Pressione di scoppio: 40 bar
- Fluidi: acqua, acqua di mare, acidi deboli, aria compressa.

- Nitrile body.
- Temperature: -15°C +90°C.
- Burst pressure: 40 bar.
- Applicable fluids: water, warm water, sea water, weak acids.



BRONZO

Codice - Code	Ø	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2324069	3/4"	10	124,00
2324070	1"	10	202,00
2324071	1"1/4	10	265,00
2324072	1"1/2	10	328,00
2324073	2"	10	408,00

Diametro nominale Nominal Diameter		Lunghezza di install. Installed length mm.		Corsa mm. Travel mm.	Movimenti ammissibili Allowable movements from neutral				Pressioni a 80°C Pressions 80°C		
Ø pollici inch		Lungh. libera	Minima Massima	Tot. compressione estensione	Compr. assiale	Estens. assiale	Corsa laterale	Corsa angolare	Positiva PSIG	Positiva kg/cm2	Negativa mm HG
		Natural length	Minimum maximum	Total compressed extended	Axial Compr.	Axial Extension	Lateral deection	Angular deection	Positive PSIG	Positive kg/cm2	Negative mm HG
3/4"	20	203	186 - 206	181 - 209	22	6	22	32°	150	10	660
1"	25	203	186 - 206	181 - 209	22	6	22	25°	150	10	660
1" 1/4	32	203	186 - 206	181 - 209	22	6	22	25°	150	10	660
1" 1/2	40	203	186 - 206	181 - 209	22	6	22	20°	150	10	660
2"	50	203	186 - 206	181 - 209	22	6	22	15°	150	10	660
2" 1/2	65	240	224 - 244	218 - 246	22	6	22	12°	150	10	660
3"	80	240	224 - 244	218 - 246	22	6	22	10°	150	10	660



Consegna della canapa al Canapificio Nazionale, anni '50 (foto archivio G.T. Comis)



CANAPA E ARTICOLI DI CONSUMO

flax and consumables

- Canapa | Flax
- Nastro P.T.F.E. | P.T.F.E. tape
- Guarnizioni per raccordi | Gaskets
- Guarnizioni per flange | Gasket for flanges
- Sigillanti e pasta | Sealants and paste

ART. 1750

- R E -

Canapa pettinata a coda di cavallo ballette da kg. 12,5 x 4 = kg. 50

Pony tailed hemp is available in kg. 12,5 small bales



Codice - Code	Conf. - Pack 	€ al kg.
0021000	Kg 50	15,00

ART. 1752

- R E -

Canapa pettinata a coda di cavallo in buste da kg.1

Heat-shrinking pony tailed hemp in kg.1 bags



Codice - Code	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
0022000	20	20,00

ART. 1754

- R E -

Canapa in gomitoli da gr. 100 circa

Spool hemp gr. 100



Codice - Code	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
0021001	80	4,00


ART. 1756

- R E -

Canapa in bustina gr. 100 e gr. 250

Hemp is contained in little bags



Codice - Code	gr	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
0020002	100	100	2,40
0020005	250	40	5,50


ART. 1758

- R E -

Spoletta di canapa

Hemp bobbin



Codice - Code	gr	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
0020050	80	10	4,60

ART. 1800

- R E -

Nastro P.T.F.E. per idraulica spessore 0.075

0.075 thick P.T.F.E. tape for hydraulic use



Codice - Code	mt x mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0041008	12x12	1000	0,42
0041009	25x19	1000	1,50
0041010	50x19	250	2,55

ART. 1802

- R E -

Nastro P.T.F.E. per gas spessore 0.10

0-10 thick P.T.F.E. tape for gas



Codice - Code	mt x mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0041058	12x12	1000	0,53
0041059	12x19	1000	0,80
0041070	12x12 UNI 751/3 FRP	250	2,18
0041072	12x12 UNI 751/3 GRP	250	2,48

ART. 1804

- R E -

Nastro P.T.F.E. professionale spessore 0.20

0.20 thick Teflon tape for professional use



Codice - Code	mt x mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0041098	15x12	250	1,50
0041099	15x19	250	2,15
0041095	15x25	250	2,90

ART. 1806

- R E -

Nastro P.T.F.E. HD rosa spessore 0.10 per vapore

0,10 thick pink P.T.F.E. tape for steam




Codice - Code	mt x mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0041062	12x12	500	1,75
0041064	12x19	500	2,80

ART. 1810**Guarnizioni per raccordi e flessibili 2 mm esente amianto**

2 mm brass pipe fitting gaskets without asbestos


Materiale: Fasit 202**Impiego:** Acqua calda e fredda, olii vegetali e animali**Temperatura d'esercizio:** max 140°C (180°C per brevi esposizioni)**ESENTE AMIANTO**

Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 	€ x 100 pz.
0071007	3/8"	14,5x8	100	1,85
0071008	1/2"	18,5x11	100	2,60
0071009	3/4"	24x16,5	100	3,15
0071010	1"	30x22	100	4,40
0071011	1"1/4	38x30	100	8,20
0071012	1"1/2	44x33	100	12,55
0071013	2"	56x43	100	19,20

ART. 1812**Guarnizioni per bocchettoni ghisa 2 mm esente amianto**

2 mm cast iron pipe fitting gaskets without asbestos


Materiale: Fasit 202**Impiego:** Acqua calda e fredda, olii vegetali e animali**Temperatura d'esercizio:** max 140°C (180°C per brevi esposizioni)**ESENTE AMIANTO**

Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 	€ x 100 pz.
0071607	3/8"	28x19	100	4,30
0071608	1/2"	33x24,5	100	5,65
0071609	3/4"	37x27	100	8,30
0071610	1"	44x33	100	12,40
0071611	1"1/4	56x43	100	18,70
0071612	1"1/2	62x46,5	100	26,00
0071613	2"	79x60,5	100	32,20
0071614	2"1/2	95x75	100	56,20
0071615	3"	110x89	100	120,00

ART. 1814**Guarnizione per flange PN 16 esente amianto spessore mm. 2 a norma**

PN 16 mm. 2 thick flange rings without asbestos

Materiale: Fasit 400/BA-F**Impiego:** vapore saturo, carburanti, lubrificanti, acidi ed alcali deboli. Situazioni dinamiche causate da vibrazioni di temperatura e pressione, o da carichi esterni applicati al giunto.**Temperatura d'esercizio:** max 330°C (250°C con vapore, 350°C per brevi esposizioni)**FASIT 400**

Codice - Code	DN	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
1145350	15	51x22	100	0,70
1145351	20	61x27	100	0,92
1145352	25	71x34	100	1,15
1145353	32	82x43	100	1,45
1145354	40	92x49	100	2,00
1145355	50	107x61	100	2,10
1145356	65	127x77	50	3,20
1145357	80	142x89	50	3,80
1145360	100	162x115	50	4,95
1145362	125	192x141	20	6,45
1145363	150	218x169	10	8,40
1145365	200	273x200	10	9,90
1145366	250	328x273	10	17,80

ART. 1816

**Guarnizione per flange PN 16
esente amianto spessore mm. 2 a norma**
PN 16 mm. 2 thick flange rings without asbestos




Materiale: Fasit 202

Impiego: Acqua calda e fredda, olii vegetali e animali

Temperatura d'esercizio: max 140°C (180°C per brevi esposizioni)

FASIT 202

Codice - Code	DN	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
1145100	15	51x22	100	0,22
1145101	20	61x27	100	0,28
1145102	25	71x34	100	0,39
1145103	32	82x43	100	0,50
1145104	40	92x49	100	0,62
1145105	50	107x61	100	0,88
1145106	65	127x77	50	1,20
1145108	80	142x89	50	1,50
1145110	100	162x115	50	1,92
1145112	125	192x141	20	2,80
1145115	150	218x169	10	3,35
1145120	200	273x200	10	4,60
1145125	250	328x273	10	7,60
1145130	300	378x356	10	9,80
1145135	350	438x356	10	10,70
1145140	400	489x407	10	13,30

ART. 1818

**Guarnizioni per flange in gomma tela
spessore mm. 3**
Mm. 3 thick rubberised canvas flange rings




Materiale: Gomma SBR

Impiego: Acqua bassa pressione e bassa temperatura

Temperatura d'esercizio: max 70°C

GOMMA SBR

Codice - Code	DN	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
1145200	15	51x22	100	0,25
1145201	20	61x27	100	0,30
1145202	25	71x34	100	0,36
1145203	32	82x43	100	0,44
1145204	40	92x49	100	0,50
1145205	50	107x61	100	0,60
1145206	65	127x77	50	0,90
1145208	80	142x89	50	1,20
1145210	100	162x115	50	1,52
1145212	125	192x141	20	1,88
1145215	150	218x169	10	2,15
1145220	200	273x200	10	3,50
1145225	250	328x273	10	7,50
1145230	300	378x356	10	8,90
1145235	350	438x356	10	14,80
1145240	400	489x407	10	18,50

ART. 1830

**LOCTITE 55 il filo sigillaraccordi.
Sigillante multifibra in nylon per filettature
sia in plastica che metallo**



Codice - Code	mt	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
1064020	160	96	29,00
1064022	50 Blister	48	18,30

ART. 1832

**Sigillante anaerobico per filetti acqua - gas -
aria - GPL a norma EN 751-1**

Anaerobic sealing product used for water, gas, air and LPG threads according to EN 751-1 regulation



Codice - Code	Tubetti ml - Tube ml	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0043005	75	16	9,80
0043000	100	30	11,80
0043025	250	10	18,30

ART. 1834

**Pasta verde per giunti a vite in barattoli
da gr 450**

Green compound used for screw couplings which is contained in gr 450 cans



Codice - Code	gr	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0121100	450	barattoli 48	3,10
0121175	100	tubetto 24	2,05

ART. 1836

**Pasta Kolmat per acqua e gas priva di sostanze
nocive in barattoli**

Canned gas and water Kolmat compound without noxious substances



Codice - Code	gr	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
0121300	450	30	12,60



PRESSOFLUSSOSTATI ELETTRONICI E ACCESSORI POMPE

electronic pressure switches and pump accessories

- Pressoflussostati elettronici | Electronic pressure switches
- Elettropompe | Pumps
- Trituratore per WC | WC station
- Pressostati per acqua fredda | Cold water pressure switches
- Manometri | Pressure gauges
- Accessori | Accessories

I nostri articoli sono costruiti con materiali conformi alle normative vigenti in stabilimenti tecnologicamente all'avanguardia.
Our articles are produced according to the applicable regulations in technologically advanced establishments.

Pressoflussostato elettronico per elettropompe | Automatic pressure control for water pump

Pressione di partenza: 1,5 bar oppure 2.2 in base al modello
 Connettore: 1 "
 Temperatura di esercizio: 0-60°C
 Grado di protezione IP65
 Tensione: 230 ±10%
 Frequenza: 50 / 60Hz
 Ingombro: 162 mm. x 150 mm.

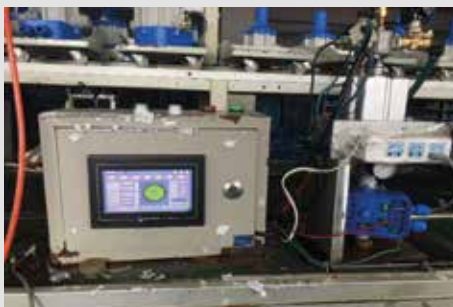
Starting Pressure: 1.5 bar or 2.2 bar depending on the model
Connector size: G 1"
Operating Temperature: 0-60°C
IP Grade: IP65
Rated voltage: 230 ±10%
Frequency: 50/60HZ
Dimension: 162 mm. x 150 mm.

Applicazione

- Sostituisce il tradizionale sistema del serbatoio a pressione
- Comanda l'avviamento e l'arresto di una elettropompa quando si apre o si chiude, rispettivamente, un rubinetto
- Arresta automaticamente l'elettropompa per evitare danni causati dal funzionamento a secco
- Protegge dagli effetti del colpo d'ariete

Application

- *Replaces the traditional pressure tank system*
- *Starts and stops the pump in accordance with the situation of the taps*
- *Stops the pumps automatically to prevent it from damage caused by dry-running*
- *Overcomes the effects of water hammering*

PERFORMANCE TEST SU PC 10

Tutti i pressoflussostati YAODA vengono controllati con test della pressione, test di flusso, test di affidabilità e test di blocco per mancanza d'acqua.



Dopo l'ispezione finale viene applicato il "bollino" con il numero seriale al fine di poter rintracciare sempre i lotti di produzione.

ART. 1850

YAODA

MODELLO PC10

Pressione massima: 8 bar

Massima intensità: 10A - 1,1 Kw - 1,5Hp



Codice - Code	Pressione di ripartenza	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2261602	1,5 bar	12	48,00
2261622	2,2 bar	12	48,00
2261469	scheda elettronica completa	1	38,00
2261464	membrana	1	12,00

ART. 1852

YAODA

MODELLO SKD-1

come modello PC 10 ma **conforme normativa RoHS**

Pressione massima: 10 bar

Massima intensità: 10A - 1,1 Kw - 1,5Hp



Codice - Code	Pressione di ripartenza	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2261460	1,5 bar	12	57,00
2261465	2,2 bar	12	57,00
2261462	scheda elettronica completa	1	37,00

ART. 1854

YAODA

MODELLO SKD-1D

Pressoflussostato elettronico per elettropompe con pressione di **ripartenza programmabile**. (1,5÷2,2 bar) in funzione dell'altezza della colonna d'acqua



Pressione di partenza: 1,5 bar
 Temperatura di potenza programmabile: 1,5 - 2,2 bar
 Pressione massima: 10 bar
 Connettore 1"
 Temperatura di esercizio: 0 -60°C
 Grado di protezione: IP65
 Alimentazione: 220-240 V
 Frequenza 50/60 Hz
 Max intensità: 10 A

Starting pressure: 1,5 bar
 Adjustable starting pressure range: 1,5 - 2,2 bar
 Max pressure: 10 bar
 Connector size 1"
 Operating temperature: 0 -60°C
 Protect grade: IP65
 Rated voltage: 220-240 V
 Frequency 50/60 Hz
 Max intensity: 10 A

Codice - Code	Attacco	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2261601	1"	2	66,00

Elettropompe sommergibili in PPO

PPO Water Submersible Pumps

APPLICAZIONE

Elettropompa leggera e maneggevole, la sua affidabilità è garantita da una doppia protezione contro infiltrazioni, ottenuta con tenuta meccanica e guarnizione. Tutti i componenti delle elettropompe XKS sono stati realizzati seguendo le direttive WEE, ROHS, PAHS, che ne garantiscono la totale sicurezza

UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35° C.
- Temperatura ambiente fino a: 40° C.

DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V/50Hz
- Uscita 1 1/4
- Cavo H05RN-F 10mt
- Classe di protezione: IPX8
- Massima profondità di immersione: 7 mt

APPLICATION

It is mainly used for water drainage in the pond, miniature landscape, bathing, domestic cultivation and solar water supply place etc. It can also be used for small equipment and water supply system for facilities.

OPERATING LIMITS

- Fluid temperature up to 35° C.
- Ambient temperature up to 40° C.

TECHNICAL DATA

- Supply power 220-240V/50Hz
- Outlet 1 1/4
- Cable H05RN-F 10m
- Protection class: IPX8
- Max immersion depth: 7 mt

Piede richiudibile che permette di trasformare la pompa da acque cariche ad acque chiare.
Folding foot that allows to transform the sewage pump to clear water.



PER ACQUA PULITA | CLEAN WATER



COMBINATA | DIRTY & CLEAN WATER

GIRANTE VORTEX

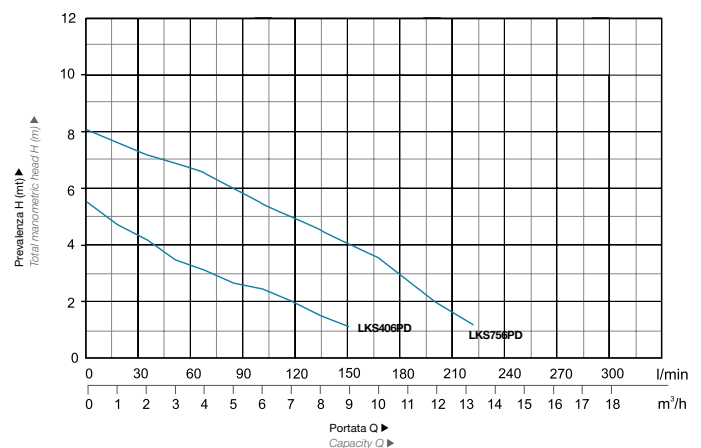
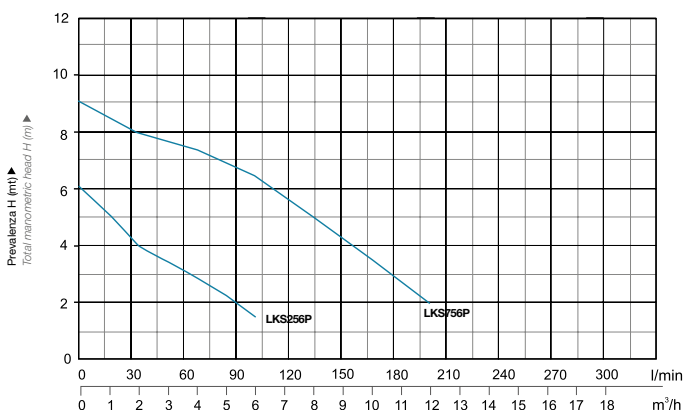
ART. 1858

Mod. Acqua pulita Mod. Clean Water	Alimentazione Supply power	Potenza Power		Ampere	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Uscita Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad € each
		kW	HP								
LKS256P	220-240V/50Hz	0.25	0.33	1.00	6mt	7m3/h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt	6LKS256P	137,00
LKS756P	220-240V/50Hz	0.75	1.00	3.50	9mt	14m3/h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt	6LKS756P	148,00

ART. 1860



Mod. Acqua Carica Mod. Dirty Water	Alimentazione Supply power	Potenza Power		Ampere	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Uscita Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad € each
		kW	HP								
LKS406PD	220-240V/50Hz	0.40	0.60	2.00	5mt	9m3/h	30mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt	6LKS406PD	146,00
LKS756PD	220-240V/50Hz	0.75	1.00	3.50	8mt	14m3/h	30mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt	6LKS756PD	154,00



Elettropompe sommergibili in Acciaio Inox

Stainless steel Submersible Pumps

APPLICAZIONE

• Elettropompa leggera e maneggevole, la sua affidabilità è garantita da una doppia protezione contro infiltrazioni, ottenuta con tenuta meccanica e guarnizione. Tutti i componenti delle elettropompe XKS sono stati realizzati seguendo le direttive WEE, ROHS, PAHS, che ne garantiscono la totale sicurezza

UTILIZZO

- Temperatura del liquido fino a: +35° C.
- Temperatura ambiente fino a: 40° C.
- Profondità massima di immersione: 7mt

DATI TECNICI

- Alimentazione 230-240V/50Hz
- Cavo H05RN-F 10mt
- Girante PPO
- Classe di isolamento: F
- Grado di protezione: IPX8

APPLICATION

• It is mainly used for water drainage in the pond, miniature landscape, bathing, domestic cultivation and solar water supply place etc. It can also be used for small equipment and water supply system for facilities.

OPERATING LIMITS

- Fluid temperature up to 35° C.
- Ambient temperature up to 40° C.
- Max immersione depth: 7 m

TECHNICAL DATA

- Supply power 220-240V/50Hz
- Cable H05RN-F 10m
- Impeller PPO
- Insulation class: F
- Protection class: IPX8



PER ACQUA PULITA | CLEAN WATER



PER ACQUA CARICA | DIRTY WATER

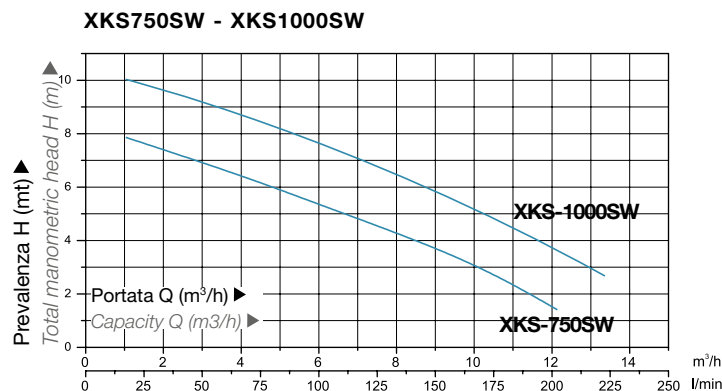
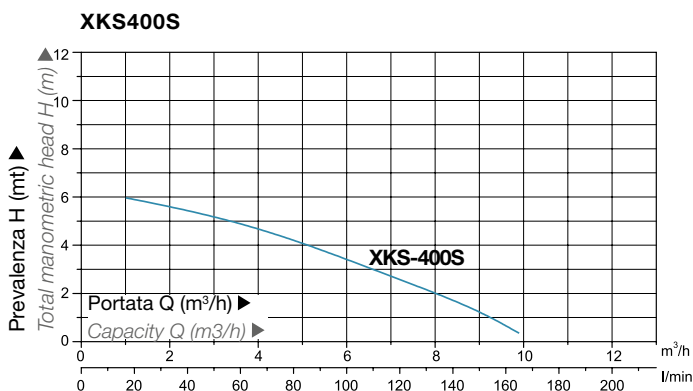
GIRANTE VORTEX

ART. 1862

Mod. Acqua pulita Mod. Clean Water	Alimentazione Supply power	Potenza Power		Ampere	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Uscita Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad € each
		kW	HP								
XKS400S	220-240V/50Hz	0.40	0.60	2.00	7mt	8m ³ /h	5mm	1 1/4"	H05RN-F 10mt	6140255	190,00

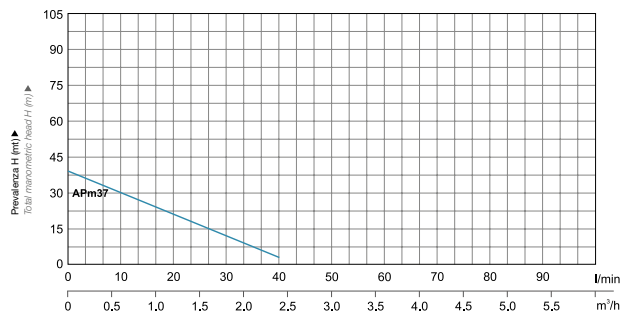
ART. 1864

Mod. Acqua Carica Mod. Dirty Water	Alimentazione Supply power	Potenza Power		Ampere	Prevalenza max. Max. head	Portata max. Max. flow	Max diam particelle Max. dia. of particle	Preso Outlet	Cavo Cable	Codice Code	€ cad € each
		kW	HP								
XKS750SW	220-240V/50Hz	0.75	1.00	3.50	7mt	12m ³ /h	35mm	1 1/2"	H07RN-F 10mt	6140268	241,00



ART. 1866

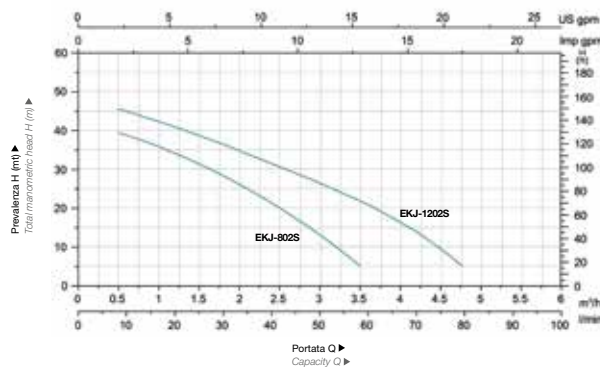
Elettropompa periferica
Peripheral electric pump



Modello Model Monofase Single Phase	Potenza Power		Ampere	Qm³/h														Codice Code	€ cad € each
	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2				
APm37	0.37	0.5	2.50	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	6APM37	122,00		

ART. 1868

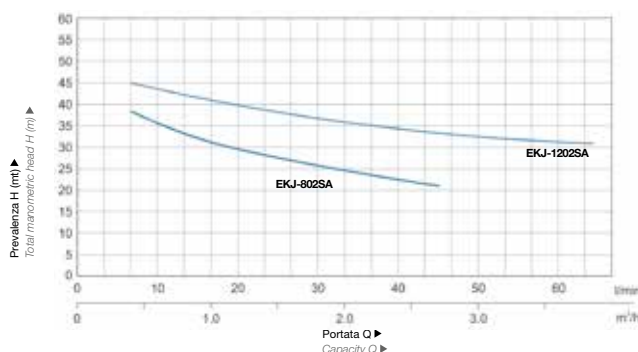
Elettropompa autoadescante jet corpo pompa in acciaio inox
Stainless steel jet pump



Modello Model Monofase Single Phase	Potenza Power		Ampere	Qm³/h														Codice Code	€ cad € each
	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6					
EKJ-802S	0.6	0.80	3.50	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6EKJ802S	220,00			
EKJ-1202S	0.9	1.20	5.00	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6EKJ1202S	248,00			

ART. 1870

Autoclave tradizionale con sistema pressostatico meccanico
Stainless steel jet pump



Modello Model Monofase Single Phase	Potenza Power		Ampere	Qm³/h														Codice Code	€ cad € each
	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9		
EKJ-802SA	0.6	0.8	3.50	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	6EKJ802SA	290,00
EKJ-1202SA	0.9	1.2	5.00	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.0	3.3	3.6	3.9	6EKJ1202SA	303,00

Vaso ad espansione da lt 19

EKJ-802SA

Pressione di partenza 1,4 bar

Pressione di fermata 2,8 bar

EKJ-1002SA

Pressione di partenza 1,8 bar

Pressione di fermata 3,2 bar



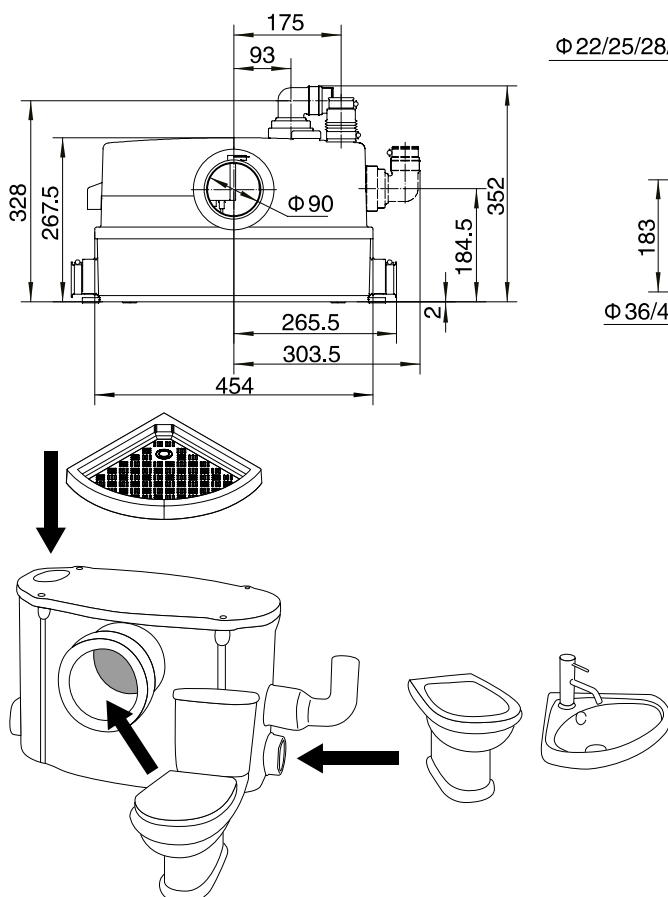
Per uso domestico
For domestic use

ART. 1872

Trituratore per wc.
Wc station.

Voltaggio / Voltage 220-240V/50Hz
Potenza in uscita / Power 600 W
Portata max / Max flow 110 L/min
Prevalenza Max / Max Head 8,5 mt

Codice Code	Modello	Conf. Pack	€ Cad. € each
4201100	WC600A	1	720,00



APPLICAZIONE

- WC600A è un trituratore per WC compatto, ridotto e con un design unico, che consente, senza particolari opere murarie, di disporre di un secondo bagno in qualsiasi parte della vostra abitazione. il WC STATION consente di superare eventuali dislivelli verticali sino a 9 mt.

USO

- Ambiente bagno (WC, lavabi, vasche, docce)
- Scantinati
- Ogni applicazione nella quale non si possa stabilire uno scarico a caduta

CARATTERISTICHE

- Compatto e di dimensioni ridotte per una facile integrazione ed installazione
- Design unico adattabile ad ogni bagno moderno
- Ottime prestazioni e minima rumorosità
- Avvio ed arresto automatico

UTILIZZO

- Temperatura max. liquido: 50°C
- Temperatura max. ambiente: 40°C
- PH: 4-10
- La pompa non può essere utilizzata per prodotti chimici solventi aggressivi

APPLICATION

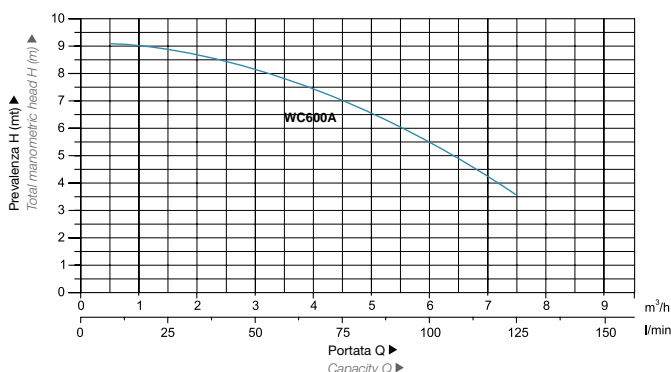
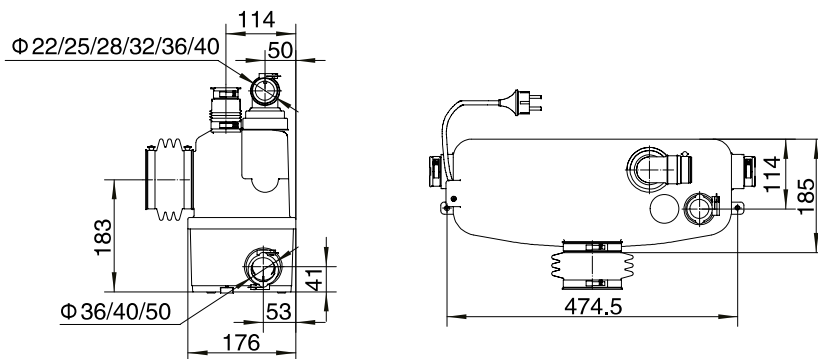
- The lifting station is suitable for pumping of wastewater off places in private dwellings and basements where wastewater cannot be led directly to the sewer by means of natural downward slope.
- It is typically used for:
- Renovation of offices or other commercial buildings
- Wall-mounted toilets in basements below sewer level
- Washing machines & dish washers
- Toilets, wash basins, bathtubs and cabinet showers in the bathrooms where the location may be remote from the main soil pipe so that a natural slope cannot be established

FEATURES

- Compact and slim for easy installation
- Automatic start and stop
- Top quality air switch and carbon filter from Germany
- Circuit board with time delay function and voltage protection
- Low noise
- New blade and support with better cutting performance
- Suitable for sewage water containing toilet paper faeces with cutting blade

OPERATING CONDITIONS

- Max. liquid temperature: 50°C
- Max. ambient temperature: 40°C
- PH value: 4-10
- The pump must not be used for strong chemicals or solvents





SANISPLIT

L'UNICA CASSETTA TRITURATRICE CON MECCANISMO ESTRAIBILE SENZA TUBI A VISTA O CON COLLEGAMENTO ESTERNO

SANISPLIT è una cassetta in plastica composta da una prima unità di raccolta delle acque fissata in modo permanente al WC e da una seconda unità, **estraibile**, contenente i meccanismi necessari al funzionamento.

La raccolta delle acque avviene in una vasca in gomma EPDM resistente agli acidi, ai grassi ed alle alte temperature.

Il meccanismo di triturazione è costituito da un motore, alimentato a 220 V e da una pompa centrifuga, nella cui girante sono inserite alcune lame di acciaio. **Le due parti**, come detto, **sono divisibili**.









La separazione dell'unità estraibile avviene con una semplice operazione eseguibile direttamente dallo stesso utilizzatore. In effetti in casi di intasamento, bloccaggio o guasto meccanico, il nostro **Split System** consente di separare l'unità estraibile dalla unità idraulica fissa, evitando in tal modo di dover scollegare sia il WC che le tubazioni di raccolta e di scarico delle acque.

SANISPLIT ha un sistema di collegamento idraulico tutto interno che consente la scomparsa di tutti quei tubi, raccordi e fascette che compromettono l'estetica di un locale da bagno.

SANISPLIT è omologato per una prevalenza in verticale di oltre 10 metri e per una capacità di evacuazione di oltre 300 l/min.

È possibile scaricare le acque della lavatrice e della lavastoviglia, con temperature fino a 100°C.

ART. 1874

Codice Code	TIPOLOGIA DEGLI APPARECCHI									€ cad. € each
4201051	SANISPLIT 1	●								795,00
4201052	SANISPLIT 2	●	●				●	●	●	830,00
4201053	SANISPLIT 3	●	●	●	●	●	●	●	●	940,00
4201054	SANISPLIT K2		●				●	●	●	830,00


ART. 1880

**Pressostato per acqua fredda
SQUARE D**

Pressure switch



SQUARE D

Codice - Code	modello	taratura	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6068804	FSG2	1-5 bar	4	26,50
6068805	FYG22	2,8-7 bar	4	48,00
6068807	FYG32	5,6-10,5 bar	4	50,00

ART. 1882

Pressostato per acqua fredda 1/4"

Pressure switch



Codice - Code	modello	taratura	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6068850	SK2	1,4-2,8 bar	10	12,00


ART. 1884

**Pressostato per acqua fredda,
attacco 1/4 femmina girevole**

Cold water safety thrust meter



**ITALTECNICA
GRADO DI PROTEZIONE IP44**

Codice - Code	modello	taratura	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6068802	PM5 - FG4	1 - 5 bar	4	20,30
6068800	PM6 - FG4	1,5 - 5,5 bar	4	21,50
6068811	PM12 - FF4	3-12 bar	4	25,00

ART. 1890

- R E -

**Manometro attacco radiale Ø 50
cassa in ABS**

Radial connection pressure gauge



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2310405	1/4"	50	0-4	10	4,60
2310650	1/4"	50	0-6	10	4,60
2310660	1/4"	50	0-10	10	4,60

ART. 1892

- R E -

**Manometro attacco radiale Ø 63
cassa in ABS**

Radial connection pressure gauge



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2310406	1/4"	63	0-4	10	5,00
2310606	1/4"	63	0-6	10	5,00
2311006	1/4"	63	0-10	10	5,00
2311606	1/4"	63	0-16	10	5,00
2312506	1/4"	63	0-25	10	5,00

ART. 1894

- R E -

**Manometro attacco posteriore Ø 50
cassa in ABS**

Back connection pressure gauge



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2315405	1/4"	50	0-4	10	5,00
2315605	1/4"	50	0-6	10	5,00
2315607	1/4"	50	0-10	10	5,00

ART. 1896

- R E -

**Manometro attacco posteriore Ø 63
cassa in ABS**

Back connection pressure gauge



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack ☐	€ Cad. - € each
2315406	1/4"	63	0-4	10	5,50
2315606	1/4"	63	0-6	10	5,50
2316006	1/4"	63	0-10	10	5,50

ART. 1898

- R E -

**Manometro alla glicerina cassa inox Ø 63
attacco radiale**

Radial connection pressure gauge with glyceryn



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
2300604	1/4"	63	0-6	10	100	13,75
2300605	1/4"	63	0-10	10	100	13,75
2300708	1/4"	63	0-25	10	100	13,75

Per altre misure vedi pag. 112-113

ART. 1899

- R E -

**Manometro alla glicerina cassa inox Ø 100
attacco radiale**

Radial connection pressure gauge with glyceryn



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
2300744	1/2"	100	0-6	10	50	39,50
2300745	1/2"	100	0-10	10	50	39,50
2300748	1/2"	100	0-25	10	50	39,50

Per altre misure vedi pag. 112-113

ART. 1900

- R E -

**Manometro alla glicerina cassa inox Ø 63
attacco posteriore**

Back connection pressure gauge with glyceryn



Codice - Code	attacco	Ø	bar	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
				📦	📦	
2300626	1/4"	63	0-6	10	100	13,75
2300627	1/4"	63	0-10	10	100	13,75
2300730	1/4"	63	0-25	10	100	13,75

Per altre misure vedi pag. 112-113

ART. 1902



**Interruttore a galleggiante per la regolazione del livello
per serbatoi, pozzi, ecc. 220/240V con contrappeso (escluso
articolo 0,75 mt). Cavo 3x1 mm 2 HØ7RN F**

220/240 V tank and well water meter float switch with counter weight



Codice - Code	cavo mt.	Conf. - Pack		€ Cad. - € each
		📦	📦	
2409201	0,75	1	50	9,90
2409203	3	1	20	17,80
2409205	5	1	20	24,50
2409208	10	1	12	42,30
2409213	20	1	1	77,00

ART. 1904**Idrosfera autoclave con membrana intercambiabile per circuiti d'acqua sanitaria.****Pressione max d'esercizio:** 10 bar, precarica 1,5 bar**Temperatura d'esercizio:** -10°+100°C

Codice - Code	lt	attacco	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6068601	24	1"	10	45,40

ART. 1906**Membrana di ricambio**

Rubber spare membrane



Codice - Code	materiale	lt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6068620	EPDM	24	10	17,00
6068621	gomma nera	24	10	8,60

ART. 1908**Alimentatore d'aria per autoclavi**

Working pressure connection autoclave air feeder

Pressione max d'esercizio: 6 bar attacco 1/2"

Codice - Code	materiale	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6069208	sino lt. 500 <i>up to lt. 500</i>	1	82,00
6069408	sino lt. 2000 <i>up to lt. 2000</i>	1	170,00
6069608	sino lt. 4000 <i>up to lt. 4000</i>	1	247,00

ART. 1910**Flessibile per alimentatore**

Feeder flexible pipes



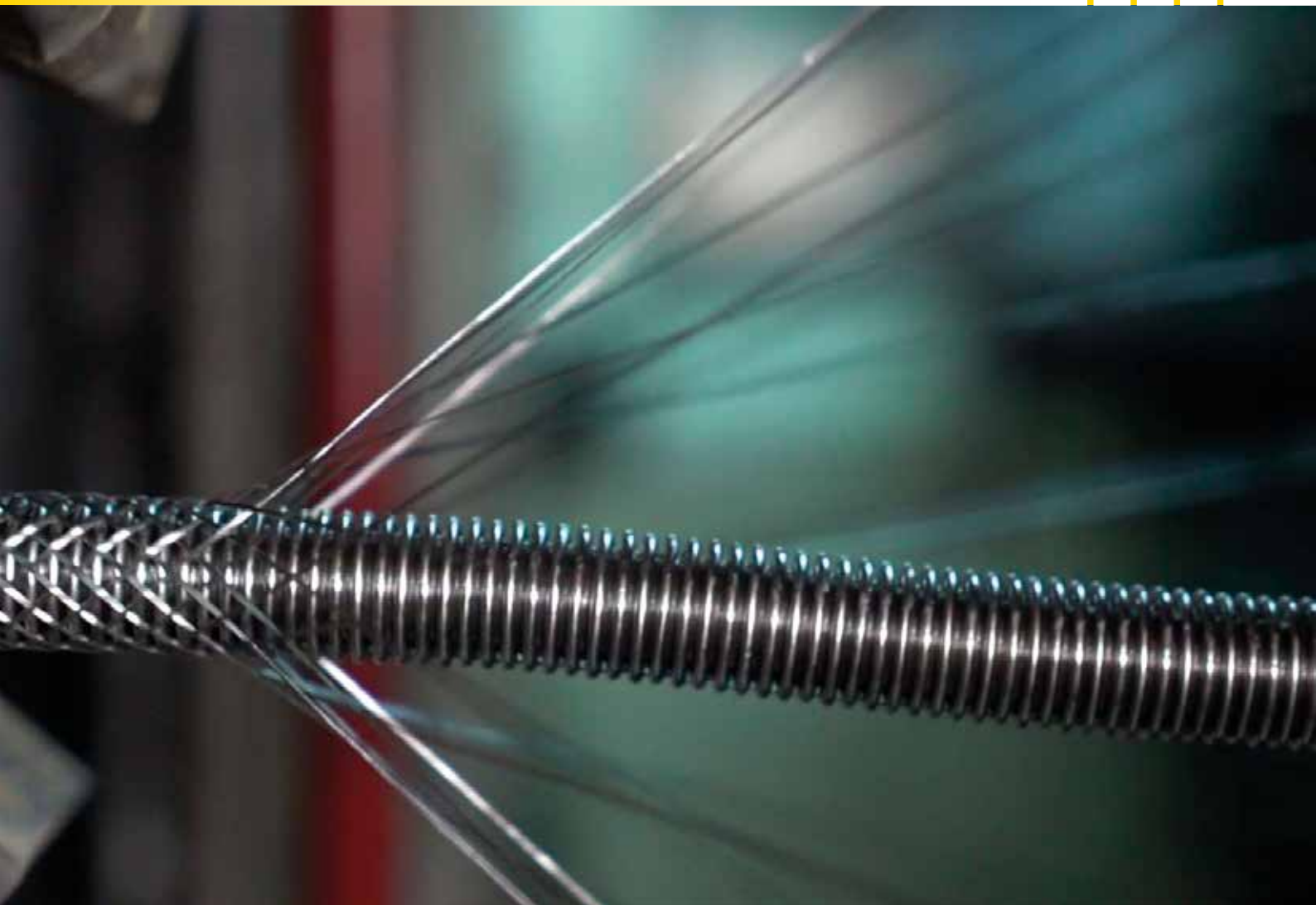
Codice - Code	Ø	alimentatore	cm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6069210	MF 1/4"x1/2"	lt. 500	70	1	17,00
6069410	MF 1/4"x1/2"	lt. 500	100	1	19,00
6069412	MF 1/2"x3/4"	lt. 2000 e 4000	100	1	37,00

ART. 1912**Nipples in ottone per alimentatori d'aria**

Brass nipples for air feeders



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
6069699	1"x1/4"	1 70	10,40
6069651	1"1/4x1/4"	1 30	19,10
6069652	1"1/2x1/2"	1 30	30,50
6069653	2"x1/2"	1 20	38,50



RESISTENZE E FLESSIBILI GAS


resistance and flexible tube

- Resistenze e termostati | Resistance and thermostat
- Flessibili Gas | Flexible tube

ART. 1950**Resistenza per scaldabagno filettata 220V 1"1/4**

220V 1"1/4 water-heater resistance




Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2168012	1200	10	13,20
2168015	1500	10	13,20

ART. 1952**Resistenza ricurva per doccette filettate 220V 1"1/4**

Shower 220V 1"1/4 xbent resistance




Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2168252	1200	10	13,80
2168255	1500	10	13,80
2168260	2000	10	13,80

ART. 1954**Resistenza per scaldabagni 220V flangiata - Innesto Faston**

220V flange Faston coupling water-heater resistance



Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2168112	1200	10	12,00
2168115	1500	10	12,00



ART. 1956**Resistenza per scaldabagni 220V flangiata - Innesto Faston alto. Tipo Ariston**

220V flange longer Faston coupling water-heater resistance


**PER ARISTON**

Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2168122	1200	10	12,00

ART. 1958**Resistenza per scaldabagno ricurva 220V flangiata - Innesto Faston**

220V flange Faston coupling water-heater bent resistance




Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2169212	1200	10	12,00
2169215	1500	10	12,00

ART. 1960**Resistenza per scaldabagno ricurva 220V flangiata - Innesto Faston alto. Tipo Ariston**

220V flange longer Faston coupling water-heater bent resistance


**PER ARISTON**

Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2169222	1200	10	12,00
2169223	1500	10	12,00

ART. 1962**Termostato cm 30**

Cm. 30 thermostat




Codice - Code		Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2169030	bipolare doppia sicurezza	1	11,00
2169002	unipolare	1	7,50

ART. 1964**Guarnizioni per resistenze**

Resistance's gasket



Codice - Code	watt	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
2169012	in gomma 1"1/4	10	0,50



ART. 2000

- R E -

Tubo flessibile MF a norma EN14800. Con protezione esterna ignifuga atossica già estesa



Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324972	1/2"	1000	25	17,60
2324973	1/2"	1500	25	21,20
2324974	1/2"	2000	25	23,60

ART. 2002

- R E -

Tubo flessibile FF a norma EN14800. Con protezione esterna ignifuga atossica già estesa



Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324982	1/2"	1000	25	17,60
2324983	1/2"	1500	25	21,20
2324984	1/2"	2000	25	23,60

ART. 2004

- R E -

Tubo corrugato in acciaio inox 316L. Ricoperto e premontato con nipples e guarnizioni per utilizzo fisso FF con apparecchi domestici a gas naturale di tipo 1-2-3. DN 15. Pressione massima 0.5 bar. Marcatura EN 15266



Codice - Code	Ø	mt	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324662	1/2"	2	15	29,00
2324663	1/2"	3	12	34,00
2324664	1/2"	4	12	42,00

ART. 2006

- R E -

Flessibili estensibili Inox MF UNI CIG 9891 con protezione esterna in PP atossica per gas



Flexible extensible stainless steel MF UNI CIG 9891 with external protection in non-toxic P.P. for gas

Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324769	1/2"x1/2"	100-200	75	9,20
2324768	1/2"x3/4"	100-200	100	14,00
2324761	3/4"x3/4"	100-200	100	15,00
2324762	1"x1"	100-200	30	23,80
2324763	1/2"x1/2"	200-400	75	12,00
2324764	1/2"x3/4"	200-400	75	16,50
2324765	3/4"x3/4"	200-400	50	17,60
2324766	1"x1"	200-400	30	28,00

ART. 2008

- R E -

Flessibile estensibile inox 304L MF femmina girevole

Dado in ottone per acqua



Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack 📦	€ Cad. - € each
2324808	1/2"x1/2"	100-200	75	7,80
2324809	3/4"x3/4"	100-200	50	11,50
2324810	1"x1"	100-200	20	20,00
2324813	1/2"x3/4"	100-200	100	13,00
2324858	1/2"x1/2"	200-400	75	9,90
2324859	3/4"x3/4"	200-400	50	14,00
2324860	1"x1"	200-400	20	22,50
2324873	1/2"x3/4"	200-400	75	14,20

Per altre misure consultare pag. 274



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE) • tel. 051 904583 r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it

Cento 01/01/2022

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE DM 174 DEL 06/04/2004

(Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.)

1.5.4 COMPONENTI IN LEGHE DI RAME

1.5.4.1 Ottoni

Cu	Pb	Zn	IMPUREZZE	
			Arsenico (As) + Antimonio Sb	Cadmio (Cd)
55-64%,	3.5%,	il resto	0.15%	0.01%

Le rubinetterie da noi commercializzate con il marchio BETTER



hanno caratteristiche tali da essere conformi al decreto sopra citato.



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE



RUBINETTERIA

mixer

- Serie Matisse | Matisse serie
- Serie Mirò | Mirò serie
- Serie Gaudì | Gaudì serie



SERIE MATISSE

ART. 2100



Mix esterno vasca con doccetta e flessibile cm 150

Bath-tub external mixer with shower hand and flexible



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087410	40	10	59,00

ART. 2102



Mix lavabo

Washbasin mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087420	40	10	46,00
5087484	Basetta in ottone	10	2,60

ART. 2104



Mix bidet

Bidet mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087430	40	10	49,00
5087484	Basetta in ottone	10	2,60

ART. 2106



Mix incasso doccia

Shower inset mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087450	40	10	37,00

ART. 2108



Mix esterno doccia con doccetta e flessibile cm 150

Shower external mixer with shower hand and flexible pipe



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087460	40	10	46,00

ART. 2110



Mix per lavello a parete con bocca girevole

Sink rotating spout and wall mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087442	40	10	45,00

ART. 2112



SERIE MATISSE

Mix per lavello monoforo con bocca girevole

Single-control mixing faucet for rotaring spout single-hole sink



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087440	40	10	40,00
5087441	Solo canna cm 25	1	7,60

ART. 2114

**Mix lavello monoforo c/doccetta estraibile**

Single-control mixing faucet with pull-out spray jet shower



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087465	40	10	63,00

ART. 2116

**Mix lavello c/canna a U pesante**

Heavy single-control mixing faucet with "U" spout



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5087499	40	10	46,00
5087498	Solo canna	1	9,20

ART. 2118

**Cartuccia di ricambio mm. 40**

Mm. 40 cartridge for mixer



Codice - Code		Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086591	tipo piatto	10	6,70

ART. 2120

**Piletta di scarico per miscelatore**

Drain for mixer



Codice - Code		Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086799	1"1/4	10	16,00

SERIE MIRÒ

ART. 2200



Mix esterno vasca con doccetta e flessibile cm 150

Bath-tub external mixer with shower hand and flexible



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086510	40	8	88,00

ART. 2202



Mix lavabo

Washbasin mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086520	40	8	69,00

ART. 2204



Mix bidet

Bidet mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086530	40	8	70,00

ART. 2206



Mix incasso doccia

Shower inset mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086550	40	8	42,50

ART. 2208



Mix esterno doccia con doccetta e flessibile cm 150

Shower external mixer with shower hand and flexible pipe



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086560	40	8	74,80

ART. 2210



Mix per lavello a parete a bocca girevole

Sink rotating spout and wall mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086542	40	8	77,00

SERIE MIRÒ

ART. 2212



Mix per lavello monoforo con bocca girevole

Single-control mixing faucet for rotaring spout single-hole sink



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086540	40	8	53,00
5086571	Solo canna cm 25	1	16,00

ART. 2214



Mix lavello monoforo c/doccetta estraibile

Single-control mixing faucet with pull-out spray jet shower



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086565	40	8	79,00
5086566	Solo doccetta	10	14,20
5086567	Solo flessibile	10	16,70

ART. 2216



Mix lavello c/canna a U

Single-control mixing faucet with "U" spout



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086570	40	8	64,00

ART. 2218



Mix lavello c/canna a U pesante

Heavy single-control mixing faucet with "U" spout



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086599	40	8	87,00
5086572	Solo canna	1	20,00

ART. 2220



Mix lavello per cucina

Kitchen mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086775	35	5	192,00
5086777	solo doccetta di ricambio	1	20,00

Cartuccia di ricambio mm. 40 e piletta di scarico per miscelatore a pagina 191

SERIE GAUDÌ

ART. 2300



Mix esterno per vasca con flessibile e doccetta

Bathtub and shower set external mixer tap with flexible pipe and shower hand



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086710	35	8	142,00

ART. 2302



Mix per lavabo

Washbasin mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086720	35	8	115,00

ART. 2304



Mix bidet

Bidet mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086730	35	8	116,00

ART. 2306



Mix incasso doccia

Shower inset mixer



Codice - Code	mm	Conf. - Pack 	€ Cad. - € each
5086750	35	8	51,00

SERIE GAUDÌ

ART. 2310



Miscelatore esterno doccia con doccetta e flessibile

Shower external mono-lever mixer tap



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086760	35	8	120,00

ART. 2312



Miscelatore per lavello a parete con bocca girevole

Sink rotaring spout and wall mono-lever mixer tap



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086742	35	8	114,00

ART. 2314



Mix lavello c/canna a U

Single-control mixing faucet with "U" spout



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086770	35	8	107,00

ART. 2316



Cartuccia di ricambio mm. 35

Mm. 35 cartridge for mixer



Codice - Code		Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086791	tipo piatto	10	6,70

ART. 2318



Miscelatore termostatico

Thermostatic faucet



Codice - Code		Conf. - Pack	€ Cad. - € each
5086780	Ø 1/2	1	134,00
5086781	cartuccia	1	65,00
5086782	vitone	1	7,00



ART. 2400

Leva clinica per miscelatori
Long lever for better mixer

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5085772	40	10	13,00



ART. 2412

Aeratore cromato Neoperl Perlator Honey comb
Neoperl Perlator Honey comb areator

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223350	M 24x1	10	2,00



ART. 2402

Flessibili in acciaio inox cm. 30 per miscelatori monocomando sottolavabo rubinetteria

Cm. 30 stainless steel flexible pipes used for under-sink single-control mixing faucet

Codice Code	raccordo pipe fitting	Conf. Pack	€ Cad. € each
A -5150007	10x1	F 3/8"	3,60
A -5150008	10x1	F 1/2"	3,75
B -5150017	10x1	F 3/8"	3,85
B -5150018	10x1	F 1/2"	4,00



ART. 2414

Aeratore cromato Neoperl Perlator Honey comb

Neoperl Perlator Honey comb areator

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223352	F 22x1	10	2,00



ART. 2404

Tappo in ottone cromato per pilette
Drain chromium-plated brass cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5225260	1"	10	3,30
5225261	1"1/4	10	3,50
5225262	per vasca	10	4,15



ART. 2416

Aeratore cromato Neoperl Perlator Honey comb con risparmio idrico 7,5/9 lt al min

Neoperl Perlator Honey comb areator

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223360	M 24x1	10	2,30

RISPARMIO IDRICO



ART. 2406

Coppia distanziatori con foro e senza foro
Perforated and non perforated spacer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia
5241250	3/4"	10	13,00



ART. 2418

Aeratore cromato Neoperl Perlator Honey comb con risparmio idrico 7,5/9 lt al min

Neoperl Perlator Honey comb areator

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223362	F 22x1	10	2,30

RISPARMIO IDRICO



ART. 2408

Distanziale per gruppo vasca 1/2" x 3/4"
Bathtub spacer

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0220248	40	10	11,50



ART. 2420

Snodo per aeratore Neoperl
Joint without aerator

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223310	F 22x1	10	3,40
5223311	M 24x1	10	7,00



ART. 2410

Eccentrico per gruppi vasca. Spostamento mm. 10
mm. 10 shift bathtub cam

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0220408	1/2" x 3/4"	10	4,20



ART. 2422

Economizzatore d'acqua per doccia 1/2" NEOPERL

Water saver for shower

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5223308	12 lt / min	10	8,00

**ART. 2450**

Aeratore filetto M c/filtro acciaio inox
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223401	M 24x1	10 0,82

**ART. 2452**

Rompigetto filetto M interno in ABS
Aerator with ABS internal

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5243401	M 24x1	10 0,92

**ART. 2454**

Aeratore filetto M c/filtro acciaio inox
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223010	M 28x1	10 1,40

**ART. 2456**

Aeratore filetto F c/filtro acciaio inox
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223202	F 22x1	10 0,85

**ART. 2458**

Rompigetto filetto F interno ABS
Aerator with ABS internal

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5243202	F 22x1	10 0,80

**ART. 2460**

Aeratore filetto F c/filtro per minimalista
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223390	F 16	10 1,90

**ART. 2462**

Aeratore filetto M c/filtro per minimalista
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223392	M 18	10 1,90

**ART. 2464**

Solo filtro interno in plastica per aeratore
Internal for aerator

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223398	22-24	10	0,40
5223397	28	10	0,58

**ART. 2466**

Aeratore M c/limitatore di portata 6 lt al minuto

Aerator 6 lt per minute

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223306	M 24x1	10 1,20

**ART. 2468**

Aeratore F c/limitatore di portata 6 lt al minuto

Aerator 6 lt per minute

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223307	F 22x1	10 1,30

**ART. 2470**

Aeratore con snodo per bidet
Aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5223405	M 24	10 4,40
5223406	F 22	10 4,40

**ART. 2472**

Guarnizione di ricambio per aereatori M24 e F22

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
5223415	1,5	100	18,00

**ART. 2474**

Snodo con doccetta e aeratore cromato
Chromium-plated aerator shower joint

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5221206	F 22x1	10 4,30

**ART. 2476**

Cannuccia c/doccetta e aeratore cromato
Chromium-plated aerator shower stem

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5221015	15	10	4,30

**ART. 2478**

Cannuccia e doccetta per rubinetti con filettatura F 22

Stem with aerator

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5221210	F 22	10 5,90



ART. 2480

Gruppo monoforo per lavello canna girevole

Sink rotating tap one-hole

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5160408	1/2"	4	55,20



ART. 2482

Gruppo lavello

Sink tap

Codice Code	BETTER	Conf. Pack	€ Cad. € each
5382408	1/2"	10	55,00

Codice Code	NAZIONALE	Conf. Pack	€ Cad. € each
5382458	1/2"	10	95,00



ART. 2486

Rubinetto lavatrice

Horizontal washing machine valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240418	1/2"x3/4"	10	11,60



ART. 2488

Rubinetto attacco lavatrice e lavastoviglie

Washing machine and dishwasher valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240408	1/2"x3/4"x3/4"	10	24,20



ART. 2490

Canna per lavello 3/4" universale

Brass water jet separator universal tube

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5220816	16	10	10,00
5220820	20	10	11,00
5220825	25	10	11,50
5220830	30	10	12,80



ART. 2492

Canna universale a Ponte con sede piana 3/4"

Universal tube

Codice Code	cm	€ Cad. € each
5220410	20	12,80



ART. 2494

Canna Jota attacco universale 3/4"

3/4" universal tube

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5220610	20	10	10,60



ART. 2496

Canna per lavello 3/4" universale

3/4" universal tube

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5220416	16	10	10,00
5220420	20	10	11,00
5220425	25	10	11,50
5220430	30	10	12,80



ART. 2498

Rubinetto duplex con attacco lavatrice

Washing machine connection duplex tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240208	1/2"	10	25,80



ART. 2500

Rubinetto a sfera per lavatrice

Washing machine ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240808	1/2"x3/4"	10	8,80



ART. 2502

Mini rubinetto a sfera con attacco portagomma

Hose connector small ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240908	1/2"x3/4"	10	12,50



ART. 2504

Rubinetto inclinato per attacco lavatrice cromato

Chromed Y bibcock with washing machine connection

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5241808	1/2"	10	21,50



ART. 2506

Rubinetto per attacco lavatrice in ottone cromato

Washing machine connection tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5241408	1/2"x3/4"	10	10,80



ART. 2508

Rubinetto lavatrice 3 vie in ottone cromato

Chromium plated brass 3-way washing machine tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5240608	1/2"x3/4"	10	8,80



BETTER
rubinetterie

NEW

ART. 2510

Rubinetto sottolavabo in ottone a sfera con filtro e snodo RE

Ball filter tap with joint and long nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226099	1/2"x10	100	8,60
5226011	1/2"x10 tipo pesante	10	10,20



BETTER
rubinetterie

ART. 2512

Rubinetto sottolavabo a in ottone vitone con filtro e snodo RE

Ball filter tap with joint and long nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226015	1/2"x10	10	12,20



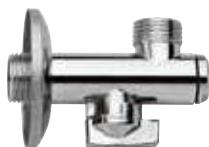
BETTER
rubinetterie

ART. 2514

Rubinetto sottolavabo in ottone a sfera con calotta e rosetta

Under wash-basin with nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226210	1/2"x10	10	9,40



BETTER
rubinetterie

ART. 2516

Rubinetto sottolavabo in ottone a sfera con rosetta

Under wash-basin with nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226211	1/2"x3/8"	10	8,50



BETTER
rubinetterie

ART. 2518

Rubinetto per sottolavabo in ottone e lavatrice 3/4" 5 vie

5 ways combined washing machine and under basin chrome plated brass angle valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226012	1/2"x10	10	19,00



ART. 2520

Rotolo tubo rame cromato da mt. 5

Mt. 5 chromium-plated brass tube roll

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3045010	10	4	63,00
3045012	12	4	78,00
3045014	14	4	89,00



ART. 2522

Tube in rame 1/2" x 10

1/2 x 10 copper tubes

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225230	30	10	6,10
0225235	35	10	6,70
0225240	40	10	7,70
0225250	50	10	8,50



ART. 2524

Bicono cromato Ø 10

Chromium-plated brass nipples Ø 10

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227702	3/8" Mx3/8" M	10	3,30
0227708	3/8" Mx1/2" M	10	4,15
0227802	3/8" Mx3/8" F	10	3,40

ART. 2526

Nipples esagonale ottone crom. per tubetto Ø 10, dado 3/8" completo di rosone, ranelle e guarnizione

Nipples for copper tube Ø10, nut 3/8" with washers



Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227750	10	5,20

ART. 2528

Nipples esagonale ottone crom. per curva sottolavabo con rosone inox H40

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227760	3/8"x1/2" 10	10	3,40





ART. 2530

Curvetta esagonale in ottone cromato
Hexagonal elbow connection with rosette

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225810	1/2"x10	10	8,00



ART. 2532

Curvetta sottolavabo in ottone cromato
Elbow connection with sliding pipe with rosette

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225812	1/2"x10	10	8,30

REGOLABILE



ART. 2534

Copriforo in acciaio
Steel hole cover

Codice Code	Colore Colors	Conf. Pack	€ Cad. € each
5225002	Cromato	10	2,30



ART. 2536

Copriforo in ottone Ø 50 pesante
Ø 50 heavy brass cover

Codice Code	Colore Colors	Conf. Pack	€ Cad. € each
5225202	Cromato	10	3,25
5225206	Bianco	10	3,50



ART. 2538

Tappo in ottone cromato per pilette
Drain chromium-plated brass cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5225260	1"	10	3,30
5225261	1"1/4	10	3,50
5225262	per vasca	10	4,15



ART. 2540

Tappo in ottone cromato con vite
Chromium-plated brass cap provided with a screw

Codice Code	Colore Colors	Conf. Pack	€ Cad. € each
5226007	3/8"	10	2,50
5226008	1/2"	10	2,70



ART. 2542

Telaio reggitenda per doccia in alluminio bianco
White single anodised aluminium shower tube

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8020302	80x80	1	18,80
8020304	80x80x80	1	24,00
8020304	80x170	1	24,00



ART. 2544

Solo tubo per doccia diritto estensibile in alluminio bianco
Single anodised aluminium extensible straight tube

Codice Code	da cm a cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8021004	75-120	1	13,10
8021006	125-215	1	18,80



ART. 2546

Tenda bianca per doccia in PVC
PVC curtains

Codice Code	cm H	Conf. Pack	€ Cad. € each
8020212	120-200	6	10,80
8020218	180-200	6	14,10
8020224	240-200	6	18,00

A richiesta disponibili fantasie colore: azzurro - verde - rosa

Other colours available on demand:
light blue - green - pink



ART. 2548

Tenda bianca per doccia in tessuto poliester
Single tube polyester curtains

Codice Code	cm H	Conf. Pack	€ Cad. € each
8020225	120-200	6	23,00
8020226	180-200	6	29,90
8020227	240-200	6	38,00

A richiesta disponibili fantasie colore: azzurro - verde - rosa

Other colours available on demand:
light blue - green - pink



ART. 2550

Pedana per doccia in plastica 55x55 cm
55x55 plastic shower foot-boards

Codice Code	Colore Colors	Conf. Pack	€ Cad. € each
8040101	Bianco/White	10	18,00



ART. 2552

Pedana antiscivolo in gomma bianca 50x50 cm lavabile il lavatrice
White rubber shower foot-boards

Codice Code	Colore Colors	Conf. Pack	€ Cad. € each
8041001	Bianco/White	10	24,00



LIRI



TURCHESE



GIADA



RUBINO

ART. 2560

Saliscendi Liri asta tonda Ø 25 a 4 getti

Shower 4 functions round slide Ø 25

Codice Code	Lungh. tot.	Conf. Pack	€ Cad. € each
5016750	65 cm	10	46,00

ART. 2562

Saliscendi Turchese asta tonda Ø 22 a 3 getti

Shower 3 functions round slide Ø 22

Codice Code	Lungh. tot.	Conf. Pack	€ Cad. € each
5018301	65 cm	10	35,00

ART. 2564

Saliscendi Giada asta tonda diam. 22 a 1 funzione

Codice Code	Lungh. tot.	Conf. Pack	€ Cad. € each
5016760	60 cm	18	23,00

ART. 2566

Saliscendi Rubino asta tonda diam. 22 a 4 funzioni

Codice Code	Lungh. tot.	Conf. Pack	€ Cad. € each
5016770	60 cm	18	24,40

**ART. 2580**

Presacqua in ottone cromato 1/2" Mx1/2" M

Brass wall socket chrome

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060530	1/2" M	10	12,00

**ART. 2586**

Flessibile per doccia ACCIAIO INOX cromato, estensibile, doppia graffatura con raccordo conico 1/2" x 1/2" FF

1/2" x 1/2" FF double-clinching and conic pipe fitting chromium-plated brass shower flexible pipes

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060640	120	10	6,90
8060650	150	10	7,80
8060660	200	10	9,50

BETTER
rubinetterie

**ART. 2582**

Curveta in ottone cromato per saliscendi

Chromium-plated brass shower bent tube

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060520	1/2"	10	4,40

**ART. 2584**

Curveta in ottone cromato attacco fisso 1/2" Fx1/2" M

Brass elbow 1/2" Fx1/2" M

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060508	4	3,60

**ART. 2588**

Flessibile doccia ACCIAIO INOX estensibile, doppia graffatura attacco conico FF 1/2" x 1/2"

1/2" x 1/2" FF double-clinching and conic pipe fitting chromium-plated brass shower flexible pipes

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060915	150	10	5,80
8060920	200	10	6,90

BETTER
rubinetterie



ART. 2600

Doccetta con 1 funzione
1 function hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120422	10	64	4,60



ART. 2620

Doccetta 8 funzioni
8 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120410	10	64	9,30



ART. 2602

Doccetta 1 getto con disco anticalcare
1 function hand shower with anticalcare

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120411	10	64	11,50



ART. 2622

Soffione 3 funzioni
3 functions head shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120424	10	75	8,40



ART. 2604

Doccetta 3 funzioni
3 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120425	10	100	8,60



ART. 2606

Doccetta 3 funzioni
3 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120430	10	25	10,00



ART. 2608

Doccetta 3 funzioni Better Niagara
3 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
5016705	5	80	17,20



ART. 2610

Doccetta 4 funzioni Better Liri
4 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
5016650	10	100	8,60



ART. 2612

Doccetta 5 funzioni
5 functions hand shower

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120418	10	80	10,20



ART. 2624

Soffione con disco anticalcare a snodo
Shower head with anti-limestone jet with ball joint

Codice Code	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120416	10	100	9,50



ART. 2626

Soffione Tipo con snodo
Shower head with ball joint

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120350	cm 7	10	100	17,00
8120351	cm 6	10	100	8,50



ART. 2628

Soffione Ibiza con snodo
Shower head with ball joint

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each



ART. 2630

Soffione gigante a pioggia
Rain shower head

Codice Code	Ø cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120455	20	10	36	22,00





BETTER
rubinetterie

ART. 2632**Soffione gigante a pioggia**

Rain shower head

Codice Code	Ø cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120492	20	10	26	17,60



BETTER
rubinetterie

ART. 2654**Flessibile per doccia ACCIAIO INOX cromato, estensibile, doppia graffatura con raccordo conico 1/2" x 1/2" FF**

1/2" x 1/2" FF double-clinching and conic pipe fitting chromium-plated brass shower flexible pipes

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060640	120	10	6,90
8060650	150	10	7,80
8060660	200	10	9,50



BETTER
rubinetterie

ART. 2634**Soffione gigante a pioggia cm. 24**

Rain shower head

Codice Code	Ø cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8120490	24	10	33,30



BETTER
rubinetterie

ART. 2656**Flessibile doccia ACCIAIO INOX estensibile, doppia graffatura attacco conico FF 1/2" x 1/2"**

1/2" x 1/2" FF double-clinching and conic pipe fitting chromium-plated brass shower flexible pipes

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060915	150	10	5,80
8060920	200	10	6,90



BETTER
rubinetterie

ART. 2636**Soffione gigante Lux**

Rain shower head

Codice Code	Ø cm	Conf. - Pack		€ Cad. € each
8120495	20	10	20	19,00

**ART. 2658****Flessibile doccia in PVC cromato atossico, raccordo ottone aggaffato e guarnizioni premontate cono antitorsione**

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8061112	120	10	13,90
8061115	150	10	15,00
8061120	200	10	16,80

**ART. 2650****Braccio doccia Tipo cm 20**

Tipo brass shower arm cm 20

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
8100221	zama	4	13,80

**ART. 2660****Flessibile doccia in PVC atossico grigio metallizzato, raccordo ottone aggaffato e guarnizioni premontate cono antitorsione**

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8061212	120	10	14,30
8061215	150	10	15,80
8061220	200	10	18,00

**ART. 2652****Braccio doccia Marbella in ottone cromato**

Marbella chromium-plated brass shower arm

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8100420	20	5	8,30
8100430	30	5	9,20
8100440	40	5	12,50



BETTER
rubinetterie

ART. 2662**Doccia a pulsante per parrucchiera**

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060816	Cromo	2	25,00

ART. 2680

	A B C 34,0 45,5 16,0		A B C 34,0 42,5 16,0		A B C 34,0 42,0 11,5 ÷ ÷ 46,5 16,5		A B C 36,0 45,7 13,5 ÷ ÷ 48,0 18,5
Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each
8140001	87,00	8140007	87,00	8140011	87,00	8140025	87,00
Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA
CONCA	Ideal Standard	TESI	Ideal Standard	FABIA	Sbordoni	ARETUSINA	Cesame
CONNY	Gravena	TESI NEW SOSP.	Ideal Standard	GUELFA	Senesi	ARMONIA	Eos (ex Simca)
CORTINA	Cierre Sanitari			MONTELLO	Isvea	DIANA	Azzurra
DUCCIO	Senesi			PIEMONTE	Pozzi Ginori	ELCA	Kerasan
MEDINA	Faleri			PIEMONTESINA	Pozzi Ginori	PIUMA	Cierre Sanitari
SVEDA	Althea (Ex Sanitalia)			RIACE	Eos (ex Simca)	VOGUE	Olympia
	A B C 34,3 42,5 13,5 ÷ ÷ 45,0 18,5		A B C 36,0 44,0 12,2 ÷ ÷ 48,8 20,8		A B C 38,0 51,0 12,0 ÷ ÷ 53,5 17,0		A B C 35,5 45,7 13,5 ÷ ÷ 48,0 18,5
Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each
8139997	87,00	8140003	87,00	8140005	102,00	8139998	87,00
Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA
CLODIA	Dolomite	ALPINA	Dolomite	ITALICA	Pozzi Ginori	GIADA	Gravena
DEA	Cierre Sanitari	QUADRARCO	Dolomite	NORDICA	Vavid	SINTESI	Cesame
	A B C 34,3 43,5 13,5 ÷ ÷ 46,0 18,5		A B C 34,6 44,5 11,5 ÷ ÷ 47,0 16,5		A B C 37,5 42,5 12,5 ÷ ÷ 45,0 17,5		A B C 33,5 43,0 13,0 ÷ ÷ 45,0 18,0
Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each
8140035	87,00	8140015	87,00	8140019	87,00	8140016	87,00
Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA
CADORE	G.S.I. Divisione Facis	ELLISSE	Ideal Standard	CASMONA	Galvit (ex Arcadia)	FLAVIA	Globo
DIVINA	Azzurra	GIADA	G.S.I. Divisione Venus	CLASSICA	Ideal Standard	MARILYN	Hatria Spea
ELENA	Azzurra	JUNIOR	Catalano	GIUNONE	Azzurra	MISURA	Globo
RELAX	Flaminia	PERLA	Dolomite	NEOCLASSICA	Sbordoni Grigio	MISURA MONOB.	Globo
SAHARA	Delta	PRIMULA	Eos (ex Simca)	PALLADIO	Sbordoni Bianco	YDRA	Pozzi Ginori
SOVANA	Senesi	SELNOVA	Pozzi Ginori	TREVI	Delta Grigio	YDRA DUO	Pozzi Ginori
SYSTEM	Cesame	TENAX	Dolomite				
TIFFANY	Faleri						
	A B C 35,5 45,7 13,5 ÷ ÷ 48,0 18,5		A B C 36,0 44,0 15,5		A B C 35,7 43,5 16,0		A B C 36,0 43,0 15,5
Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each
8140028	87,00	8140008	87,00	8140034	87,00	8130003	87,00
Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA
ALESSANDRA	Vitruvit	DOGGI	Europa	ALA SOSPESO	Ideal Standard	COLIBRI	Pozzi Ginori
BELLE EPOQUE	Cesame	GOLF	Delta	BAIA	Pozzi Ginori	ERIKA SOSPESO	Hatria - Spea
METRO	Flaminia	LOTUS	Hatria Spea	LARA	Hatria - Spea	PANDA	Pozzi Ginori
PEGASO	Hidra	MASTER	G.S.I. Divisione Venus			POLO	Roca
RUBINO	Olympia	RIO	Dolomite			VICTORIA	Roca
SELENA	Simas	TIME	G.S.I. Divisione Venus				
VELA	Olympia						
	A B C 35,5 43,0 13,0 ÷ ÷ 45,5 18,0		A B C 35,0 44,5 13,5 ÷ ÷ 47,0 18,5		A B C 35,5 42,0 16,5		A B C 36,0 46,5 19,5
Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each	Codice / Code	€ Cad. / € each
8140006	87,00	8141000	87,00	8130004	87,00	8140026	87,00
Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA	Modello/Model	CASA CERAMICA
FIESTA	Catalano	LIUTO	Ideal Standard	ESEDRA	Ideal Standard	ARETUSA	Cesame
ITALICA DUO	Pozzi Ginori	METRO SOSPESO	Flaminia				
META	Pozzi Ginori						
SQUARE DUO	Pozzi Ginori						



LEGNO LACCATO

ART. 2700

Sedile in legno laccato universale

Universal polyester wooden seats

Codice Code	IMPORT	Conf. Pack	€ Cad. € each
8140690	Bianco/White	4	27,30



ART. 2702

Sedile in legno laccato universale

Universal polyester wooden seats

Codice Code	NAZIONALE	Conf. Pack	€ Cad. € each
8140606	Bianco/White	4	64,00

LEGNO LACCATO ITALY



ART. 2712

Sedile universale in poliestere altezza cm. 10 con apertura

Universal seat, height 10 cm. with opening

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092096	1	262,00

POLIESTERE



ART. 2704

Sedile in polipropilene innesto a sgancio rapido. Chiusura rallentata

Codice Code	Colore Colour	Conf. Pack	€ Cad. € each
8140700	bianco	4	46,00

POLIPROPILENE



ART. 2714

Sedile in polipropilene bianco con fermi altezza cm 10

Universal white seat height cm 10

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
4092401	1	67,00	
4092402	c/coperchio	1	96,00



ART. 2706

Sedile in polipropilene universale

Universal pp seat

Codice Code	NAZIONALE	Conf. Pack	€ Cad. € each
8140201	Bianco/White	10	12,30



ART. 2716

Cerniera per sedili in legno universale

Chromium-plated brass hinge for universal wooden seats

Codice Code	Conf. Pack	€ la coppia	
8141099	zama	10	9,80
8141006	ottone	10	14,90



ART. 2708

Sedile in ABS universale

Universal thermosetting seats

Codice Code	NAZIONALE	Conf. Pack	€ Cad. € each
8140401	Bianco/White	4	24,50

ABS



ART. 2718

Cerniera con tubetto in ottone cromato universale mm. 185

Hinge provided with mm. 185 universal chromium-plated brass small tube. wooden seats

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8141011	10	17,20



ART. 2710

Sedile universale c/coperchio e apertura

Universal seat with cover and opening

Codice Code	NAZIONALE	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092095	Bianco/White	4	96,00

ABS



ART. 2720

Cerniere in moplen bianco regolabili universali

A couple of universal adjustable white moplen hinges

Codice Code	Conf. Pack	€ la coppia
8141018	10	1,10

**ART. 2800**

Rubinetto in bronzo a leva
Lever bronze tap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
5010006	1/2"	35	34,50
5085782	solo vitone	1	9,20

**ART. 2802**

Rubinetto in bronzo c/volantino
Hand-wheel bronze tap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
5010004	1/2"	35	34,50
5085781	solo vitone	1	9,20

**ART. 2804**

Rubinetto in ottone giallo a pulsante per fontana
Tap with push button

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1122228	1/2"	12	36,00

**ART. 2806**

Rubinetto in ottone giallo lucido con portagomma. Tipo pesante
Yellow polished brass tap with hose connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120858	1/2"	100	21,00
1120859	3/4"	20	33,00

**ART. 2808**

Rubinetto a sfera per chiusura a lucchetto
Lock ball cock

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120508	1/2"	8	21,00
1120509	3/4"	8	22,30

**ART. 2810**

Rubinetto a sfera per olio
Bibcocks for oil canister

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1151028	1/2"	10	11,80

**ART. 2812**

Rubinetto idrante a squadra
Square hydrant tap

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
0307208	1/2"	50	18,40
0307209	3/4"	10	23,20

**ART. 2820**

Rubinetto a sfera con portagomma tipo standard
Ball cock with hose-connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120608	1/2"	240	7,60
1120609	3/4"	100	10,80
1120610	1"	60	17,30

**ART. 2822**

Rubinetto a sfera con portagomma tipo pesante
Heavy ball cock with hose-connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120712	1/2"	20/80	14,50
1120713	3/4"	12/48	17,60

**ART. 2824**

Rubinetto a sfera Eko con portagomma tipo pesante
Heavy Eko ball cock with hose-connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120658	1/2"	72	16,80
1120659	3/4"	48	26,00
1120660	1"	24	42,00

EKO



EKOMATIC

Con attacco rapido EKOMATIC.

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120698	1/2"	50	18,60

**ART. 2826**

Rubinetto a sfera antigelo SPIN con portagomma in nylon flessibile; temperatura -20°C/+ 80°C
SPin top against freeze with mobile hose connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120708	1/2" x 3/4"	10	13,80

ANTIGELO

**ART. 2828**

Rubinetto portagomma Duplex
Duplex hose bibcock

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1120758	1/2" x 3/4" x 3/4"	50	19,00

**ART. 2830**

Raccordo a girello in ottone
Small disk pipe fitting

Codice Code	girello small disk	x rubinetto tap	€ Cad. € each
0220609	3/4"	3/8" - 1/2"	1,80
0220610	1"	3/4"	3,10
0220611	1"1/4	1	6,20



MINUTERIE E RICAMBI PER L'IDRAULICA

small parts and hydraulic spare parts

ART. 3000

Maniglione di sicurezza per disabili per doccia, vasca, WC, bidet

Shower box, bathtub, WC, bidet and towelholder safety handle for disabled



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092040	30	1	52,90
4092042	40	1	58,60
4092043	45	1	61,80
4092044	60	1	70,40
4092045	80	1	85,00
4092046	90	1	92,00

ART. 3002

Maniglione di sicurezza in PVC medicale rigato lucido bianco s/tasselli

PVC safety handle without plugs



PVC

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092230	30	1	18,00
4092240	40	1	20,00
4092260	60	1	27,00

ART. 3004

Maniglione di sicurezza a 45°

45° Safety handle



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092049	25x25	1	99,00

ART. 3006

Corrimano ad angolo per disabili

Shower and bathtub angle handrail for disabled



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092050	70x70	1	174,00

ART. 3008

Corrimano ad angolo per disabili con montante destro

Shower and bathtub angle handrail for disabled with right side riser



DX

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092056	70x40 Dx Right side	1	163,00

ART. 3010

Corrimano ad angolo con montante sinistro

Shower and bathtub angle handrail for disabled with left side riser



SX

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092058	70x40 Sx Left side	1	163,00

ART. 3012

Corrimano ad angolo UNIVERSALE per disabili con montante sinistro o destro

Shower and bathtub angle handrail for disabled with left side riser



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092057	70x40 Universale	1	180,00

ART. 3014

Corrimano di sicurezza verticale cm.160

Wall vertical handrail



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092072	parete-parete	1	228,00

ART. 3016

Corrimano di sicurezza verticale cm.160

Wall vertical handrail



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092041	parete-pavim.	1	228,00

ART. 3018

Barra ribaltabile in verticale

Vertical folding bar



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092067	60	1	206,00
4092066	80	1	302,00

ART. 3020

Barra ribaltabile in verticale con portarotolo

Vertical folding bar



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092069	75 c/portarotolo	1	240,00

ART. 3022

Barra ribaltabile ergonomica

Folding supporting bar



Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092073	70	1	235,00



ART. 3024

Sedile ribaltabile con doghe per doccia
Shower tip-up seat

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092063	1	206,00



ART. 3026

Sedile ribaltabile per doccia per disabili spogliatoi, gabinetti medici, ecc
Shower tip-up seat for disabled which is located in changing-rooms, surgeries etc

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092082	1	142,00



ART. 3028

Sedile regolabile per vasca in polipropilene bianco s/tasselli
Bath seat without plugs

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092301	1	143,00



ART. 3030

Specchio ad inclinazione regolabile per disabili
Adjustable mirror for disabled

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092034	46x56	1	301,00



ART. 3032

Sedile universale in poliester altezza cm. 10 con apertura
Universal seat, heigh 10 cm. with opening

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092096	1	262,00



ART. 3034

Sedile in polipropilene bianco con fermi altezza cm 10 testato a 340 kg ca.
Universal white seat height cm 10

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
4092401	1	67,00	
4092402	c/coperchio	1	96,00



ART. 3036

Sgabello da bagno per doccia con altezza regolabile
Bathroom stool with adjustable engh

Codice Code	H cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8644025	40	1	115,00



ART. 3040

Lavabo in ceramica con appoggia gomiti, bordo anteriore concavo
Baked ceramic wash-basin with elbowrest

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
4092030	1	287,00	
4092031	coppia staffe x lavabo	1	84,00
4092080	meccanismo pneumatico	1	420,00



ART. 3042

Wc-bidet in ceramica con apertura anteriore per funzione bidet
Ceramic wc-bidet with front opening for bidet function

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
4092036	1	275,00	
4092111	Sedile avvolgente x detto/cover seat	1	154,00



ART. 3044

Vaso in ceramica con scarico unificato parete/pavimento
Wc with front and floor wall drain

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
4092037	1	430,00	
4092038	Sedile x detto/cover seat	1	153,00



ART. 3046

Bidet in ceramica a terra
Ceramic bidet

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092039	1	475,00



ART. 3048

Doccetta a pulsante con supporto

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
4092026	1	8,30



ART. 3050

Distributore di sapone liquido in ABS trasparente Lt 0,38

Transparent ABS liquid soap dispenser

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5016511	bianco/grigio	1/50	16,70
5016512	cromato	1/50	22,00

Dimensioni: H180xL65xP80 mm



ART. 3052

Distributore di sapone liquido in ABS. Apertura con chiave. Lt 0,80

Transparent ABS liquid soap dispenser

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
8085206	bianco/grigio	1/32	47,00

Dimensioni: H245xL106xP119 mm



ART. 3054

Dispenser carta asciugamani apertura con chiave

Dispenser for paper towels

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
8081215	bianco/grigio	1	50,60

Dimensioni: H220xL272xP90 mm



ART. 3056

Dispenser carta igienica in ABS apertura con chiave

Dispenser for paper towels

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
8081218		1	57,50

Dimensioni: H298xL293xP136 mm



ART. 3058

Asciugamani elettrico bianco in ABS. Assorbimento totale 1800W

Hand dryer

Codice Code	Potenza W	Conf. Pack	€ Cad. € each
5140312	800	1	98,00

Dimensioni: H240xL240xP230 mm



ART. 3060

Asciugamani elettrico a pulsante acciaio inox lucido. Assorbimento totale 2300W

Codice Code	Potenza W	Conf. Pack	€ Cad. € each
5140314	1000	1	400,00

Dimensioni: H238xL270xP210 mm



ART. 3062

Asciugacapelli in ABS 65Db

Hair dryer

Codice Code	Potenza W	Conf. Pack	€ Cad. € each
5140354	1200	1	59,00
con presa per rasoio			
5140355	1600	1	89,00



ART. 3064

Pasta lavamani al limone

Lemon hand-washing compound

Codice Code	barattoli can	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121621	1 kg	24	6,90
0121624	4 kg	6	23,20



ART. 3066

Sapone liquido in lattina

Canned liquid soap

Codice Code	kg	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121631	1	12	9,60
0121635	5	4	41,00



ART. 3068

COMBI - Trasparente / Transparent Distributore di asciugamani in carta in rotolo a strappo e a fogli piegati a "C" o intercalati

Dispenser for paper towels in rolls or folded in rolls - "C" folded or interfolded

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
8081201	155x240	2	74,00



ART. 3070

Rotolo carta per detto

Paper roll for art. 3068

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0902003		10	10,00



ART. 3072

Carrello portarotolo a pavimento

Floor roll-holder truck

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0902010		1	59,00



ART. 3076

Carta in rotoli pura cellulosa

Tearing wood pulp paper rolls

Codice Code		Conf. Pack	€ al rotolo € each
0902004		2	20,20

**ART. 3080****Portasalviette in ottone cromato**

Towel holder

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088004	40	4	46,70
8088006	60	4	49,50

**ART. 3092****Portasapone in ottone cromato**

Oval soap holder

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088050	1	50,00

**ART. 3082****Portasalviette ad anello**

Towel ring

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088010	4	26,50

**ART. 3094****Angolare doccia triangolare 2 piani**

Double triangular shelf for shower

Codice Code	LxPxH	Conf. Pack	€ Cad. € each
8550460	24x20x4 cm	1	160,00

**ART. 3084****Porta carta c/rullino in ottone cromato**

Toilet paper holder

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088015	4	31,50

**ART. 3096****Portascopino boxer bianco**

White small broom-holder box

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8086001	10	9,60

**ART. 3086****Portasapone completo in ottone cromato**

Soap dish holder

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088020	4	27,40

**ART. 3098****Portascopino "Puma"**

Puma small broom-holder box

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
8086012	Bianco/White	4	24,50

**ART. 3088****Portabicchiere completo in ottone cromato**

Cup holder

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088025	4	27,40

**ART. 3099****Portascopino**

Broom rack holder

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
8088070	4	36,00

**ART. 3100**

Rubinetto a pavimento a un pedale 1/2"
1/2" single-pedal floor cock

Codice Code	marca		€ Cad. € each
5180201	River	Montaggio a pavimento	172,00
5180230	GT	Montaggio a pavimento e parete	104,00

**ART. 3102**

Rubinetto miscelatore a pavimento a due pedali. Uno per acqua fredda - Uno per acqua calda 1/2"

1/2" floor mixing faucet with two pedals, one for cold water and the other for hot water

Codice Code	marca	Conf. Pack	€ Cad. € each
5180202	River	2	268,00

**ART. 3104**

Miscelatore monopedale a pavimento più si preme il pedale e più l'acqua diventa calda

Single-pedal floor mixing faucet. Pressing the pedal, water gets warmer

Codice Code	marca		€ Cad. € each
5180204	River	Montaggio a pavimento	278,00
5180234	GT	Montaggio a pavimento e parete	120,00

**ART. 3106**

Bocca erogazione orientabile
Rotating water supply tube provided with standard

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
5221401	1/2"	2	49,00

**ART. 3108**

Rubinetto miscelatore a fotocellula per lavabo con alimentazione a batteria 6 V

Electronix faucet

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5140210	CROMO	1	750,00

**ART. 3110**

Rubinetto orinatoio temporizzato a 15 secondi con possibilità di regolazione
Adjustable 15-second timing WC tap

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
5200201	1/2"	4	85,00

**ART. 3112**

Rubinetto collo cigno 1/2"
Wash basin pillar tap, 1/2"

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5023020		4	46,00

**ART. 3114**

Rubinetto bidet 1/2"
Bidet tap 1/2"

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5023012		4	33,30

**ART. 3116**

Rubinetto collo cigno c/leva gomito
Elbow-operated swan-necked tap

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5161008	1/2"	4	65,00

**ART. 3118**

Rubinetto prolungato c/leva gomito
Elbow-operated long-necked tap

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5161208	1/2"	4	51,50

**ART. 3120**

Rubinetto colonna con canna girevole
Rotary column tap

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5160808	1/2"	4	60,00

**ART. 3122**

Rubinetto collo cigno a pulsante temporizzato 6/8 secondi
Button swan-necked timed tap

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5165008	1/2"	2	46,00

**ART. 3124**

Rubinetto pulsante frontale temporizzato 6/8 secondi
Front button timed tap

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5165208	1/2"	2	72,00
5165290	cartuccia di ricambio	2	38,00

**ART. 3126**

Rubinetto pulsante a collo cigno temporizzato 6/8 secondi
Timed tap with high button

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
5165268	1/2"	2	96,00
5165290	cartuccia di ricambio	2	38,00

**ART. 3130****Flussometro esterno a pulsante temporizzato**

External press-button flushometers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5165609	3/4"	2	72,00

ART. 3132**Flussometro a pulsante da incasso temporizzato**

Built in press-button flushometer without water hammer



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102518	3/4"	2	79,00
1102519	1"	2	80,00

ART. 3134**Passorapido esterno con leva**

External flushing valve with lever



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102515	3/4"	2	56,00
1102516	1"	2	62,00

ART. 3136**Passo rapido incasso c/sfiatatoio**

Built-in flushing valve with lever



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102509	3/4"	2	60,00
1102510	1"	2	65,00

ART. 3138**Passo rapido esterno automatico**

Automatic external flushing valve with lever



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102539	3/4"	2	95,00
1102530	1"	2	98,00

ART. 3140**Passo rapido incasso automatico**

Automatic built-in flushing valve with lever



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102522	3/4"	2	95,00
1102520	1"	2	105,00

ART. 3142**Tubo telescopico in ottone cromato regolabile 60-80 mm per passo rapido**

Coarse pitch adjustable chromium-plated brass extension tube



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1102569	3/4"	4	27,50
1102570	1"	4	32,00

ART. 3144**Vitoni universali per rubinetteria tradizionale in blister**

Packed traditional tap Universal large screws



Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
5150090	4	13,80

ART. 3150**Rubinetto a sfera ad incasso per acqua a leva**

Water lever inset ball cock



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1105508	1/2"	8	24,60
1105509	3/4"	6	34,50

ART. 3152**Rubinetto a sfera ad incasso per acqua c/cappuccio**

Water cap inset ball cock



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1105908	1/2"	10	25,00

ART. 3154**Rubinetto a vitone ad incasso per acqua con maniglia**

Water handle inset ball cock



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1105708	1/2"	6	23,60
1105709	3/4"	5	27,20

**ART. 3170**

Doccetta duplex ad incasso completa
Whole set of inset duplex shower

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060502	150	10	34,50

**ART. 3190**

Tappo in gomma con copritappo inox
Stainless steel plug-cover rubber plug

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0169227	27 / 25	25	2,10
0169231	31 / 25	25	2,10
0169240	40 / 45	25	2,60
0169244	44 / 45	25	2,80
0169247	47 / 45	25	2,85
0169252	52 / 32	25	2,80
0169241	40 / 65	25	3,90

Bustine singole
Packed one by one

**ART. 3172**

Doccetta duplex completa a muro
Whole set of inset duplex shower

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060501	150	10	26,50

**ART. 3192**

Tappo in gomma nero Ø 52
Stainless steel plate rubber plug

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0169452	c/placca inox	10	1,70
0169454	s/placca	10	1,40

Bustine singole
Packed one by one

**ART. 3174**

Supporto per duplex esterno

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060515		10	7,00

**ART. 3194**

Tappo in gomma nera
Black rubber plug

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0169140	40 / 45	25	2,50
0169144	44 / 45	25	2,65
0169147	47 / 45	25	2,65
0169152	52 / 32	25	2,50
0169157	57 / 32	25	2,60

Bustine singole
Packed one by one

**ART. 3176**

Supporto per duplex esterno con attacco conico

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060514		10	7,80

**ART. 3196**

Cestello in acciaio inox per piletta sifoide
Siphon drain stainless steel drip pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5222906	40	10	4,60

**ART. 3198**

Griglietta inox per pilette
Drain stainless steel small grid

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5222915		10	0,80

**ART. 3178**

Doccia telefono curva
Bent Telephone-shaped shower

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
8060505		10	7,50

**ART. 3199**

Griglietta inox per piletta lavello
Drain stainless steel grid for sink

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
5222925		10	2,00

**ART. 3200****Cassetta Kariba 2008 c/tubo Ø 40**

Kariba WC cistern

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181006	bianco	10	97,00
Solo coperchio bianco/White cover			
0182201		1	29,00

**ART. 3202****Cassetta Kariba 2008 DUO, doppio
tasto 6 o 9 litri**

Kariba DUO cistern with double function key 6/9 lt

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181005	bianco	10	105,00

**ART. 3204****Cassetta super Kariba** Super Kariba WC cistern

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181201	bianco	5	124,00
Solo coperchio bianco/White cover			
0182200		1	50,60

**ART. 3206****Cassetta Kariba Biblo Duo doppio
comando per il risparmio dell'acqua:
completo 6/9 litri-parziale 3 litri**

Biblo Duo wc cistern with safety water cover

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181205	Bianco	1	140,00
Solo coperchio bianco/White cover			
0182208		1	50,60

**ART. 3208****Tubo per Kariba** Kariba WC cistern tube

Codice Code	Tubo	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181518	50x32x60	10	23,00
0181522	50x32x100	10	34,00
0181525	Dadone	10	17,80

**ART. 3210****Rubinetto galleggiante originale Nor-
ma Kariba** Original norma Kariba ball cock

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181506	10	30,00

**ART. 3212****Rubinetto galleggiante universale**

Float valve with tub

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181599	3/8"	10	19,50

**ART. 3214****Guarnizione valvola scarico univer-
sale Kariba** Exhaust valve universal ring

Codice Code	Art. Kariba	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181508	410070 Ø 24x60	10	6,20
0181510	114017 Ø 19x79	10	8,65
0181509	112153 Ø 19x60	10	10,30

**ART. 3220****Cassetta a zaino in ABS lt. 9, pulsante
economizzatore d'acqua start/stop**

Wc Cistern made in ABS capacity 9 lt., water saving start/stop button

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181101	bianco	10	51,50

**ART. 3222****Cassetta a doppio scarico in ABS, lt.
9 scarico regolabile da 3 a 4,5 lt.**

Double flush wc-cistern made in ABS capacity 9 lt. partial flush adjustable from 3 to 4,5 lt.

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181105	bianco	10	62,00

**ART. 3224****Cassetta di scarico ad angolo in ABS
lt.9** ABS angle flush tank lt.9

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0184000	bianco	2	120,00

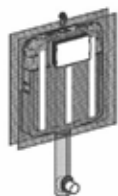
**ART. 3226****Cassetta alta in plastica con mecca-
nismo di scarico (escluso coperchio
e sifone)** Large plastic flush tank

Codice Code	Colore Color	€ Cad. € each
0184201	Cassetta s/coperchio	27,80
0184310	Coperchio/Cover	6,80
0184302	Leva/Lever	2,15
0184303	Dado e controdado Nut and lock nut	2,90
0184304	Guarnizione/Ring	1,15
0184309	Meccanismo di scarico	9,80

ART. 3228**Pull con catenella bianchi in bustina
singola** White chain pulls

Codice Code	cm.	Conf. Pack	€ Cad. € each
0186071	70	10	3,50
0186091	100	10	4,50





GEBERIT

ART. 3230**Cassetta Unica incasso 9 lt art. 109.790.001**

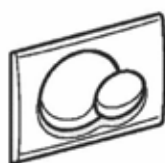
Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181394	1	342,00



GEBERIT

ART. 3232**Combifix Italia per WC sospeso cassetta 9 lt art. 110.790.00.1**

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181395	1	548,00



GEBERIT

ART. 3234**Placca Sigma 2 pulsanti**

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181333	1	122,00
0181337	1	208,00



GEBERIT

ART. 3236**Canotto d'allacciamento**

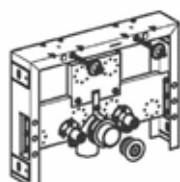
Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181325	bianco 115.770.11.5	1	42,00
0181326	cromato 115.770.21.5	1	50,60



GEBERIT

ART. 3238**Rubinetto galleggiante UNIFILL incasso art. 240.784.00.1**

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181433	1	110,00



GEBERIT

ART. 3240**Combifix Italia per bidet sospeso art. 457.608.005**

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181400	1	325,00



BAMPI

ART. 3250**Cassetta WC esterna VELA 2 con galleggiante MAGNETIC, tasto 6/9 lt + tasto 3/4,5 lt.**

Exposed cistern with firing valve MAGNETIC button 6/9 lt + button 3/4,5 lt.

Codice Code	Colore Color	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181265	bianco	1	125,00



BAMPI

ATTACCO GEBERIT

ART. 3252**Galleggiante MAGNETIC universale per ridurre la rumorosità delle cassette di scarico esterne dei WC**

Universal flush tank to reduce the noise in the cistern

Codice Code	Attacco laterale	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181260	3/8	1	35,00



BAMPI

ATTACCO GEBERIT

ART. 3254**Galleggiante MAGNETIC MAGIK universale per ridurre la rumorosità delle cassette di scarico esterne dei WC**

Universal flush tank to reduce the noise in the cistern

Codice Code	Attacco laterale e superiore	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181248	3/8	1	55,00



BAMPI

ART. 3256**Batteria universale BAMPI per cassette in ceramica con ghiera in ottone, ridotto impatto acustico, completa di pulsante doppio scarico**

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0181276	1	115,00

**ART. 3260****Meccanismo di scarico per WC universale**

Low connection universal battery

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183268	1	168,00

**ART. 3262****Accessori per monoblocco: tiranti con guarnizione**

Single-block accessories

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183251	4	20,60
Guarnizione di fondo		
0183280	10	3,40

**ART. 3264****Rubinetto galleggiante per cassetta con entrata acqua laterale**

Flush tank side water inlet ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183307	3/8"	4	27,60

**ART. 3266****Rubinetto galleggiante per cassetta con entrata acqua dal fondo**

Flush tank back water inlet ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183357	3/8"	4	36,00
Idem con codolo in ottone/Same with brass shank			
0183358	3/8"	4	34,00

**ART. 3268****Batteria universale di scarico per cassette WC**

WC cistern exhaust universal battery

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183360	4	41,00

**ART. 3270****Galleggiante universale 3/8", attacco lungo in ottone, ingombro soli mm 110**

Universal flush tank

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183395	4	11,00

N.B. Adattabile per cassette incasso ed esterne, Geberit, Pucci, Stir blitz, Bampi.

**ART. 3280****Batteria pneumatica CATIS con pulsante e tubetto**

Push-button and tube CATIS pneumatic battery

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
Solo sifone/Siphon only		
0202058	4	84,00
Solo tubetto c/pulsante		
0202051	4	65,00
Solo curva 45°		
0226723	10	5,50
Solo rosone		
0224440	10	2,05

**ART. 3282****Batteria "CATIS" Junior**

Junior "CATIS" battery

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0202004	10	125,00

ART. 3284**Batteria a pulsante elettrica**

Button electric battery



Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0202501	2	280,00
Bobina per detta/Battery coil		
0202502	2	188,00
Guarnizione per detta/Battery gasket		
0202503	2	12,80
Guida/Guide		
0202504	2	15,00

ART. 3286**Rubinetto per cassetta con tubetto, rosone e tubo Ø 10 mm**

Washer pipe flush tank cock with chromium-plated brass hexagonal nipples

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0183397	3/8"x3/8"	10	13,00
0183398	1/2"x3/8"	10	10,00

ART. 3288**Rubinetto per cassetta in ottone cromato**

Chromium plated brass flush tank cock



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1121507	3/8"	10	11,40

**ART. 3300**

Rubinetto a galleggiante "CATIS"
"CATIS" float valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0201207	3/8"	10	15,60
0201208	1/2"	10	18,60

**ART. 3302**

Rubinetto a galleggiante tipo "CATIS"
Float valve similar to CATIS

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0201257	3/8"	10	12,00
0201258	1/2"	10	13,60

**ART. 3304**

**Rubinetto a galleggiante 5 coppiglie
asta tonda in ottone**
5 split pins float valve in brass

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200807	3/8"	10	100	12,50
0200808	1/2"	10	100	13,15

**ART. 3306**

**Rubinetto a galleggiante 5 coppiglie
asta piatta in ottone**
5 split pins float valve in brass with flat rod

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200859	3/4"	10	50	17,60
0200860	1"	10	50	24,70

**ART. 3308**

**Rubinetto a galleggiante 5 coppiglie
con asta piatta sede ottone pesante**
5 Split pins float valve with flat rod

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200809	3/4"	10	50	19,60
0200810	1"	10	30	28,20
0200811	1"1/4	6	10	58,20
0200812	1"1/2	4	10	70,40
0200813	2"	2	5	102,00
IMPORT				
0200820	1"	10		20,70

**TIPO PESANTE
SEDE OTTONE**

**ART. 3310**

**Rubinetto a galleggiante 5 coppiglie
con asta piatta sede inox pesante**
5 split pins float tap with flat rod in bronze,
bronze seat

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200709	3/4"	10	50	20,60
0200710	1"	10	30	29,50
0200711	1"1/4	6	10	60,30
0200712	1"1/2	4	10	73,20
0200713	2"	2	5	106,00
0200814	2"1/2	1	1	330,00
0200815	3"	1	1	356,00
0200816	4"	1	1	603,00

**TIPO PESANTE
SEDE INOX**

**ART. 3312**

**Rubinetto a galleggiante regolabile
silenzioso asta piatta sede inox comple-
to di tubo di carico**

Stainless steel Seat flat rod ball cock

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200508	1/2"	10	30	29,00
0200509	3/4"	10	30	32,50
0200510	1"	10	30	35,00
0200511	1"1/4	6	10	97,00
0200512	1"1/2	4	10	105,00
0200513	2"	2	5	144,00

**ART. 3314**

**Rubinetto a galleggiante regolabile
silenzioso sede in resina acetilica**

Stainless steel seat silent adjustable ball cock

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200527	3/8"	10	100	12,00
0200528	1/2"	10	100	14,00
Sfera x detto				
0205590	90	10		1,75

**ART. 3316**

**Rubinetto a galleggiante regolabile si-
lenzioso per alte pressioni asta piatta
sede inox completo di tubo di carico**

Adjustable noiseless float valve in brass for
high pressure with float rod and inlet pipe

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200559	3/4"	10	30	54,00
0200560	1"	10	30	56,00
0200561	1"1/4	10	10	110,00
0200562	1"1/2	4	10	115,00
0200563	2"	2	5	184,00

**ART. 3318**

**Rubinetto a galleggiante silenzioso
in ottone asta regolabile curva per
cassetta a zaino. Cappuccio ottone
sede resina acetilica**

Noiseless float valve in brass, adjustable curved
rod

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		📦	📦	
0200517	3/8"	10	50	12,00
0200518	1/2"	10	50	14,00

ART. 3320

Rubinetto a galleggiante regolabile silenzioso sede ottone asta inox per cassetta "PUCCI"

"PUCCI" flush tank ball cock



Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
0184807	3/8"	10	100	10,50
Sfera x detto				
0205590	90	10		1,75

ART. 3322

Rubinetto a galleggiante regolabile silenzioso sede nylon asta inox per cassetta "DORA"

"DORA" flush tank ball cock



Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
0184857	3/8"	10	50	21,00
Sfera x detto				
0205590	90	10		1,75

ART. 3324

Rubinetto a galleggiante tipo Sicilia fil. 5/16 completo di tubo scarico

5/16 thread Sicily type ball cock provided with exhaust pipe



Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
0201008	1/2"	10	100	15,80
0201009	3/4"	10	100	18,30
0201010	1"	10	50	26,80
Sfera x detto 5/16				
0205949	1/2"-3/4"-120	10		3,30
0205951	1"-150	10		5,50

ART. 3326

Rubinetto a galleggiante silenzioso tipo inglese in ottone stampato per basse pressioni sede ottone

Low pressure noiseless float tap in brass, English type



Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
0201108	1/2"	10	100	15,00
0201109	3/4"	10	50	16,80
0201110	1"	10	50	25,30
Sfera x detto 5/16				
0205949	1/2"-3/4"-120	10		3,30
0205951	1"-150	10		5,50

ART. 3330

Valvola a galleggiante in acciaio inox 304 completo di sfera in acciaio inox

Float valve in stainless steel equipped with stainless steel ball



IN ACCIAIO INOX

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0200828	1/2"	1	71,00
0200829	3/4"	1	138,00
0200830	1"	1	145,00



ART. 3332

Sfera in plastica 5/16 per art. 3324/3326

Plastic ball 5/16 for art. 3324/3326

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205949	1/2"-3/4"-120	10	3,30
0205951	1"-150	10	5,50



ART. 3334

Sfera tonda in plastica c/nottolino in ottone

Brass pallet round ball

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205790	90	10	1,80



ART. 3336

Sfera in plastica con scorrevole

Slide plastic ball

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205909	1/2"-3/4"-120	10	4,00
0205910	1"-150	10	5,00
0205911	1"1/4-180	10	7,00
0205912	1"1/2-2"-220	10	15,00



PVC PER CATIS

ART. 3338

Sfera in plastica con nottolino in ottone piatta

Brass flat plastic ball provided with pallet

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205590	90	10	1,75
0205591	catis originale	10	2,10



RAME

ART. 3340

Sfera tonda in rame saldata con nottolino

Welded copper round ball provided with pallet

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205308	90	10	11,20



RAME

ART. 3342

Sfera tonda in rame saldata con reggisfera

Welded copper round ball provided with pallet

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0205309	3/4"-120	10	19,30
0205310	1"-150	10	28,00
0205311	1"1/4-180	4	40,30
0205312	1"1/2-200	4	49,50
0205313	2"-220	2	66,20
0205315	3"-300	1	148,50

**ART. 3400**

Sifone minimalista basso per lavabo in ottone cromato tubo 30 cm.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161750	1"1/4x32	1	50,00

**ABS CROMATO****ART. 3412**

Sifone a bottiglia per lavabo in ABS cromato senza piletta tubo cm 25.
Sink cm. 25 chromium-plated ABS bottleshaped siphon without drain with tube cm 25.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0160311	1"1/4	10	21,30

**ART. 3402**

Sifone minimalista alto per lavabo in ottone cromato tubo 30 cm.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161711	1"1/4x32	1	60,00

**ABS CROMATO****ART. 3414**

Sifone a S per bidet in ABS cromato senza piletta tubo cm. 25.
Bidet chromium-plated ABS S-shaped siphons without drain with cm. 25 tube.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0160411	1"1/4	10	21,30

**ART. 3404**

Sifone minimalista quadro per lavabo in ottone cromato tubo 30 cm.
Wash basin minimum trap pipe 30 cm.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161730	1"1/4x32	1	64,50

**ABS CROMATO****ART. 3416**

Sifone a U in ABS cromato per lavabi a colonna senza piletta tubo cm. 25.
Chromium-plated ABS U-shaped for sink pipes without drain with cm. 25 tube.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0160511	1"1/4	10	21,30

**ART. 3406**

Sifone a bottiglia per lavabo in ottone cromato senza piletta tubo cm. 25.
Sink cm. 25 chromium-plated brass bottleshaped siphon without drain.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161460	1"	10	21,00
0161461	1"1/4	10	25,00

**ART. 3418**

Sifone in polipropilene 1 via, tubo in PP 30 cm, ∅ 40.
Polypropylene siphon provided with ∅ 40 tube.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0163904	1"1/2	10	8,00

**ART. 3408**

Sifone a S per bidet in ottone cromato senza piletta tubo ottone cm. 25.
Bidet chromium-plated brass S-shaped siphons without drain with cm. 25 brass tube.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161660	1"	10	21,00
0161661	1"1/4	10	25,00

**ART. 3420**

Sifone in polipropilene 1 via per lavabo, tubo in PP 30 cm, ∅ 40.
Sink ∅ 40 polypropylene siphon.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0163951	1"1/4	10	8,50

**ART. 3410**

Sifone a S con ispezione in ottone cromato per lavabi a colonna senza piletta tubo ottone cm. 25.
Chromium-plated brass S-shaped inspection siphons for sink pipes without drain with cm. 25 brass tube.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161260	1"	10	21,00
0161261	1"1/4	10	25,00

**ART. 3422**

Sifone in polipropilene per lavabo e bidet, tubo in PP 30 cm, ∅ 40.
Bidet and sink ∅ 40 polypropylene siphon.

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0163991	1"1/4	10	10,20

**ART. 3430****Piletta per lavabi e bidet con troppo pieno**

Sink and bidet drain with overflow pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161850	1"	10	13,00
0161851	1"1/4	10	13,50

**ART. 3432****Piletta gattinara per lavello s/dado con tappo a catenella**

Gattinara drain without nut with chain cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161814	1" Ø 63	10	9,40
0161815	1"1/4 Ø 80	10	8,30
0161816	1"1/2 Ø 80	10	11,00

**ART. 3434****Tappo di ricambio coprente clicker in ottone**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161827	63	10	20,00

**A PRESSIONE****ART. 3436****Piletta automatica per lavabo e bidet CTP (con troppo pieno) e STP (senza troppo pieno). Chiusura e apertura a pressione**

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0161820	CTP Ø 63 x 1"1/4	1	32,00
0161822	STP Ø 63 x 1"1/4	1	32,00

**ART. 3438****Piletta automatica per lavabo e bidet tappo coprente in ottone cromato**

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0161914	CTP Ø 63 x 1"1/4	1	22,00
0161915	STP Ø 63 x 1"1/4	1	22,00

**ART. 3450****Tappo espansione per sifoni a pavimento con ombrello inox**

Floor siphon expansion cap provided with a stainless steel protection

Codice Code	Tappo	Ombrello	€ Cad. € each
0165509	90	mm. 125	5,80
0165510	100	mm. 125	4,60

**ART. 3452****Pilettona pavimento in ABS con scarico verticale quadro con attacco 40/50**

Outlet floor drain provided with 40/50 screw connection

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165207	120x120	1	40,00

**ART. 3454****Pilettona pavimento in ABS con uscita laterale orientabile 40/50**

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165208	120x120	1	40,00

**ART. 3456****Piletta doccia Ø 80 con sifone orientabile in PP Ø 40 ispezionabile**

Shower drain provided with Ø 40 jointed polypropylene siphon

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165470	1"1/2	10	25,00

**ART. 3458****Piletta doccia Ø 80 con griglia inox e con sifone orientabile ribassato in PP Ø 40**

Flat grid shower drain provided with Ø 40 jointed polypropylene siphon

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0164132	1"1/2	10	19,00

h.7 cm

**ART. 3460****Piletta sifonata per piatto doccia foro Ø 50 e Ø 60 mm in ABS con griglia ottone cromato**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165461	80 x 1"1/2	1	27,60

h.7 cm

**ART. 3462****Piletta sifonata per piatto doccia foro Ø 90 mm con griglia in ABS cromato**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165462	115x1"1/2	1	32,30

per piatto in acrilico e ceramica



h.6 cm

per piatto in acrilico e ceramica

**ART. 3464****Piletta sifonata per piatto doccia foro Ø90 con griglia in ABS cromato**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165464	115x1"1/2	1	34,00

**ART. 3466****Pilettono pavimento in ABS con scarico verticale quadro con attacco 40/50 con flangia per il fissaggio della impermeabilizzazione**

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165465	120x120	1	63,00



h.6 cm

h. 1,5 cm



AISI 316

ART. 3468**Pilettono pavimento in ABS con scarico laterale quadro con attacco 40/50 con flangia per il fissaggio della impermeabilizzazione**

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165466	120x120	1	63,00

**ART. 3470****Set per doccia a pavimento completo di griglia pesante quadra 110x110 mm**

Codice Code	foglio	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165501	50x50 cm	1	92,00

**ART. 3472****Canalina per doccia in ABS con griglia in acciaio inox completa di sifone estraibile e filtro fermacapelli**

Codice Code	Lunghezza mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0165521	500	1	172,00
0165522	600	1	202,00
0165523	700	1	230,00
0165524	800	1	262,00

**ART. 3474****Sifone in polipropilene ribassato per vasca snodato 40/50 orientabile**

Bathtub 40/50 jointed polypropylene siphon

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0164123	1"1/2	10	12,30

**ART. 3476****Piletta vasca Ø 70 comando a cavo con troppo pieno in PP, parti a vista in ottone cromato** Bathtub coloumn with overflow pipe.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0164052	1"1/2	10	44,00

**ART. 3478****Piletta vasca Ø 70 con tappo e catenella con troppo pieno in PP, griglia in acciaio** Bathtub coloumn

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0163712	1"1/2	10	12,30

**ART. 3480****Sifone una via senza piletta, tubo PP 20cm.**

Siphon without the drain

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0160151	1"1/4x32	10	6,50
0160112	1"1/2x40	10	7,40

**ART. 3482****Sifone due vie senza piletta, tubo PP 20cm.**

Siphon without the drain

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0160251	1"1/4x32	10	9,20
0160213	1"1/2x40	5	12,80

**ART. 3484****Sifone per lavelli, un bacino con attacco lavatrice s/piletta, tubo PP 20cm.** Sink siphon provided with a basin washing-machine attachment without the drain

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162051	1"1/4x32	10	8,80
0162012	1"1/2x32	10	8,40
0162013	1"1/2x40	5	7,40

**ART. 3486****Sifone due bacini con attacco lavatrice s/piletta, tubo PP 20cm.** Siphon provided with two basin washing-machine attachment without the drain

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162151	1"1/4x32	10	6,50
0162112	1"1/2x32	10	9,20
0162113	1"1/2x40	5	12,80

**ART. 3490**

Sifone in polipropilene a una via con tubo PP Ø 40, 2 attacchi lavatrice con valvola di areazione

One-way polypropylene siphon provided with Ø 40 PP tube

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0164312	1"1/2	10	18,50

**ART. 3492**

Sifone in polipropilene a due vie con tubo in PP Ø 40, 2 attacchi lavatrice con valvola di areazione

Two-way polypropylene siphon provided with Ø 40 PP tube

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0164362	1"1/2	10	26,20

**XLIRA****ART. 3494**

Sifone salvaspazio per lavabo raccordo 1"-1"1/4 tubo scarico Ø 32-40 originale LIRA

Space-saver trap for wash basin-connection pipe 1"-1"1/4 drain pipe Ø 32-40

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161133	1"-1"1/4	10	18,50

**XLIRA****ART. 3496**

Sifone salvaspazio per lavelli a 1 vasca originale LIRA

Space-saver trap 1 for sink with one bowl

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161112	1"1/2	5	20,00

**XLIRA****ART. 3498**

Sifone salvaspazio per lavelli a 2 vasche originale LIRA

Space-saver trap 2 for sinks with two bowls

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161122	1"1/2	5	29,00

**ART. 3500**

Piletta per lavelli inox Ø 70

Drain for Ø 70 stainless steel sinks

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161002	1"1/2	10	4,00

**ART. 3502**

Piletta gattinara per lavelli fire-clay

Fire-clay sink gattinara drain

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161861	1"1/4	10	3,00
0161862	1"1/2	10	3,00

**ART. 3504**

Piletta Ø 70 per lavelli inox con troppo pieno

Sink stainless steel moplen drain provided with overflow pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0161001	1"1/2	10	5,20

**ART. 3506**

Piletone per lavelli in acciaio inox diam. 90 1"1/2 con chiusura e apertura a scattino

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0161890	senza troppo pieno	10	8,00
0161892	con troppo pieno	10	9,80
0161891	solo tappo di ricambio Ø 50	18	6,50

**ART. 3508**

Riduzione in moplen MF

MF moplen reducer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0168000	1"1/4x1"1/2	10	0,46
0168001	1"1/2x1"1/4	10	0,46

**ART. 3510**

Riduzione in ottone cromato per lavelli Sink chromium-plated brass reducer

Codice Code	Ø MF	Conf. Pack	€ Cad. € each
0168111	1"x1"1/4	10	4,40
0168112	1"1/4x1"1/2	10	4,80

Codice Code	Ø FM	Conf. Pack	€ Cad. € each
0168114	1"x1"1/4	10	6,00
0168113	1"1/4x1"1/2	10	6,20



PIASTRA BIANCA

ART. 3516

Sifone incasso lavatrice in PP con piastra bianca

Drain top for embedded washing machine, in PP with white plate

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162205	40/50	10	6,00



ART. 3530

Prolunga per lavatrice in plastica cm 6,5
Washing machine plastic pipe extension cm 6,5

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5242610	1"	4	4,60



PIASTRA INOX

ART. 3518

Sifone incasso lavatrice in PP piastra inox

Washing machine polypropylene inset siphon

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162206	40/50	10	7,00



ART. 3532

Giunto per tubo scarico lavatrice
Spout pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5242917	17x17	10	0,39
5242918	17x22	10	0,39
5242921	22x22	10	0,39



ART. 3520

Sifone lavatrice in pvc 1"
Washing machine PVC insert

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
c/piastra bianca			
0162201	50-40	10	14,80
c/piastra acciaio			
0162203	50-40	10	16,20



ART. 3534

Curveta per sifone lavatrice in PP. bianca
Washing machine siphon PP bent pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162210	1"	10	1,00



ART. 3522

Sifone in ottone cromato per lavatrice Ø 32

Washing machine chromium-plated brass siphon

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0162500	ottone	6	23,00



ART. 3524

Scarico sifonato esterno per lavatrice - lavastoviglie - Canotto di innesto mm. 25 in ABS

Washing-machine and dishwasher outer siphon drain pipes with ABS mm. 25 coupling sleeve

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0162190	abs	10	6,30



ART. 3536

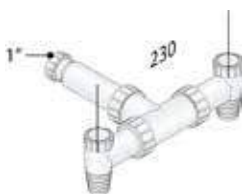
Canotto in ottone cromato per scarico lavatrice c/raccordo

Washing-machine drain pipe provided with pipe fitting

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162160	26x250	10	15,30
0162161	30x250	10	16,10
0162162	32x250	10	16,30

Solo raccordo portagomma.
Single hose-connector.

0162150	1"	10	3,10
---------	----	----	------



ART. 3526

Valvola lavatrice esterna in PP con molla anti ritorno versione doppia da allacciare ad un sifone lavatrice murato

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162208	1"	1	25,50



ART. 3538

Tubo liscio uscita sifone in ottone cromato con aeratore antisvuotamento lunghezza 25 cm.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0162152	26	1	35,00
0162153	32	1	35,00

**ART. 3550****Canotto flessibile per WC in ottone cromato**

WC chromium-plated brass flexible pipe

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0226520	26x30	10	7,00
0226525	30x30	10	7,80
0226530	32x30	10	8,20

**ART. 3552****Curva di scarico WC in ottone cromato Ø 30**

WC chromium-plated brass bent drain pipe

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0226723	45° 24	10	5,50
0226730	90° 20x30	10	12,00

**ART. 3554****Canotto con battente in ottone cromato**

Chromium-plated brass tube with buffer

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0226924	24x25	10	4,30
0226926	26x25	10	3,90
0226930	30x25	10	4,20
0226931	32x20	10	4,20
0226932	32x25	10	4,50
0226933	32x30	10	6,00
0226940	40x25	10	7,00

**ART. 3556****Canotto con battente dado e guarnizioni in ottone cromato**

Buffer, nut and ring chromium-plated brass tube

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227026	26x25	10	6,00
0227030	30x25	10	6,80
0227032	32x25	10	7,00

**ART. 3558****Tubo ottone cromato liscio**

Polished chromium-plated brass tube

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227119	24x25	10	3,90
0227120	26x30	10	4,10
0227125	30x30	10	4,60
0227130	32x30	10	4,80
0227140	40x30	10	7,80
0225310	10x100	1	12,50
0227326	26x100	1	14,60
0227332	32x100	1	17,50

**ART. 3560****Eccentrico con rosone in ottone**

Brass washer cam

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0220330	30	10	17,00
0220332	32	10	18,00

**ART. 3562****Prolunga per canotto in ottone cromato c/Oring**

Chromium-plated brass tube extension provided with Oring

Codice Code	Ø x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227386	26x120	10	3,90
0227388	30x120	10	4,20
0227390	32x120	10	4,60

**ART. 3564****Giunzione in ottone cromato con 2 Oring**

Chromium-plated brass tube extension provided with Oring

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227226	26	10	4,20
0227230	30	10	4,40
0227232	32	10	4,60
0227240	40	10	5,50

**ART. 3566****Giunzione ridotta in ottone cromato con 2 Oring. in gomma**

Chromium-plated brass tube extension provided with Oring

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227259	26x32	10	4,80
0227260	32x40	10	5,30

**ART. 3568****Manicotto ridotto cromato con Oring in gomma**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0227200	32x26	10	4,50
0227202	40x32	10	5,20

**ART. 3570****Raccordo di collegamento piombo-PVC in polipropilene**

Polypropylene lead-PVC coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1070102	32x32	10	6,80
1070103	35x40	10	6,90

**ART. 3574****Rosone a scatola con foro ovale per curva 45°**

Oval hole box washer for a 45° curve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224440	40x80	10	2,05

**ART. 3576****Rosetta apribile in plastica bianca**

Single-hole with plastic washers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224510	10	100	0,18
0224512	12	100	0,18
0224514	14	100	0,18
0224516	16	100	0,18

**ART. 3578****Rosetta plastica bianca per tubi rame**

Copper tube white plastic washers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224599	Dal Ø 8 al 16 From Ø 8 to 16	100	0,18

**ART. 3580****Rosetta plastica universale cromata**

Plastic Chromed universal flange

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224590	Dal Ø 10 al 22 From Ø 10 to 22	100	1,05

**ART. 3582****Rosetta in ottone cromato**

Chromium-plated brass washers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224307	3/8"	100	0,75
0224308	1/2"	100	0,75
0224309	3/4"	100	1,45

**ART. 3584****Rosetta apribile in ottone cromato**

Washers which can be opened

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224607	3/8"	100	2,10
0224608	1/2"	100	2,10
0224609	3/4"	100	2,65

**ART. 3586****Cappuccio in ottone cromato**

Brass chromed cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1105599	64x41	10	12,70

**ART. 3588****Rosoni per canotti in ottone cromati H-76**

Brass tube washers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224726	26	10	1,38
0224730	30	10	1,40
0224732	32	10	1,40

**ART. 3590****Rosone in ottone cromato a scatola**

Box chromium-plated brass washers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0224507	26	10	4,40
0224509	32	10	4,40

**ART. 3592****Rosetta esagonale**

Hexagonal head washer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225008	1/2"	100	0,42

**ART. 3594****Borchia copritubo universale in PVC per radiatori singola**

Universal pipe-cover for radiators, single

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225050	8/16"	100	0,40

**ART. 3596****Borchia copritubo universale in PVC per monotubo doppio**

Universal pipe-cover for double mono-pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0225060	8/16"	100	1,05

**ART. 3600**

Tubo flessibile in mat. plastico rotoli da mt. 20 Plastic material flexible tube which is available in mt. 20 rolls

Codice Code	Ø	DN	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3263011	1"	32	2	3,90
3263012	1"1/4	40	2	5,00

**ART. 3602**

Manicotto in PVC

PVC coupling

Codice Code	tubo Ø	term Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263232	32	26	10	1,35
3263233	32	32	10	1,35
3263240	40	40	10	1,35

**ART. 3604**

Manicotto con calotta in ottone girevole

Rotating brass cap coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263410	1"x32	10	3,20
3263411	1"1/4x32	10	3,25
3263412	1"1/2x40	10	3,30

**ART. 3606**

Tubo estensibile da cm. 30 sino a cm. 80 con ghiera in ottone Extensible tube which ranges between cm. 30 to cm. 80

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3264008	26x1"	10	2,80
3264009	32x1"	10	2,80
3264010	32x1"1/4	10	2,80
3264011	40x1"1/2	10	2,95



CROMATO

ART. 3608

Tubo estensibile da cm. 30 sino a cm. 80 cromato con rosone

Chromium-plated extensible tube which ranges between cm. 30 to cm. 80

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3264016	32x1"	10	7,60
3264017	32x1"1/4	10	7,70
3264018	40x1"1/2	10	7,90

**ART. 3610**

Pipa con ghiera girevole in PVC per lavatrice

Washing machine rotating ring nut PVC lug

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5242809	3/4"x3/4"	10	3,45

**ART. 3612**

Nipples in ABS

ABS nipples

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
5243009	3/4"x3/4"	10	0,45

**ART. 3614**

Tubo flessibile carico lavatrice in acciaio inox FF 3/4" DN 12 esterno 17

Washing machine FF 3/4" steel flexible drain pipe

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3260610	100	10	14,40
3260615	150	10	16,50
3260620	200	10	18,80

**ART. 3616**

Tubo flessibile carico lavatrice in acciaio inox FF 3/4" con curvetta DN 12 esterno 17

Washing machine FF 3/4" drain pipe with bent pipe fitting

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3260210	100	10	18,60
3260215	150	10	20,70
3260220	200	10	22,60

**ART. 3618**

Tubo in gomma per carico lavatrice FF 3/4" DN 10 esterno 15 con guarnizioni montate

Washing machine FF 3/4" rubber drain pipe

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3260815	150	10	4,00
3260820	200	10	4,80
3260830	300	10	6,60

**ART. 3620**

Tubo in gomma per carico lavatrice FF 3/4" con curvetta DN 10 esterno 15 con guarnizioni montate

Washing machine rubber drain pipe with bent pipe fitting

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3260865	150	10	4,20
3260870	200	10	4,90
3260880	300	10	6,70

**ART. 3622**

Tubo per scarico lavatrice spiralato con curvetta

Washing machine coiled drain pipe provided with bent pipe fitting

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3261015	150	10	2,90
3261020	200	10	3,30
3261030	300	10	4,25

**ART. 3624**

Flessibile in materiale plastico per scarico lavatrice estensibile da cm. 70 sino a 200 o 300

Washing machine plastic material drain flexible pipe which ranges between cm. 70 and 200 or 300

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3261050	60-200	10	4,00
3261051	90-300	10	4,40



ART. 3650

Flessibile inox MF

MF stainless steel flexible pipe

Codice Code	cm 25	Conf. Pack	€ Cad. € each
0240601	1/2"x1/2"	25	4,20
0240602	1/2"x3/8"	25	3,80
0240603	3/8"x3/8"	25	3,70
0240604	3/8"x1/2"	25	4,20
cm 30			
0240611	1/2"x1/2"	25	4,40
0240612	1/2"x3/8"	25	4,00
0240613	3/8"x3/8"	25	4,00
0240614	3/8"x1/2"	25	4,30
cm 35			
0240621	1/2"x1/2"	25	4,80
0240622	1/2"x3/8"	25	4,30
0240623	3/8"x3/8"	25	4,30
cm 40			
0240631	1/2"x1/2"	25	4,80
0240632	1/2"x3/8"	25	4,50
0240633	3/8"x3/8"	25	4,50
0240634	3/8"x1/2"	25	5,00
cm 50			
0240641	1/2"x1/2"	25	5,30
0240642	1/2"x3/8"	25	5,00
0240643	3/8"x3/8"	25	5,00
0240644	3/8"x1/2"	25	5,50



ART. 3656

Flessibile inox MF c/ nipples lungo

Long stainless steel flexible pipe with nipples

Codice Code	cm 25	Conf. Pack	€ Cad. € each
0240801	1/2"x1/2"	25	4,80
0240802	1/2"x3/8"	25	4,70
0240803	3/8"x3/8"	25	4,70
0240804	3/8"x1/2"	25	5,00
cm 30			
0240811	1/2"x1/2"	25	5,30
0240812	1/2"x3/8"	25	4,80
0240813	3/8"x3/8"	25	4,90
0240814	3/8"x1/2"	25	5,20
cm 35			
0240821	1/2"x1/2"	25	5,75
0240823	3/8"x3/8"	25	5,10
0240824	3/8"x1/2"	25	5,50
cm 40			
0240831	1/2"x1/2"	25	5,80
0240832	1/2"x3/8"	25	5,30
0240833	3/8"x3/8"	25	5,50
0240834	3/8"x1/2"	25	5,80
cm 50			
0240841	1/2"x1/2"	25	6,00
0240842	1/2"x3/8"	25	5,80
0240843	3/8"x3/8"	25	5,80



ART. 3652

Flessibile inox FF

FF stainless steel flexible pipe

Codice Code	cm 25	Conf. Pack	€ Cad. € each
0240701	1/2"x1/2"	25	4,20
0240708	1/2"x3/8"	25	3,80
0240703	3/8"x3/8"	25	3,50
cm 30			
0240711	1/2"x1/2"	25	4,50
0240712	1/2"x3/8"	25	4,00
0240713	3/8"x3/8"	25	3,70
cm 35			
0240721	1/2"x1/2"	25	4,60
0240722	1/2"x3/8"	25	4,30
0240723	3/8"x3/8"	25	3,90
cm 40			
0240731	1/2"x1/2"	25	4,60
0240732	1/2"x3/8"	25	4,50
0240733	3/8"x3/8"	25	4,15
cm 50			
0240741	1/2"x1/2"	25	5,30
0240742	1/2"x3/8"	25	5,00
0240743	3/8"x3/8"	25	4,70



ART. 3658

Flessibile inox MF 1/2"x1/2" gigante per scaldabagno

Water heater very large MF 1/2"x1/2" stainless steel flexible pipe

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0241025	25	25	6,00
0241030	30	25	6,30
0241035	35	25	6,70
0241040	40	25	7,40
0241050	50	25	7,95



ART. 3660

Flessibile acciaio zincato antivibranti MF per acqua fredda e calda sino a 80° sede piana

Flat seat MF vibration-damping flexible pipes for cold and hot water up to 80°

Codice Code	cm 30	Conf. Pack	€ Cad. € each
0240208	1/2"	10	7,50
0240209	3/4"	10	11,00
0240210	1"	10	16,50
0240211	1"1/4	5	31,60
0240212	1"1/2	5	44,00
0240213	2"	5	70,50
cm 40			
0240218	1/2"	10	8,20
0240219	3/4"	10	12,10
0240220	1"	10	18,00
0240221	1"1/4	5	34,20
0240222	1"1/2	5	47,50
0240223	2"	5	74,80
cm 50			
0240248	1/2"	10	8,90
0240249	3/4"	10	13,20
0240250	1"	10	19,30
0240251	1"1/4	5	36,70
0240252	1"1/2	5	51,00
0240253	2"	5	79,00
cm 60			
0240268	1/2"	10	9,50
0240269	3/4"	10	14,30
0240270	1"	10	21,00
0240271	1"1/4	5	39,20
0240272	1"1/2	5	55,00
0240273	2"	5	83,20



ART. 3654

Flessibile 1" MF con curveta per elettropompe

MF stainless steel flexible pipe with elbow for pump

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0240405	50	10	25,80
0240410	100	10	34,50



ESENE AMIANTO

ART. 3700

Guarnizioni per raccordi e flessibili mm. 2 esente amianto Mm. 2 brass pipe fitting gaskets without asbestos

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0071007	3/8"	14,5x8	100	1,85
0071008	1/2"	18,5x11	100	2,60
0071009	3/4"	24x16,5	100	3,15
0071010	1"	30x22	100	4,40
0071011	1"1/4	38x30	100	8,20
0071012	1"1/2	44x33	100	12,55
0071013	2"	56x43	100	19,20



ESENE AMIANTO

ART. 3701

Guarnizioni esente amianto per bocchettoni ghisa mm. 2 Mm. 2 cast iron pipe fitting gaskets without asbestos

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0071607	3/8"	28x19	100	4,30
0071608	1/2"	33x24,5	100	5,65
0071609	3/4"	37x27	100	8,30
0071610	1"	44x33	100	12,40
0071611	1"1/4	56x43	100	18,70
0071612	1"1/2	62x46,5	100	26,00
0071613	2"	79x60,5	100	32,20
0071614	2"1/2	95x75	100	56,20
0071615	3"	110x89	100	120,00



IN GOMMA TELA

ART. 3702

Guarnizioni per raccordi ottone mm. 2 in gomma telata Mm. 2 brass pipe fitting gaskets rubber ring

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0071207	3/8"	14,5x8	100	4,35
0071208	1/2"	18,5x11	100	5,35
0071209	3/4"	24x16,5	100	7,20
0071210	1"	30x22	100	9,30
0071211	1"1/4	38x30	100	12,00
0071212	1"1/2	44x33	100	13,90
0071213	2"	56x43	100	20,30



IN GOMMA

ART. 3704

Guarnizioni in gomma nera mm. 2,5 per sanitario Mm. 2,5 black rubber rings for sanitary facilities

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074007	3/8"	100	5,80
0074008	1/2"	100	6,30
0074009	3/4"	100	7,60
0074010	1"	100	11,80
0074011	1"1/4	100	14,20
0074012	1"1/2	100	16,10



ESENE AMIANTO

ART. 3706

Guarnizione esente amianto per raccordi ottone-acqua-gas metano ecc. Spessore 2 mm. Klinger gasket without asbestos for brass, water and methane gas pipe fittings

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0071407	3/8"	14,5x8	100	5,20
0071408	1/2"	18,5x11	100	10,00
0071409	3/4"	24x16,5	100	14,90
0071410	1"	30x22	100	14,90
0071411	1"1/4	38x30	100	29,30
0071412	1"1/2	44x33	100	29,90
0071413	2"	56x43	100	51,20

**ART. 3710**

Lastra gommata con 1 tela, rotolo mt. 10x1,20 Linen rubberised plate

Codice Code	Ø	Rotoli Roll appr.	€ al kg € per kg
0085120	2	Kg. ca. 60	8,00
0085130	3	Kg. ca. 60	8,00
0085140	4	Kg. ca. 80	8,00



ESENE AMIANTO

ART. 3712

Guarnizioni esente amianto FASIT 202 per radiatori ghisa mm. 2 FASIT 202 gaskets without asbestos for mm. 2 cast iron radiators

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0073010	1"	48x33	100	15,80
0073011	1"1/4	56x41,5	100	17,50



IN CARTA

ART. 3714

Guarnizioni per radiatori ghisa in carta. Spessore mm. 0,5 Cast iron radiator paper gaskets

Codice Code	Ø	DN	mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0073210	1"	48	48x33	100	2,00
0073211	1"1/4	57	56x41,5	100	2,80



ESENE AMIANTO

ART. 3716

Guarnizioni per radiatori alluminio in FASIT 202 FASIT 202 thick gaskets without asbestos for aluminium radiators

Codice Code	Ø	DN	mm	Spess. mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0073410	1"	42	42x32,5	1	100	11,00
0073411	1"1/4	57	52x41,5	1	100	13,80

Codice Code	Ø	DN	mm	Spess. mm	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0073460	1"	42	42x32,5	2	100	12,80
0073461	1"1/4	57	52x41,5	2	100	18,30

PER FLANGE
IN FASIT 202**ART. 3718**

Guarnizione per flange PN 10 - PN 16 esente amianto spessore mm. 2 a norma PN 10 - PN 16 mm. 2 thick flange rings without asbestos

Codice Code	DN	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
1145100	15	51x22	100	0,22
1145101	20	61x27	100	0,28
1145102	25	71x34	100	0,39
1145103	32	82x43	100	0,50
1145104	40	92x49	100	0,62
1145105	50	107x61	100	0,88
1145106	65	127x77	50	1,20
1145108	80	142x89	50	1,50
1145110	100	162x115	50	1,92
1145112	125	192x141	20	2,80
1145115	150	218x169	10	3,35
1145120	200	273x200	10	4,60
1145125	250	328x273	10	7,60
1145130	300	378x356	10	9,80
1145135	350	438x356	10	10,70
1145140	400	489x407	10	13,30



**PER FLANGE
IN GOMMA SBR**

ART. 3720

Guarnizioni per flange in gomma tela spessore mm. 3 Mm. 3 thick rubberised canvas flange rings

Codice Code	DN	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
1145200	15	51x22	100	0,25
1145201	20	61x27	100	0,30
1145202	25	71x34	100	0,36
1145203	32	82x43	100	0,44
1145204	40	92x49	100	0,50
1145205	50	107x61	100	0,60
1145206	65	127x77	50	0,90
1145208	80	142x89	50	1,20
1145210	100	162x115	50	1,52
1145212	125	192x141	20	1,88
1145215	150	218x169	10	2,15
1145220	200	273x200	10	3,50
1145225	250	328x273	10	7,50
1145230	300	378x356	10	8,90
1145235	350	438x356	10	14,80
1145240	400	489x407	10	18,50



FASIT 400

ART. 3722

Guarnizione per flange PN 16 esente amianto spessore mm. 2 a norma PN 16 mm. 2 thick flange rings without asbestos

Codice Code	DN	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
1145350	15	51x22	100	0,70
1145351	20	61x27	100	0,92
1145352	25	71x34	100	1,15
1145353	32	82x43	100	1,45
1145354	40	92x49	100	2,00
1145355	50	107x61	100	2,10
1145356	65	127x77	50	3,20
1145357	80	142x89	50	3,80
1145360	100	162x115	50	4,95
1145362	125	192x141	20	6,45
1145363	150	218x169	10	8,40
1145365	200	273x200	10	9,90
1145366	250	328x273	10	17,80



ART. 3724

Guarnizioni in gomma per rubinetti s/foro Rubber rings for taps without holes

Codice Code	rubex Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074207	3/8"	100	22,00
0074208	1/2"	100	24,00



ART. 3726

Guarnizioni in gomma per rubinetti c/foro Rubber rings for pierced taps

Codice Code	rubex Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074407	3/8"	100	20,10
0074408	1/2"	100	22,80
0074409	3/4"	50	€ x 50 pz. 19,00



ART. 3728

Guarnizioni in gomma per rubinetti c/foro K2 in NBR NBR K2 rubber rings for pierced taps

Codice Code	K2 Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074307	3/8"	100	23,00
0074308	1/2"	100	29,00
0074309	3/4"	100	49,50
0074310	1"	100	77,00



ART. 3730

Guarnizioni in fibra per vitoni mm. 1 Mm. 1 large screw fibre rings

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0077017	16x20	100	6,00
0077018	18x21	100	6,00
0077019	19x23	100	6,00
0077020	20x24	100	7,30
0077021	21x24	100	8,20



ART. 3732

Guarnizioni in busta 4 pezzi Gasket kit which includes 4 parts

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0061108	1/2"	10	1,80
0061109	3/4"	10	2,25
0061110	1"	10	2,25
0061111	1"1/4	10	2,50
0061112	1"1/2	10	3,00



ART. 3734

Guarnizioni in gomma piatta Flat rubber gasket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074608	1/2"	100	34,50
0074609	3/4"	100	45,60
0074610	1"	100	45,80
0074611	1"1/4	100	43,00
0074612	1"1/2	100	47,00



ART. 3736

Guarnizioni in gomma con bordino basso Small edge rubber gasket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0074808	1/2"	100	30,40
0074809	3/4"	100	48,00
0074810	1"	100	48,50
0074811	1"1/4 Vasca/Tank	100	88,00
0074812	1"1/2 Sifone/Siphon	100	92,00
0074813	Gattinara ring	100	136,00



ART. 3738

Guarnizioni in gomma con bordino alto Large edge rubber gasket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0075008	1/2"	100	41,00
0075009	3/4"	100	74,60
0075010	1"	100	57,50
0075011	1"1/4 Vasca/Tank	100	58,00



ART. 3740

Anelli o ring
O Rings

Codice Code	Ø	Ø interno x corda	€ x 100 pz.
0075510	10	12,7x2,70	20,00
0075512	12	15,1x2,70	20,00
0075514	14	18,4x2,70	20,00
0075516	16	19,8x3,60	25,50
0075518	18	23x3,60	25,50
0075520	20	26,9x3,60	30,00
0075522	22	29,3x3,60	30,00


**AMIANTITE E GOMMA
ASSORTITE**
ART. 3750
Scatola guarnizioni miste 180 pezzi assortiti

Mixed gasket kit which is provided with 180 assorted parts

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0069001	4	20,00


SOLO O RING
ART. 3752
Scatola O-Ring misti 220 pezzi assortiti

Mixed O-Ring case which is provided with 220 assorted parts

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0069002	4	25,00


ART. 3754

Guarnizione cilindrica per galleggiante in gomma NR nera anticalcareo resistente al cloro. Diam. est. mm. 19,7 H 11 Ball cock chlorine-resistant NR black anticalcareous rubber cylindrical ring with mm. 19,7 outer diameter and 11 high

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0061901	10	0,32


ART. 3756

Guarnizione di tenuta fondo cassetta in gomma NR nera anticalcareo resistente al cloro. Diam. est. mm. 66 Ø 21,5 H 9 Chlorine-resistant NR black anti-calcareous rubber back flush tank gaskets with mm. 66 Ø 21,5 outer diameter and 9 high

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0062001	25	1,10


ART. 3758

Morsetto per WC in gomma NR bianca per vaso mm. 50 Adattabile a canotti Ø 26-32 NR white rubber W.C. clamp used for mm. 50 diameter W.C. cisterns. It is suitable for mm. 26, 32 diameter tubes

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065001	50	50	0,82


ART. 3760
Guarnizioni in gomma nera per tubi lavatrice

Washing machine tube black rubber rings

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0061759	3/4"	10	0,10


ART. 3762
Morsetto WC in gomma NR bianca mm. 55 per canotti mm. 30

Mm. 55 NR white rubber W.C. clamp is suitable for mm. 30 diameter tubes

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065003	55	50	1,30


ART. 3764

Morsetto universale si adatta ai WC Ø 50-60. Riceve tubi di scarico da Ø 28 a Ø 40 Universal clamp, can be suited WC Ø 50-60 it receives draining pipes having from Ø 28 to Ø 40

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065004	50-60	50	1,35


ART. 3766
Morsetto tipo standard per WC in gomma NR bianca per vaso mm. 60. Adattabile a canotti Ø 30

NR white rubber W.C. standard clamp used for mm. 60 diameter W.C. cisterns. It is suitable for mm. 30 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065100	60	50	0,63


ART. 3768
Morsetto in gomma nera per vasi mm. 60. Adattabile a canotti Ø 40/44

Black rubber clamp used for mm. 55 diameter W.C. cisterns. It is suitable for mm. 40 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065055	60	50	1,00


ART. 3770
Morsetto in gomma nera per curve tecniche mm. 40 Adattabile a canotti Ø 26-32

Black rubber clamp used for mm. 40 diameter technical curves. It is suitable for mm. 26 and 32 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065104	40	50	0,48


ART. 3772
Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche mm. 50, lunghezza 36 mm.

NR black rubber clamp used for mm. 50 diameter technical curves

Codice Code	Adattabile a canotti Suitable for tube diameters	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065140	26-32 1"-1*1/4	50	0,94
0065144	40-1*1/2	50	0,86

**ART. 3774**

Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche mm. 47. Adattabili a canotti Ø 26-32

NR black rubber clamp used for mm. 47 diameter technical curves. It is suitable for mm. 26 and 32 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065311	47	50	0,53

**ART. 3776**

Morsetto in gomma NR nera con oring esterno Ø mm 40 foro 26/32

NR black rubber clamp with oring used for mm 40 hole 26/32

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065313	40	50	1,76



**Per W.R
W.R Type**

ART. 3778

Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche mm. 50. Lunghezza mm. 27. Adattabili a canotti Ø 26-32

NR black rubber clamp used for mm. 50 diameter technical curves. It is suitable for mm. 26 and 35 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065323	50	50	0,70



**Per GEBERIT
GEBERIT Type**

ART. 3780

Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche mm. 46. Adattabili a canotti Ø 40

NR black rubber clamp used for mm. 46 diameter technical curves. It is suitable for mm. 40 diameter tubes

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065312	46	50	0,40

**ART. 3782**

Sfera con nottolino ottone filetto M 4 in gomma nera anticalcareo

Anti-calcareous black rubber M4 thread brass pallet ball

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066011	64,5	10	2,90

**ART. 3784**

Sfera in gomma nera anticalcareo. Diam. est. mm. 62,5 H mm. 47 Ø superiore mm. 50 Ø passante inf. mm. 19

Anti-calcareous black rubber ball with 62,5 outer diameter, mm. 47 height and mm. 50 diameter higher loop and 19 diameter lower loop

**Per SIAS - RAMO
For SIAS - RAMO**

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066013	62,5	10	1,10

**ART. 3786**

Sfera in gomma nera anticalcareo. Diam. est. mm. 58 H mm. 59 Ø passante superiore mm. 15

Rubber ball with 58 outer diameter, mm. 59 height and mm. 15 diameter higher loop

**Per STIR BLITZ
For STIR BLITZ**

Codice Code	mm esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066006	58	10	2,50

**ART. 3788**

Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche

Nr black rubber clamp used for technical curves

Codice Code	Ø	per canotti for tube Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065210	32	25-26	50	0,86
0065211	40	30-32-35	50	1,35

**ART. 3790**

Morsetto in gomma NR nera per curve tecniche

Nr black rubber clamp used for technical curves

Codice Code	Ø	per canotti for tube Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065232	32	25-26	50	0,48
0065239	40	26	50	0,75
0065240	40	30-32	50	0,72
0065250	50	32-35-40	50	1,10

**ART. 3792**

Sfera in gomma Ø esterno mm. 57 H mm. 60

Rubber ball with mm. 57 outer diameter and mm. 60 height

Codice Code	Passante Loop	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066002	Alto/high mm. 15	10	2,30

**ART. 3794**

Sfera in gomma Ø esterno mm. 55 H mm. 73,5

Rubber ball with mm. 55 outer diameter and mm. 73,5 height

Codice Code	Passante Loop	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066003	Alto/high mm. 14	10	2,50

**ART. 3796****Sfera con perni laterali in para Ø est. 57,5 H mm 71**

Rubber ball with mm 57,5 outer diameter and mm 71 height

Codice Code	Passante Loop	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066005	Alto/high mm. 13	10	6,00

**ART. 3798****Sfera in gomma Ø esterno mm. 58 H mm. 69**

Rubber ball with mm. 58 outer diameter and mm. 69 height

Codice Code	Passante Loop	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066001	Alto/high mm. 15	10	2,50

**ART. 3800****Asta completa per cassetta incasso Dora tipo nuovo**

New model of Dora inset W.C. cistern shaft

Codice Code	Lt	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066112	12	410	10	9,20
0066114	14	455	10	9,20

**ART. 3802****Asta completa per cassetta incasso SIM - BRUNT**

SIM - BRUNT inset W.C. cistern shaft

Codice Code	Lt	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066116	12	410	10	10,30
0066118	14	465	10	10,30

**ART. 3804****Asta completa per cassetta incasso STIR BLITZ**

STIR BLITZ insert WC cistern shaft

Codice Code	Lt	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066122	12	410	10	10,30
0066124	14	465	10	10,30

**ART. 3806****Asta completa per cassetta esterna TAGO**

Tago outer W.C. cistern shaft

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066120	300	10	6,60

**ART. 3808****Asta completa per cassetta incasso DORA**

Dora inset W.C. cistern shaft

Codice Code	Lt	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0066110	12	410	10	9,60
0066111	14	445	10	9,60

**ART. 3810****Cono semplice in gomma para naturale trasparente**

Transparent natural para rubber single cone

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065601	25	1,45

**ART. 3812****Cono doppio in gomma para naturale trasparente**

Transparent natural para rubber double cone

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065602	25	3,30



Per CATIS

ART. 3814**Mini sfera con nottolino ottone filetto M4 CATIS in gomma nera anticalcare Ø est. mm. 34 H mm. 29**

Anti-calcareous black rubber M4 CATIS thread bass pallet small ball with mm. 34 outer diameter and mm. 29 height

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0202055	10	1,38

**ART. 3816****Senza nottolino**

Without bass pallet

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0202060	10	1,20

**ART. 3818****Guarnizione a scodellino per galleggiante in gomma NR nera 50 SH A anticalcare resistente al cloro**

Ball cock chlorine-resistant NR black 50 SH A anti-calcareous rubber cup ring

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0075717	17	100	13,30
0075719	19	100	8,80
0075721	21	100	13,80
0075723	23	100	21,00
0075724	24	100	17,30
0075729	29	100	30,00

**ART. 3820****Guarnizione conica in gomma NBR**

NR black rubber conic ring

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ x 100 pz.
0076010	10	100	5,60
0076012	12	100	9,00
0076014	14	100	9,00
0076024	24-26	100	15,00
0076030	30	100	20,50
0076032	32	100	23,20
0076040	40	100	32,00
0076050	50	100	41,50

**ART. 3822**

Guarnizione di tenuta fondo cassetta in gomma NR nera anticalcare resistente al cloro Diam. est. m/m 67,5x34 H 11

Chlorine-resistant NR black anticalcareous rubber black flush tank gaskets with mm. 67,5x34 outer diameter and 11 height

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0061680	10	1,05

**ART. 3826**

Guarnizione di tenuta fondo cassetta in gomma NR nera anticalcare resistente al cloro Ø est. mm. 60 Ø 44 H 10,5

Chlorine-resistant NR black anti-calcareous rubber black flush tank gaskets with mm. 60 outer diameter, mm 44 diameter and 10,5 mm height

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0180514	10	1,60

**ART. 3828**

Piattello con nottolino per batteria Siphonic

Small plate provided with pallet used for Siphonic battery

Codice Code	Ø esterno	Conf. Pack	€ Cad. € each
0061683	mm. 70	10	2,55

**ART. 3830**

Morsetto sottovaso in gomma nera

NR black rubber under-bowl clamp

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0065136	90-110-120	10	3,35
0065137	90-105-110	10	1,90

**ART. 3832**

Prolunga scarico WC in gomma bianca

Soft rubber WC straight coupling

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067002	Bianco/White	10 3,10

**ART. 3834**

Prolunga eccentrica scarico WC in gomma bianca

Soft rubber WC eccentric coupling

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067001	Bianco/White	10 3,30

**ART. 3836**

Manicotto concentrico più eccentrico (brevettato) in gomma termoplastica

More eccentric concentric sleeve

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067020	Nero/Black	10 9,50

**ART. 3838**

Manicotto diritto per WC in gomma morbida nera

Soft rubber WC straight black coupling

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067004	100/110	10	5,90

**ART. 3840**

Manicotto eccentrico per WC in gomma morbida nera

Soft rubber WC eccentric black coupling

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067008	110	10	9,80

**ART. 3842**

Tubo flessibile in materiale plastico per WC comprimibile Ø raccordo WC da 90 mm a 110 mm

WC compressible plastic material flexible pipe

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0067015	230-570	10	13,40

**ART. 3844**

KIT PER CASSETTA PUCCI Confezione composta da 4 pezzi: cappello - membrana - fondo e n° 2 fibra

Packaging includes a cap, a membrane, its bottom and 2 fibres

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0180585	10	3,50

**ART. 3850****Canapa pettinata a coda di cavallo ballette da kg. 12,5x4 = kg. 50**

Pony tailed hemp is available in kg. 12,5 small bales

Codice Code	Conf. Pack	€ al kg € per kg
0021000	50 Kg	15,00

**ART. 3852****Canapa pettinata a coda di cavallo in buste da kg. 1**

Heat shrinking pony tailed hemp in kg.1 bags

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0022000	10	20,00

**ART. 3854****Canapa in gomitoli da gr. 100 circa**

Spool hemp gr. 100

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0021001	80	4,00

**ART. 3856****Canapa in bustina gr 100 e gr 250**

Hemp is contained in little bags

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0020002	100	100	2,40
0020005	250	40	5,50

**ART. 3858****Spoletta di canapa**

Hemp bobbin

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0020050	80	10	4,60

**ART. 3860****Contentore per spoletta**

Hemp bobbin container

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0020051	10	11,00

**ART. 3900****Nastro p.t.f.e per idraulica spessore 0.075**

P.t.f.e tape for hydraulic use which is 0.075 thick

Codice Code	mt x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0041008	12x12	250	0,42
0041009	25x19	250	1,50
0041010	50x19	25	2,55

Per nastro P.T.F.E. 12x1/2

Personalizzato minimo d'ordine.

6000 pezzi + 80%.

**ART. 3902****Nastro p.t.f.e per gas spessore 0.10**

0-10 Thick Teflon tape for gas

Codice Code	mt x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0041058	12x12	250	0,53
0041059	12x19	250	0,80
0041070	12x12 UNI 751/3 FRP	10	2,18
0041072	12x12 UNI 751/3 GRP	10	2,48

**ART. 3904****Nastro p.t.f.e professionale spessore 0.20**

0.20 thick Teflon tape for professional use

Codice Code	mt x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0041098	15x12	25	1,50
0041099	15x19	25	2,15
0041095	15x25	25	2,90

**ART. 3906****Nastro p.t.f. e spess. 0,10 mm HD ROSA indicato per pressioni elevate (es. impianto a vapore, olio diatermico, ecc.)**

Codice Code	mt x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0041062	12x12 rosa	10	1,75
0041064	12x19 rosa	10	2,80

**ART. 3908****SILICON SEALING TAPE, nastro sigillante per raccordi idraulici. Riposizionabile, compatibile con tutti i metalli plastici, conforme normative gas e acqua. Sostituisce paste, canapa, nastri P.T.F.E. Conforme UNI EN 751/2 C1. A/Arp, certificato AGA**

Repositionable silicon sealing tape

Codice Code	mt x mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0041044	H14mmx5m	90	5,40
0041045	H14mmx15m	60	9,90

**ART. 3910****Sigillante anaerobico per filetti acqua - gas - aria - GPL a norma EN 751-1**

Anaerobic sealing product used for water, gas, air and LPG threads according to EN 751-1 regulation

Codice Code	Tubetti ml Tube ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0043005	75	8	9,80
0043000	100	10	11,80
0043025	250	5	18,30

**ART. 3920****Stagnosald per saldare stagno, rame, piombo, in barattoli**

Canned Stagnosald product used for tin, copper and lead welding

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0141601	75	20	2,90

**ART. 3922****Stearol stearina per saldare stagno, piombo, rame, ecc. Stecche gr. 100**

Stearol stearin used to weld tin, lead and copper materials which is available in gr. 100 sticks

Codice Code	kg	Conf. Pack	€ al kg € per kg
0121800	1	10	22,00

**ART. 3924****Rotolo filo saldante argento 3,5% spess. mm 2**

3,5% steel welding wire roll thickness mm 2

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0141301	250	10	71,00

**ART. 3926****Rotolo filo saldante argento 5% spess. mm 2**

5% steel welding wire roll thickness mm 2

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0141325	250	10	84,00

**ART. 3928****Lega saldante in verghe**

Welding alloy bars

Codice Code	Tipo Type	Conf. Pack	€ al kg € per kg
0141400	S.2	10	71,00

**ART. 3930****Lega saldante in verghe**

Welding alloy bars

Codice Code	Tipo Type	Conf. Pack	€ al kg € per kg
0141402	S.5	5	82,00

**ART. 3932****Stagno a saldare in verghe**

Welding tin bars

Codice Code	Tipo Type	Conf. Pack	€ al kg € per kg
0141033	33%	10	60,00
0141050	50%	10	84,00

**ART. 3934****Decapante in GEL per saldatura rame, stagno, in tubetti con pennello gr. 100**

Pickling GEL used for copper and tin welding is contained in tubes provided with a brush

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0141501	Caleffi	10	21,00
0141500	Similare	10	10,60

**ART. 3936****Cannello saldatore accensione piezo in ABS**

Professional cartridge blowtorch

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7020858		1	36,00

**ART. 3938****Cartuccia universale a perforazione gr 190 con valvolina interna top safe system**

Standard gas cartridge gr 190 top safe system

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
7020861	190	10	4,00

**ART. 3940****Cannello Saldatore Super fire 4**

Super fire 4 welding torch

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7020910	con bombola	1	268,00

**ART. 3942****Bombola Map Gas per Super fire 4**

Map gas Super fire 4 cylinder

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7020909	ml. 750	12	57,00

**ART. 3944****Cannello saldatore Super fire 2**

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7020912		1	488,00

**ART. 3946****Bombola Map Gas per Super fire 2**

Map gas Super fire 2 cylinder.

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7020904	750 ml	12	60,00

**ART. 3960**

LOCTITE 55 il filo sigillaraccordi.
Sigillante multifibra in nylon per filettature sia in plastica che metallo

Codice Code	mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064020	160	48	29,00
1064022	50 Blister	24	18,30

**ART. 3972**

Silicon per giunti a vite in barattoli
Canned Silicon product used for screw couplings

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121200	460	48	5,50

**ART. 3962**

Tangit UNI-LOCK filo sigillante prericoperto pronto all'uso

Tangit UNI-LOCK sealing products ready to be used

Codice Code	mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064011	80	20	26,30
1064014	160	20	40,50

**ART. 3974**

Silic per giunti a vite in barattoli

Canned Silic product used for screw couplings

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121201	460	60	7,00

**ART. 3964**

TANGIT, adesivo a solvente per PVC rigido, in tubetti

TANGIT solvent glue used for rigid PVC materials which is contained in small tubes

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064002	125	12	19,00

**ART. 3976**

Pasta verde per giunti a vite in barattoli da gr. 450

Sealing compound for threaded joints and fittings in can of 450 gr

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121100	450	48	3,10

**ART. 3966**

TANGIT, adesivo a solvente per PVC rigido, in barattoli

TANGIT solvent glue used for rigid PVC materials which is contained in cans

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064004	250	24	30,00
1064006	500	12	50,80
1064007	1000	12	89,00

**ART. 3978**

Pasta verde per giunti a vite in tubetto da gr 100

Sealing compound for threaded joints and fittings in tube of mets

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121175	100	12	2,05

**ART. 3968**

TANGIT REINIGER detergente in barattolo

TANGIT REINIGER it is necessary to integrate it with canned TANGIT glue

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064010	1.000	12	61,00

**ART. 3980**

Ermetic Pasta verde per giunti a vite in barattoli da gr. 460

Ermetic Green compound used for screw couplings which is contained in gr. 460 cans

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121105	460	60	6,00

**ART. 3970**

TANGIT detergente speciale KS lt. 1
TANGIT KS lt.1

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064012	8	40,00

**ART. 3982**

Pasta extra gas priva di sostanze nocive per gas-acqua

Gas and water extra gas compound without noxious substances

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121101	460	60	7,50

**ART. 3984****Pasta Kolmat per acqua e gas priva di sostanze nocive in barattoli**

Canned gas and water Kolmat compound without noxious substances

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121300	450	15	12,60

**ART. 3986****Pasta Kolden per gas acqua in barattoli da ml 400**

Gas and water Kolden compound which is contained in ml. 400 cans

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121350	400	30	10,50

**ART. 3988****Stucco caldaia in barattoli**

Canned boiler plaster

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121400	900	27	5,60

**ART. 4000****Stucco per sanitari in barattoli**

Canned sanitary facility plaster

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121510	900	24	5,60

**ART. 4002****Sigillante per sanitari e piani cottura in strisce da cm 50 su 4 file = 2mt.**

White Elastuc mastic is available in small bars

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121715	400	30	8,00

Idem grigio in rotoli da mt 25 su 5 file = 125mt. White Elastuc mastic is available in small bars.

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121716	25	2	255,00

**ART. 4004****Scioglimento in polvere per sgrassare e pulire, disincrostante**

Scioglimento powder used to degrease and clean sanitary facilities

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121705	600	36	13,00

**ART. 4006**

DRIP-STOP Mastice epossidico bicomponente. È un prodotto facile nella preparazione e nell'uso. Permette di arrestare le perdite di tubazioni senza svuotare e smontare l'impianto. Polimerizza a temperatura ambiente e anche immerso in acqua. Verniciabile, ideale per tutti i tipi di riparazioni su metalli, vetro, plastica, legno

Codice Code	gr	Conf. Pack	€ Cad. € each
7020580	65	10	12,20

**ART. 4008**

TERMOSINT Additivo fluidificante liquido per massetto. Ideale per ottimizzare e valorizzare le proprietà fisiche del massetto di copertura degli impianti a pavimento radiante; rende il calcestruzzo fluido ed evita la formazione di sacche d'aria. Dosaggio: 1 Lt x 100Kg di cemento

Codice Code	Lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
0101406	10	1	45,00

**ART. 4010**

Antigelo atossico ad uso alimentare di tipo permanente a base di glicole propileno inibito senza ammine, nitriti e fosfati

Codice Code	lattine kg. can content	Conf. Pack	€ Cad. € each
0900510	Kg. 10	1	72,00

**ART. 4014**

PREVECAL liquido filmante per impianti di riscaldamento. Ideale per prevenire processi incrostanti e corrosivi. Prima di utilizzare lavare l'impianto.

Codice Code	Lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6022024	1	6	39,00

**ART. 4016**

DISICAL Disincrostante acido inibito a viraggio di colorazione, specifico per la rimozione di residui e incrostazioni calcaree e ferrose da caldaie, tubazioni, serpentine, pompe, ecc.

Codice Code	Lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6022001	1	10	8,40
6022005	5	2	27,00
6022010	10	1	47,00
6022025	25	1	115,00

**ART. 4018****Olio per filettare**

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
7023950	ml 400	24	16,80
7023952	lt 5	6	84,00

**ART. 4020**

Pompe disincrostanti con invertitore di flusso per una pulizia di serpentine caldaie, scambiatori di calore, bollitori e circuiti di refrigerazione

Flow reverser anti-scale pumps to clean pipe coils, boilers, heat exchangers, water heaters and refrigerating circuits

Codice Code	Serbatoio lt	Port. max lt/h	Conf. Pack	€ cad. € each
7025820	17	2600	1	688,00

**ART. 4050****Silicone acetico antimuffa in cartucce da ml. 280 SIL 3004**

Anti-mould silicone is contained in ml. 280 cartridges SIL 3004

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0121902	Trasparente	30	6,70
0121901	Bianco/White	30	6,90

**ART. 4052****Silicone acetico antimuffa professionale in cartucce da ml. 280**

Professional anti-mould silicone is contained in ml. 280 cartridges

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0121915	Trasparente	30	18,00
0121916	Bianco/White	30	19,00

**ART. 4054****Sigillante invisibile per docce**

Crystal clear

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121801	310	12	28,00

**ART. 4056****Silicone rosso per alte temperature in cartucce da ml. 310**

Red silicone for high temperature is contained in ml. 310 cartridges

Codice Code	Colore Colour	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121920	Rosso/Red	15	42,00

**ART. 4058****Tassello chimico Forte Presa**

Chemical anchors strong grip

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121965	300	15	19,00

**ART. 4060****Schiuma poliuretanic in flaconi**

Polyurethane foam is contained small bottles

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121950	750	12	14,00

**ART. 4064****Pistola per silicone semiprofessionale a frizione tipo inglese**

Professional silicone gun

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0122000		10	10,00

**ART. 4066****Pistola per silicone a frizione**

Professional silicone gun

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0122002		2	72,00

**ART. 4068****Zinco spray a freddo adatto a tutti i metalli in bombolette**

Cold zinc spray contained in cans which is suitable for all metals

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121930	400	24	10,00

**ART. 4070****Svita tutto spray in bombolette**

Unscrews spray which is contained in cans

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0121935	400	24	8,60

**ART. 4072****Bomboletta spray per pulizia caldaie**

Boiler cleaning spray bottle

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
2385005	400	10	13,20

**ART. 4074****Scivolante lubrificante fluido spray per il montaggio di tubi e raccordi PVC e PP**

Sliding lubricant fluid suitable for PVC e PP pipes and fittings

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
1064029	400	24	12,00



LIQUIDO
Fornibile solo
con dichiarazione uso

ART. 4080

Sgorgosi liquido. Disotturante chimico ad alta concentrazione per scarichi. Sgorgosi libera ogni tipo di intasamento generato da materiali organici.
Sgorgosi is an high-concentration drain unclogging chemical product. Sgorgosi avoids any kind of clogging phenomenon which is caused by organic substances

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6022050	1	6	8,05

**GEL****ART. 4082**

Sgorgosi gel. Disotturante per scarichi. Libera da materiali organici e da cattivi odori.

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6022053	1	12	11,50

**ART. 4084**

CS cleaner trattamento disincrostante per cassette di risciacquo wc. Liquido per la rimozione rapida di incrostazioni calcaree ed ossidi nelle cassette wc

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6022058	1	12	9,00

**ART. 4086**

Molla sgombratubi con spirale in acciaio

Steel coil tube remover spring

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
7205825	250	1	5,60
7205835	350	1	7,20
7205850	500	1	9,90

**ART. 4088**

Pistola sturatubo a pressione

Drain cleaner gun pressure

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7205602	2	38,00

**ART. 4100**

Pompa sturalavandini con ventosa

Plunger pump with sucker

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7205601	10	9,00

**ART. 4102**

Tampone in gomma con manico in legno

Rubber pad with wooden handle

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
7205412	120	10
7205415	150	10

**ART. 4104**

Nastro segnaletico tubo acqua. Rotoli mt. 200 x cm. 10

Water warning tape is available in mt. 200 x cm. 10 rolls

Codice Code	x tubo	Conf. Pack	€ Cad. € each
0106260	acqua	10	10,00

**ART. 4106**

Nastro segnaletico tubo gas. Rotolo mt 200 x 10 cm.

Gas warning tape is available in mt 200 x cm 10 rolls

Codice Code	x tubo	Conf. Pack	€ Cad. € each
0106210	gas	10	10,00



Estensibile

ART. 4108

Guaina flessibile per tubazioni gas in polipropilene autoestinguente secondo UNICIG 7129. Di facile utilizzo l'operazione di copertura dei tubi in rame avviene quando la guaina è ancora compattata, cioè a 1/3 della metratura, facilitata dall'interno liscio e solo dopo la guaina viene estesa su tutta la lunghezza del tubo

Flexible protection sheath used to insert underground tubes

Codice Code	Ø mm	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3042420	20	mt 50	1,75
3042425	25	mt 50	2,00
3042430	30	mt 50	2,40
3042440	40	mt 50	4,70

**ART. 4110**

Benda plastica satinata in rotoli da mt. 25 - alt. cm. 10 - peso gr. 350 ca.

Codice Code	Colore Colour	Conf. Pack	€ Cad. € each
0104001	Bianca/White	60	6,00
0104002	Rossa/Red	60	6,00
0104003	Blu/Blue	60	6,00

**ART. 4112**

Pannello isolante per retroradiatori

Back radiator insulating panel

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0106100	70x100	10	11,80

**ART. 4120**

Bituflex con film in alluminio rinforzato adatta ad impermeabilizzare, sigillare, riparare

Bituflex with strength firmed aluminium film, suited to impermeabilize, seal, repair

Codice Code	H cm x mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
0105050	5x10	12	48,00
0105060	10x10	6	88,00

**ART. 4132**

Benda bituminosa adatta per la protezione di tubazioni. Temperatura di applicazione: da 5 a +35 °C. Temperatura di esercizio da -20 a +104 °C

Bituminous band which is used for pipe protection. Application temperature ranges from 5 to +35 °C. Working temperature ranges from -20 to +104°C

Codice Code	cm x ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0105005	5x10	12	29,00
0105007	7,5x10	8	41,00
0105010	10x10	6	53,00

**ART. 4122**

Nastro alluminio adesivo per fasciature tubazioni

Adhesive aluminium tape used to band insulating materials

Codice Code	cm x mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
0105106	5 - 50	24	21,00
0105107	7,5 - 50	16	32,00

ART. 4134

Nastro adesivo dielettrico nero

Black dielectric adhesive tape



Codice Code	cm x ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0101701	5x20	96	6,40
0101702	10x20	48	13,00

**ART. 4124**

Benda autoamalgamante biadesiva. Ottima per isolare cavi elettrici o condotte acciaio da interrare

Bio-adhesive auto-amalgamating tape mt.10

Codice Code	H cm x mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
0105070	5x10	30	34,00
0105080	10x10	15	61,00

ART. 4136

Nastro adesivo in cotone e polietilene colore argento

Adhesive tape rolls



Codice Code	cm x ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0101510	5x50	24	21,00

**ART. 4126**

Nastro gomma adesivo, anticondensa alto cm. 5 x mt. 10 spessore mm. 3

Cm. 5 x mt. 10 high rubber tape

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
0101501	nero	50	7,80

ART. 4138

Benda dielettrica isolante anticorrosiva per la protezione di tubature interrate e non

Anti-corrosive paraffinic band which is used to protect underground pipes and not



Codice Code	cm x ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0105000	10x10	18	17,00

**ART. 4128**

Nastro isolante anticondensa colore ice ghiaccio per la finitura degli impianti di condizionamento e riscaldamento Temperatura di impiego da -80 a +100° C

Codice Code	cm x mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
0101770	5x10	24	9,50

ART. 4142

Nastro in fibra di vetro di alta qualità per isolamento condotte, coperture di cavi e isolamento elettrica

Glass fiber tape for pipe insulation, cable coverings and electrical insulation



Codice Code	mm	mt	€ al mt € per mt
0081400	60x2	50	1,96

**ART. 4130**

Fascia anticondensa per tubazioni calde e fredde -29 +70 °C / Rotoli mt 9 x H cm 5

Hot and cold tube anti-condenser water band at -29 +70 °C which is available in cm 5 x mt. 9 rolls

Codice Code	spessore thickness	Conf. Pack	€ Cad. € each
0101505	3 mm	12	29,00

Tubo multistrato in rotoli, adatto per impianti sanitari, riscaldamento tradizionale e riscaldamento a pavimento. Strato interno in PE-RT, strato intermedio in alluminio saldato testa / testa, strato esterno in PE-RT.

Disponibile anche rivestito con guaina in polietilene espanso a bassa densità, cellule chiuse Classe 1. Autoestinguento, antigraffio, colore azzurro Coefficiente conducibilità termica = 0,43 W/mk.

Conforme alla legge 10/91.

Temperatura massima momentanea d'esercizio 95°C - Temperatura d'esercizio continuo 70°C - Pressione massima d'esercizio 10 bar. Conforme alla norma UNI 10954 - Made in Italy.

ART. 4200

Tubo multistrato nudo

Multilayer pipe



Codice Code	Ø	Rotolo mt	€ al mt € per mt
1070514	14x2	100	2,10
1078516	16x2	100	1,82
1070518	18x2	100	2,80
1078520	20x2	100	2,46
1078526	26x3	50	5,10
1078532	32x3	50	7,20

ART. 4202

Tubo multistrato rivestito colore blu

Covered multilayer pipe



Codice Code	Ø	Isolamento mm	Rotolo mt	€ al mt € per mt
1078616	16 x 2	6	50	2,46
1070618	18 x 2	6	50	3,75
1078620	20 x 2	10	50	3,70
1078626	26 x 3	10	25	6,90
1078632	32 x 3	10	25	11,90

ART. 4204

Tubo multistrato PE-X/AL/PE-X per gas in GUAINA CORRUGATA

Gas Multilayer pipe with protection sheath



Codice Code	Ø	Rotolo mt	€ al mt € per mt
1082116	16x2	50	3,76
1082120	20x2	50	5,06
1082126	26x3	50	10,15

Tubo multistrato per gas per adduzione di gas combustibile secondo normativa UNI/TS 11344 " Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici e raccordi per i trasporto di combustibili gassosi per impianti interni".

La normativa UNI/TS 11344 stabilisce anche le condizioni di utilizzo del sistema: trasporto di combustibili gassosi alimentati da reti di distribuzione del gas con pressione massima di esercizio di 0.5 bar e temperatura di esercizio da -20°C a +70°C.

Raccordi in ottone a pressare per gas e acqua profilo TH (sino Ø 26 spess. 2 mm - oltre spess. 3 mm)

ART. 4210

Raccordo diritto maschio

Male straight fitting



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099015	1/2"x16	10	4,00
1099017	1/2"x20	10	5,00
1099022	3/4"x20	10	6,95
1099023	3/4"x26	5	8,20

ART. 4216

Raccordo a Tee

Tee fitting



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099316	16x16x16	10	9,10
1099320	20x20x20	10	12,20
1099326	26x26x26	5	22,10

ART. 4212

Raccordo diritto femmina

Female straight fitting



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099115	1/2"x16	10	5,90
1099117	1/2"x20	10	5,92
1099122	3/4"x20	10	7,00
1099123	3/4"x26	5	8,80

ART. 4218

Tee a 90° ridotto

Reduced tee



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099418	20x20x16	10	12,80
1099421	20x26x20	5	23,10

ART. 4220

Gomito a 90° con derivazione femmina

Female elbow fitting



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099515	1/2"x16	10	5,55
1099517	1/2"x20	10	7,40
1099522	3/4"x20	10	8,65
1099523	3/4"x26	5	12,15

ART. 4214

Manicotto

Socket



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099216	16x16	10	5,80
1099220	20x20	10	6,50
1099226	26x26	10	10,70

ART. 4222

Raccordo gomito femmina con staffa gas

Wall plate female elbow fitting gas



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1099615	1/2"x16	10	8,45
1099617	1/2"x20	10	9,40


ART. 4250
Raccordo diritto maschio
 Male straight fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097015	1/2"x16	10	3,45
1097016	1/2"x18	10	6,35
1097017	1/2"x20	10	5,80
1097020	3/4"x16	10	5,15
1097021	3/4"x18	5	6,70
1097022	3/4"x20	5	6,12
1097023	3/4"x26	5	10,40
1097026	1"x26	5	10,75
1097032	1"x32	5	16,25


ART. 4260
Raccordo Tee maschio
 Male Tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097515	16x1/2"x16	10	8,20
1097516	18x1/2"x18	10	12,35
1097517	20x1/2"x20	10	12,50
1097522	20x3/4"x20	5	13,90
1097523	26x3/4"x26	5	21,10
1097526	26x1"x26	5	24,50
1097532	32x1"x32	5	37,90


ART. 4252
Raccordo diritto femmina
 Female straight fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097115	1/2"x16	10	3,90
1097116	1/2"x18	10	6,90
1097117	1/2"x20	10	5,85
1097120	3/4"x16	5	5,85
1097121	3/4"x18	5	7,02
1097122	3/4"x20	5	6,65
1097123	3/4"x26	5	10,15
1097126	1"x26	5	11,10
1097132	1"x32	5	16,50


ART. 4262
Raccordo gomito femmina
 Female elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097615	1/2"x16	10	5,58
1097616	1/2"x18	10	8,10
1097617	1/2"x20	10	7,40
1097622	3/4"x20	10	8,50
1097623	3/4"x26	5	12,00
1097626	1"x26	5	14,00
1097632	1"x32	5	20,00


ART. 4254
Raccordo diritto intermedio
 Double straight fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097216	16x16	10	6,10
1097218	18x18	10	8,90
1097220	20x20	10	10,15
1097226	26x26	5	15,60
1097232	32x32	5	26,60


ART. 4264
Raccordo gomito
 Elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097716	16x16	10	7,10
1097718	18x18	10	11,10
1097720	20x20	10	10,90
1097726	26x26	5	17,05
1097732	32x32	5	29,50


ART. 4256
Raccordo a tee
 Tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097316	16x16x16	10	9,75
1097318	18x18x18	5	16,50
1097320	20x20x20	5	16,00
1097326	26x26x26	5	26,00
1097332	32x32x32	5	43,20


ART. 4266
Raccordo gomito maschio
 Male elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097815	1/2"x16	10	5,20
1097816	1/2"x18	10	8,00
1097817	1/2"x20	10	7,35
1097822	3/4"x20	10	7,70
1097823	3/4"x26	5	12,50
1097826	1"x26	5	13,50
1097832	1"x32	5	19,90


ART. 4258
Raccordo a tee femmina
 Female Tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097415	16x1/2"x16	10	8,20
1097416	18x1/2"x18	10	11,70
1097417	20x1/2"x20	10	12,75
1097422	20x3/4"x20	5	13,55
1097423	26x3/4"x26	5	20,75
1097426	26x1"x26	5	29,50
1097432	32x1"x32	5	36,15


ART. 4268
Raccordo gomito femmina c/staffa
 Female Wallplate elbow

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1097915	1/2"x16	10	6,90
1097916	1/2"x18	10	10,54
1097917	1/2"x20	10	9,90

Made in Italy

**ART. 4300****Raccordo diritto maschio**
Male straight fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098015	1/2"x16	10	3,65
1098017	1/2"x20	10	4,50
1098022	3/4"x20	10	5,80
1098023	3/4"x26	5	7,30
1098032	1"x32	5	10,65

**ART. 4310****Raccordo Tee M.**
Male tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098915	16x1/2"x16	5	8,65
1098917	20x1/2"x20	5	10,65
1098922	20x3/4"x20	5	12,70
1098923	26x3/4"x26	5	17,00

**ART. 4302****Raccordo diritto femmina**
Female straight fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098115	1/2"x16	10	4,20
1098117	1/2"x20	10	5,30
1098122	3/4"x20	10	6,40
1098123	3/4"x26	5	7,95
1098132	1"x32	5	12,20

**ART. 4312****Raccordo a gomito**
Elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098516	16x16	10	6,20
1098520	20x20	5	8,25
1098526	26x26	5	13,40
1098532	32x32	5	19,00

**ART. 4304****Raccordo diritto**
Double fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098216	16x16	10	5,20
1098220	20x20	10	5,95
1098226	26x26	5	9,65
1098232	32x32	5	14,15
1075650	20x16	10	6,00
1075654	20x26	10	8,20
1076526	26x16	10	8,25

**ART. 4314****Raccordo a gomito femmina**
Female elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098615	1/2"x16	10	5,05
1098617	1/2"x20	10	6,65
1098622	3/4"x20	10	7,80
1098623	3/4"x26	5	11,00
1098632	1"x32	5	17,50

**ART. 4306****Raccordo a Tee**
Tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098316	16x16x16	10	8,25
1098320	20x20x20	5	11,00
1098326	26x26x26	5	20,10
1098332	32x32x32	5	29,80
1098350	20x16x16	5	11,20
1098352	20x16x20	5	10,90
1098354	20x20x16	5	11,65
1098356	20x26x20	5	21,00
1098360	26x16x26	5	21,00
1098362	26x20x16	5	21,00
1098364	26x20x20	5	21,30
1077066	26x20x26	5	21,30

**ART. 4316****Raccordo a gomito maschio**
Male elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098715	1/2"x16	10	5,65
1098717	1/2"x20	10	6,90
1098722	3/4"x20	10	8,50
1098723	3/4"x26	5	10,82
1098732	1"x32	5	17,00

**ART. 4318****Raccordo a gomito con flangia**
Wallplate elbow fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098815	1/2"x16	5	7,70
1098817	1/2"x20	5	8,50

**ART. 4308****Raccordo Tee F.**
Female tee fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1098415	16x1/2"x16	5	8,10
1098417	20x1/2"x20	5	10,60
1098422	20x3/4"x20	5	12,40
1098423	26x3/4"x26	5	16,90
1098432	32x1"x32	5	25,30

**ART. 4320****Valvola a sfera ad incasso con cappuccio cromato**
Built in valve with chrome plated lever cup

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2243601	16 x 16	5	46,50
2243602	20 x 20	5	57,40



- R E -

ART. 4350

Collettore lineare in ottone giallo, 2 derivazioni, interasse 36 mm attacco 1/2"

Simple manifold 2 connections.
Distance between connections 35 mm

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235052	3/4"	20	7,50
2235062	1"	20	10,80



- R E -

ART. 4352

Collettore lineare in ottone giallo 3 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm.

Simple manifold 3 connections

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235053	3/4"	20	10,15
2235063	1"	20	16,20



- R E -

ART. 4354

Collettore lineare in ottone giallo 4 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm.

Simple manifold 4 connections

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235054	3/4"	20	12,50
2235064	1"	20	19,15



- R E -

ART. 4356

Collettore lineare in ottone 5 derivazioni attacco 1/2", interasse 36 mm.

Simple manifold 5 connections

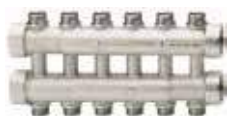
Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235055	3/4"	10	16,20
2235065	1"	10	27,00

**ART. 4358**

Collettore di distribuzione componibile con valvole di intercettazione, derivazioni maschio. Corpo stampato in ottone nichelato. Temperatura massima d'esercizio 110°C

Modular distribution manifold with shut-off valves, male outlets

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1077702	3/4"x 2 vie	4	23,80
1077703	3/4"x 3 vie	4	34,40
1077705	3/4"x 4 vie	4	45,00

**ART. 4360**

Collettore complanare con derivazioni maschio, adatti per raccordi per tubo di rame, PEX, polibutilene e multistrato. Corpo fuso in ottone nichelato. Temperatura max esercizio 110°C. Attacchi filettati: ISO228

Dual distribution manifold male outlets

Codice Code	Ø 3/4	Conf. Pack	€ Cad. € each
1077585	2+2	1	42,50
1077586	4+4	1	73,00
1077587	6+6	1	108,00
1077588	8+8	1	149,00
1077589	10+10	1	200,00

**ART. 4362**

Cassetta universale in plastica per collettori. Portello di chiusura provvisto di fori di ventilazione. Fornita di una pellicola asportabile per la protezione dei collettori dalle opere di intonacatura Universal plastic box for manifolds

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
1077601	350x350x90	1	41,00
1077602	500x350x90	1	52,00
1077603	650x350x90	1	68,00
1077604	800x400x95	1	85,00

La cassetta in plastica con aggiunta kit è adatta all'uso con i collettori di qualunque produttore.

**ART. 4364**

Kit per collettori semplici composto da: 2 supporti lunghi + 2 supporti corti + 4 fascette

Set to fix simple manifolds to the plastic box consisting of: 2 long brackets, 2 short brackets, 4 plastic strips

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
1077612	1	7,50



- R E -

ART. 4366

Collettore semplice componibile 2 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235578	3/4"	1/2"	60	15,90
2235908	1"	1/2"	50	19,20



- R E -

ART. 4368

Collettore semplice componibile 3 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235678	3/4"	1/2"	45	22,80
2235918	1"	1/2"	40	28,20



- R E -

ART. 4370

Collettore semplice componibile 4 derivazioni nichelato con valvola di regolazione, interasse 36 mm.

Codice Code	Ø	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235778	3/4"	1/2"	35	29,40
2235928	1"	1/2"	30	36,90

**ART. 4372**

Adattatore 1/2" cromato per tubo rame Adaptor for copper tube

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2235810	10	50	3,00
2235812	12	50	2,50
2235814	14	50	3,00
2235816	16	50	3,00



- R E -

ART. 4374

Adattatore 1/2" cromato per tubo multistrato Adaptor for multilayer pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2236016	16x2	50	2,20

**ART. 4380****Valvola diritta per radiatori, attacco filettato femmina per tubo ferro**

Straight manual valve female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2230408	1/2"	12	10,70

**ART. 4394****Detentore ad angolo per radiatori, attacco filettato maschio per tubo rame**

Angle lockshield, male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2231407	3/8"	12	8,40
2231408	1/2"	12	9,10

**ART. 4382****Detentore diritto per radiatori, attacco filettato femmina per tubo ferro**

Straight lockshield female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2230808	1/2"	12	9,80

**ART. 4396****Valvola diritta termostattabile per radiatori, attacco filettato femmina con volantino per tubo ferro**

Straight convertible valve with handle, female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2232507	3/8"	4	18,20
2232508	1/2"	4	19,30

**ART. 4384****Valvola diritta per radiatori, attacco filettato maschio per tubo rame**

Straight manual valve male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2231208	1/2"	12	10,80

**ART. 4398****Valvola diritta termostattabile per radiatori, attacco filettato maschio con volantino per tubo rame**

Straight convertible valve with handle, male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2232707	3/8"	4	17,90
2232708	1/2"	4	18,60

**ART. 4386****Detentore diritto per radiatori, attacco filettato maschio per tubo rame**

Straight lockshield male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2231608	1/2"	12	9,90

**ART. 4400****Valvola ad angolo termostattabile per radiatori, attacco filettato femmina, con volantino per tubo ferro**

Angle convertible valve with handle, female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2232907	3/8"	4	17,90
2232908	1/2"	4	18,80

**ART. 4388****Valvola ad angolo per radiatori, attacco filettato femmina per tubo ferro**

Angle manual valve, female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2230207	3/8"	12	9,50
2230208	1/2"	12	10,00

**ART. 4402****Valvola ad angolo termostattabile per radiatori, attacco filettato maschio, con volantino per tubo rame**

Angle convertible valve with handle, male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2233107	3/8"	4	17,30
2233108	1/2"	4	17,80

**ART. 4390****Detentore ad angolo per radiatori, attacco filettato femmina per tubo ferro**

Angle lockshield, female thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2230607	3/8"	12	8,60
2230608	1/2"	12	8,80

**ART. 4404****Comando termostatico con elemento sensibile a olio**

Thermostatic control head with oil-filled element

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2233508	1/2"	1	20,50

**ART. 4392****Valvola ad angolo per radiatori, attacco filettato maschio per tubo rame**

Angle manual valve, male thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2231007	3/8"	12	9,25
2231008	1/2"	12	9,80

**ART. 4406****ECCENTRICO MF. Per attacco valvola e detentore**

MF Can used to connect the valve and the lockshield valve

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0220451	3/8"x1	10	8,40
0220452	3/8"x2	10	7,60
0220453	3/8"x3	10	7,90
0220454	3/8"x4	10	8,30
0220455	3/8"x5	10	8,65
0220551	1/2"x1	10	8,40
0220552	1/2"x2	10	7,60
0220553	1/2"x3	10	7,80
0220554	1/2"x4	10	8,20
0220555	1/2"x5	10	8,60

**ART. 4420****Tappi per radiatori zincati con flangia Ø 42 - 48 - 56**

Galvanized radiator steel caps

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
x alluminio Ø 42			
1169310	42 chiuso DX	10	1,60
1169307	1"x3/8"	10	1,85
1169308	1"x1/2"	10	2,10
x ghisa Ø 48			
1168960	48 chiuso DX	10	1,80
1168556	1"x1/4"	10	2,10
1168557	1"x3/8"	10	2,10
1168558	1"x1/2"	10	2,35
1168559	1"x3/4"	10	3,40
x tubolare Ø 56			
1169060	48 chiuso SX	10	1,80
1168757	1"x3/8"	10	2,10
1168758	1"x1/2"	10	2,40
1168759	1"x3/4"	10	3,40
x tubolare Ø 56			
1168961	56 chiuso DX	10	3,70
1168656	1"1/4x1/4"	10	4,10
1168657	1"1/4x3/8"	10	4,10
1168658	1"1/4x1/2"	10	4,30
1168659	1"1/4x3/4"	10	4,70
x tubolare Ø 56			
1169061	56 chiuso SX	10	3,80
1168856	1"1/4x1/4"	10	4,10
1168857	1"1/4x3/8"	10	4,10
1168858	1"1/4x1/2"	10	4,20
1168859	1"1/4x3/4"	10	4,70

**ART. 4422****Tappi per radiatori bianchi con flangia Ø 42-48**

White radiator steel caps

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
x alluminio Ø 42			
1169410	42 chiuso DX	10	1,95
1169406	1"x1/4"	10	2,30
1169407	1"x3/8"	10	2,30
1169408	1"x1/2"	10	2,80
x ghisa Ø 48			
1169460	42 chiuso SX	10	1,95
1169456	1"x1/4"	10	2,30
1169457	1"x3/8"	10	2,30
1169458	1"x1/2"	10	2,70
x tubolare Ø 56			
1169480	48 chiuso DX	10	2,20
1168406	1"x1/4"	10	2,45
1168407	1"x3/8"	10	2,45
1168408	1"x1/2"	10	3,00
1168409	1"x3/4"	10	4,50
x tubolare Ø 56			
1169490	48 chiuso SX	10	2,20
1168456	1"x1/4"	10	2,45
1168457	1"x3/8"	10	2,45
1168458	1"x1/2"	10	3,00
1168459	1"x3/4"	10	4,55

PER RADIATORI
ALLUMINIO
E TUBOLARI**ART. 4424****Tappi per radiatori alluminio e tubolari con guarnizione EPDM bianchi Ø 42-56**

Aluminium and tubular white radiator steel caps with EPDM ring

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
x alluminio Ø 42			
1168310	42 chiuso DX	10	2,42
1168307	1"x3/8"	10	2,70
1168308	1"x1/2"	10	3,20
1168360	42 chiuso SX	10	2,50
1168356	1"x1/4"	10	2,70
1168357	1"x3/8"	10	2,70
1168358	1"x1/2"	10	3,25
x tubolare Ø 56			
1169461	56 chiuso DX	10	6,70
1169462	1"1/4x1/4"	10	7,00
1169463	1"1/4x3/8"	10	7,00
1169464	1"1/4x1/2"	10	7,90
1169465	1"1/4x3/4"	10	8,20
1169466	1"1/4x1"	10	5,60
x tubolare Ø 56			
1169472	1"1/4x1/4"	10	7,20
1169473	1"1/4x3/8"	10	7,20
1169474	1"1/4x1/2"	10	8,00
1169475	1"1/4x3/4"	10	8,20
1169476	1"1/4x1"	10	5,80

ART. 4426**Nipples nero Dx-Sx**

Black right and left side nipples



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1169110	1"	100	1,40
1169111	1"1/4"	100	1,60

ART. 4428**Confezione tappi per radiatori bianchi c/ guarnizione EPDM. Composta di: 2 riduzioni dx, 2 sx, 1 valvolina sfiato e tappo in ottone.**

Totale 6 pezzi Packaging including aluminium and tubular radiator EPDM ring white caps which is made up of 2 righthand reducers, 2 left-hand reducers, 1 air valve and 1 brass cap. Total: 6 pieces



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1168487	42x1-3/8"	10	6,20
1168488	42x1-1/2"	10	6,20
1168489	48x1-3/8"	10	15,80
1168490	48x1-1/2"	10	16,00
1168497	56x1"1/4-3/8"	10	31,50
1168498	56x1"1/4-1/2"	10	32,30

ART. 4430**Valvoline sfiato in ottone cromato tipo pesante c/volantino plastica** Plastic hand-wheel heavy chromium-plated brass air valves

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1169506	1/4"	100	1,30
1169507	3/8"	100	1,75

ART. 4432**Valvolina sfiato in ottone cromato con guarnizione teflon** Teflon seal brass air valves. Teflon seal brass air valves

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1169516	1/4"	100	1,50
1169517	3/8"	100	1,98
1169518	1/2"	100	2,60

**ART. 4450****Mensole per radiatori in ghisa verniciate bianche. Tassello Ø 16x90**

White bracket for cast iron radiators

Codice Code	Per Colonne Risers	Dimensioni Dimensions	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0260252	2-3	12x200	25	4,00
0260253	3-4	12x230	25	4,50
0260255	5-6	12x260	25	4,90

**ART. 4452****Mensole per radiatori alluminio e termoarredo bianche. Tassello Ø 10x80**

White bracket telescopic for aluminium radiators

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0260247	7x170	50	2,10
0260249	7x190	50	2,40

**ART. 4454****Mensole piatte per radiatori alluminio verniciate bianche. Tassello Ø 10x80**

White flat bracket telescopic for aluminium radiators

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0260267	7x170	50	2,10
0260269	7x190	50	2,40

**ART. 4456****Mensole per radiatori tubolari verniciate bianche. Tassello Ø 12x80 mozzo Ø 63**

White bracket telescopic for tubular radiators

Codice Code	Per Colonne Risers	Dimensioni Dimensions	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0260239	2-3	9x190	40	3,50
0260242	3-4	9x230	30	3,90
0260244	5-6	12x265	25	5,80

**ART. 4458****Mensola per lavabi a colonna**

Column sink bracket

Codice Code	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0263002	10	7,80

**ART. 4460****Coppia mensole plastificate per lavelli, lavatoi, vaschette**

Sink, washtub and bathtub plasticised brackets

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
0262834	Cm. 34	10	20,60
0262846	Cm. 46	10	25,00



IN RAME

ART. 4462**Collari in rame con tassello**

Supports for tubes in copper

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268462	12	20	3,25
0268464	14	20	3,25
0268466	16	20	3,46
0268468	3/8"-18	20	3,50
0268472	1/2"-22	20	3,55
0268478	3/4"-28	10	3,75
0268485	1"-35	10	4,50

**ART. 4464****Supporti per tubi da Ø 50 sino a 200**

Supports for tubes which range from Ø 50 to 200

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267904	Bianco/White	10	15,30
0267902	Zincato/ Galvanized	20	14,95

**ART. 4466****Collare per tubo verniciato bianco**

M8x20 M. 8x200 white-painted bracket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267958	80	10	13,80
0267960	100	10	15,20



ZINCATO

ART. 4468**Collari reggitubo tipo pesante Vite M8x100. Per Ø 2"1/2-3"-4" Vite M10x120**

Iron pipe heavy plug hose clamps

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268207	3/8"	10	1,10
0268208	1/2"	10	1,06
0268209	3/4"	10	1,15
0268210	1"	10	1,20
0268211	1"1/4	10	1,35
0268212	1"1/2	10	1,42
0268213	2"	10	1,62
0268214	2"1/2	5	3,35
0268215	3"	5	3,80
0268217	4"	2	4,20

**ART. 4470****Collare per tubi con sgancio rapido**

Vite M8x100 Quick release pipe collar.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0269207	3/8"	10	1,52
0269208	1/2"	10	1,46
0269209	3/4"	10	1,54
0269210	1"	10	1,64
0269211	1"1/4	10	1,84
0269212	1"1/2	10	1,95
0269213	2"	5	2,20



INOX

ART. 4472

Collari in acciaio inox 304 con tassello
304 v stainless steel brackets with plug

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1143408	1/2"	10	4,87
1143409	3/4"	10	5,07
1143410	1"	10	5,64
1143411	1"1/4	10	6,07
1143412	1"1/2	10	6,52
1143413	2"	10	7,09
1143414	2"1/2	10	12,45
1143415	3"	10	13,38
1143417	4"	10	17,15

**ART. 4480**

Collare rivestito per tubi ferro, inox e rame

Iron and copper tube coated bracket

Codice Code	Ø	DN	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268257	3/8"	17-19	10	4,55
0268258	1/2"	21-23	10	4,55
0268259	3/4"	26,5-28	10	4,75
0268260	1"	33-35	10	5,50
0268261	1"1/4	40-45	5	6,00
0268262	1"1/2	48-50	5	6,65
0268263	2"	60-63	5	7,35

**ART. 4474**

Collari per tubo rame in acciaio zincato

Copper brackets

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268810	10	10	0,76
0268812	12	10	0,76
0268814	14	10	0,78
0268816	16	10	0,78
0268818	3/8"-18	10	0,80
0268822	1/2"-22	10	0,82
0268828	3/4"-28	10	0,92
0268832	1"-32	10	0,98
0268835	35	10	1,05
0268842	1"1/4-42	10	1,20
0268850	1"1/2-50	10	1,35
0268860	2"-60	10	1,42

**ART. 4482**

Collare in polypropylene clip

Polypropylene snap clip

Codice Code	singolo mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0112121	12	100	0,64
0112151	14-15	100	0,70
0112181	16-18	100	0,72
0112221	20-22	100	0,82
0112281	28	100	1,10
0112351	35	100	1,68
doppio mm.			
0112122	12	100	0,85
0112152	14-15	100	0,92
0112182	16-18	100	1,00
0112222	20-22	100	1,20
0112282	28	50	1,90

ART. 4484

Collare in nylon per tubi rame

Copper tube nylon bracket

Codice Code	singolo mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268400	10 - 14	100	1,75
0268401	15 - 20	100	2,35
0268402	21 - 28	100	4,05

ART. 4486

Collare singolo in nylon per tubo rame con vite Screwed copper tube nylon brackets. For a single tube

Codice Code	singolo mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268512	12	100	1,05
0268514	14	100	1,10
0268516	16	100	1,35
0268518	18	100	1,48
0268520	20	100	1,60
0268522	22	100	1,68
0268528	28	100	3,28

ART. 4488

Collare doppio in nylon per tubo rame con vite Screwed copper tube nylon brackets. For a double tube

Codice Code	singolo mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268412	12	100	1,60
0268414	14	100	1,60
0268416	16	100	2,05
0268418	18	100	2,10
0268420	20	100	2,20
0268422	22	100	2,30
0268428	28	100	4,50



ZINCATO

ART. 4476

Collari in acciaio zincato per tubo polietilene. Tassello 14x70 - Perno M 10x120. Il collare bloccato crea un punto di scorrimento della tubazione

Polyethylene tube Galvanized steel bracket with 14x70 plug and M 10x120 pin

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0268905	50	10	4,05
0268906	63	10	4,35
0268907	75	10	4,70
0268909	90	10	4,80
0268911	110	10	5,00
0268912	125	10	6,10
0268914	140	10	7,00
0268916	160	10	7,10

**ART. 4478**

Gaffette in acciaio zincato pesanti

Heavy Galvanized steel hooks

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0269010	10	10	0,33
0269012	12	10	0,34
0269014	14	10	0,38
0269018	3/8" - 16	10	0,52
0269022	1/2" - 22	10	0,56
0269027	3/4" - 27	5	0,62
0269034	1" - 34	5	0,68
0269042	1"1/4 - 42	5	0,72
0269048	1"1/2 - 48	5	0,84
0269060	2" - 60	5	0,92





FISCHER

ART. 4490**Tasselli fissa scaldabagni e caldaie murali per muri forati**

Perforated wall water-heater and wall boiler clamping plugs

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
Fischer			
0265452	PFS 12	10	7,50



GT-FISCHER

ART. 4500**Tassello con bullone**

Plug with nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
GT			
0265608	8	10	3,15
0265610	10	10	5,50
Fischer			
0265618	SLM 8	10	4,40
0265620	SLM10	10	7,60



GT-FISCHER

ART. 4492**Tasselli fissa lavabo con dado in acciaio**

Clamping plugs

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
GT			
0264610	10	10	1,68
0264612	12	10	1,72
0264614	14	10	2,02
Fischer			
0264660	WD 100	10	7,00
0264662	WD 120	10	7,30
0264664	WD 140	10	9,20



GT-FISCHER

ART. 4502**Tasselli di fissaggio per lavabo a parete semi incasso**

Half-inset wall sanitary facility clamping plugs

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
GT			
0265818	10x180	10	2,90
0265823	10x230	10	3,60
Fischer			
0265828	WD180	10	15,50
0265833	WD230	10	17,60



GT-FISCHER

ART. 4494**Tasselli per caldaie e scaldabagno**

Flush tank and water-heater plugs

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
GT			
0264810	10	10	1,06
0264812	12	10	1,42
0264814	14	10	1,75
Fischer			
0264860	WDS 10	10	5,40
0264862	WDS 12	10	6,20
0264864	WDS 14	10	6,80



GT-FISCHER

ART. 4504**Fissavaso laterale per vaso e bidet**

Side bowl clamping device

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
GT			
0266002		10	8,70
Fischer			
0266012	WB5	10	14,00



GT-FISCHER

ART. 4496**Tasselli fissavaso bidet in bustine 4 pezzi M 6x75**

Packed 4 part M6x75 bidet clamping plugs

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la bustina
GT			
0265002	Inox	20	3,80
0265003	Ottone	20	5,10
Fischer			
0265004	WB2 Inox	10	7,30

**STAFFE PER SANITARI
BRACKETS FOR SANITARY****ART. 4510****Fissaggio componibile per wc e bidet. Interasse da mm 180 a mm 230**

Modular WC and bidet support

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0266401		1	27,20



FISCHER

ART. 4498**Tasselli per lavabo**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ la coppia € per pair
Fischer			
0265262	PDF 120	10	8,80

**ART. 4512****Staffa di fissaggio per vaso e bidet sospesi, interasse da 180 mm e 230 mm.**

Bracket for hanging wc and bidet

Codice Code	H mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0264605	595	1	66,00



ART. 4550

Profilato componibile in barre da mt. 2
Modular section in bars of mt. 2

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267401	30x15x2	10	21,70
0267402	35x20x2,5	10	32,50



ART. 4564

Dado esagonale
Hexagon nut

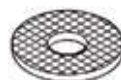
Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267442	M 8	100	0,09
0267443	M 10	100	0,20



ART. 4552

Dado a rombo per ancoraggio
Rhombus nut for anchoring

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267420	M 8	100	0,50
0267421	M 10	100	0,52



ART. 4566

Rondella piana larga
Plane washer, large

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267450	M 8	100	0,15
0267451	M 10	100	0,30



ART. 4554

Bullone con testa a martello
Hammer-headed bolt

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267435	M 8x30mm	100	1,30
0267436	M 10x30mm	100	1,72



ART. 4568

Tronchetto filettato
Threaded stub end

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267470	M 8x30	100	0,18
0267471	M 10x30	100	0,28



ART. 4556

Angolare di connessioni 90°
Connecting angle 90°

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267410	45x45x5	25	2,15



ART. 4570

Barra filettata da mt. 1
Threaded bar - mt. 1

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267456	M 6	100	2,15
0267458	M 8	50	3,50
0267460	M 10	25	5,30
0267462	M 12	20	7,60



ART. 4558

Angolare a 135°
Angle 135°

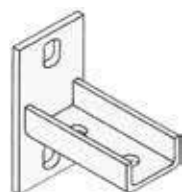
Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267412	90x90x5	25	4,10



ART. 4572

Mensola di supporto a squadra zincata
Support bracket

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267472	100	25	7,50



ART. 4560

Mensola di supporto
Supporting shelf

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267560	70	10	18,20
0267561	300	1	13,90
0267562	420	1	17,10



ART. 4574

Mensola di supporto saldata zincata
Support bracket

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267473	300x197	1	57,50



ART. 4562

Bullone senza rondella
Bolt without washer

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267430	M 8x20	100	0,33
0267431	M 10x20	100	0,60



ART. 4576

Mensola di supporto saldata zincata
Support bracket

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267475	550x350	1	163,50



ART. 4600

Canaline in barre da mt. 2

Air conditioning duct one bar is 2 mt long

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
0273206	65x50	24mt.	7,25
0273209	90x65	16mt.	10,10
0273212	125x75	8mt.	17,00



ART. 4602

Supporto di bloccaggio

Tightening clamp

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273216	65x50	25	0,43
0273219	90x65	25	0,64
0273222	125x75	25	0,72



ART. 4604

Giunto coperchio

Upper connector

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273226	65x50	25	2,85
0273229	90x65	25	3,25
0273232	125x75	25	3,65



ART. 4606

Passaggio a muro

Wall duct

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273236	65x50	10	4,50
0273239	90x65	10	5,10
0273240	125x75	10	5,90



ART. 4608

Tappo terminale

End terminal

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273246	65x50	10	4,68
0273249	90x65	10	6,60
0273251	125x75	10	8,60



ART. 4610

Curva a muro

Wall bend

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273256	65x50	10	6,30
0273259	90x65	10	7,55
0273260	125x75	10	10,60



ART. 4612

Angolo interno 90°

Internal elbow bend

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273266	65x50	10	5,40
0273269	90x65	10	6,70
0273271	125x75	10	8,50



ART. 4614

Angolo esterno 90°

External elbow bend

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273276	65x50	10	5,25
0273279	90x65	10	6,62
0273281	125x75	10	8,40



ART. 4616

Curva piana

Flat band

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273286	65x50	10	5,50
0273289	90x65	10	7,50
0273291	125x75	10	11,00



ART. 4618

Riduzione derivazione

Reducer

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273294	90x65	10	5,90
0273295	125x90	10	7,05



ART. 4620

Curva a "T"

T joint

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273306	65x50	10	7,55
0273309	90x65	10	10,30
0273312	125x75	10	14,30



ART. 4622

Cassetta predisposizione incasso

Embedded box

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273315	430x130x65	30	22,00
0273316	485x125x60	30	18,90



ART. 4624

Sifone a incasso con rubinetto.

Open - close coperchio bianco

White cover inlet siphon with tap

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273317	1	48,40



ART. 4626

Base a pavimento per unità esterne

Ground bases

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273330	420	24	9,10

ART. 4650**Tubo scarico condensa rigido.
In barre da mt. 2**

Rigid hose in 2 mt bar



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273620	20	1	5,30
0273625	25	1	8,20

ART. 4652**Curva a 45° con oring**

45° bend with oring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273608	20	30	3,22
0273609	25	30	3,45

ART. 4654**Curva a 90° con oring**

90° bend with oring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273610	20	30	3,30
0273611	25	30	3,40

ART. 4656**Manicotto FF con oring**

FF coupling with oring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273630	20	30	3,30
0273635	25	30	3,40

ART. 4658**TEE con oring**

T connector with oring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273640	20	30	4,50
0273642	25	30	4,70

ART. 4660**Molletta per il fissaggio**

Fix ring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273650	20	30	1,15
0273655	25	30	1,30

ART. 4662**Riduzione MF con oring**

MF reducer with oring



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273670	M Ø 25 - F Ø 20	30	3,10

ART. 4664**Tubo flessibile scarico condensa per
impianti sottotraccia**

Flexible hose



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3263058	16/18	50mt.	1,90
3263060	17/20	50mt.	2,10

ART. 4666**Tubo spiraleto per scarico condensa
superficie interna liscia montaggio
fuori muro**

Flexible hose



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3263003	16	25mt.	1,50
3263004	18	25mt.	1,60
3263010	20	25mt.	1,80

ART. 4668**Tubo flessibile scarico condensa
biestrato a doppio strato di diversa
densità, garantisce una elevata resi-
stenza e massima sicurezza. Dotato di
giunzione ad ogni metro, semplifica
l'installazione. Per impianti sottotra-
cia**

Flexible hose



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3263078	17/20	50mt.	2,85

ART. 4670**Raccordo a tre vie per tubo flessibile**

Three way connector



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263064	18	30	3,00
3263065	20	30	3,00

ART. 4672**Raccordo per scarico condensa**

Drain fitting



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263066	20	50	2,00

ART. 4674**Sifone per scarico condensa esterno**

Outside PP trap for condensation outlet



Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263070	18-20x1"	50	10,70

ART. 4676**Sifone per scarico condensa ad
incasso con placca inox**Concealed PP trap for condensation outlet with
inox plate

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263072	18-20x1"	50	16,00

**ART. 4678****Staffe universali regolabili per climatizzatori**

Adjustable brackets

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2126502	41x40x80	10	33,00
2126504	48x40x80	10	35,00



AISI 304

ART. 4680**Staffe universali regolabili per climatizzatori in acciaio Inox AISI 304**

Adjustable SS brackets

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2126511	45x40x80	10	125,00

**ART. 4682****Staffa a tetto**

Roof brackets

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2126501	45x80	1	125,00

**ART. 4684****Kit antivibranti per staffe composto da 4 pezzi**

Antivibration kit

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ la conf.
0273340	39x22	1	13,00
0273348	48x20	1	15,00

**ART. 4686****Mini pompa scarico condensa**

Max aspirazione 2 mt

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273350	10 l/h	1	270,00

**ART. 4688****Giunzione flessibile**

Flexible joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3263080	65x50	6	21,00
3263081	90x65	6	22,50

**ART. 4690****Dado per giunti in ottone**

Brass short nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273416	1/4"	50	1,60
0273417	3/8"	50	2,60
0273418	1/2"	50	3,70

**ART. 4692****Giunto MM in ottone**

Brass union MM

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273426	1/4" Mx1/4" M	25	2,00
0273427	3/8" Mx3/8" M	25	3,40
0273428	1/2" Mx1/2" M	25	5,30

**ART. 4694****Giunto ridotto MM in ottone**

Brass reduced union MM

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273436	1/4" Mx3/8" M	25	3,80
0273437	3/8" Mx1/2" M	25	5,60

**ART. 4696****Riduzione MF in ottone**

Brass reduced MF

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0273456	1/4" Mx3/8" F	10	13,00
0273457	3/8" Mx1/4" F	10	12,00
0273467	3/8" Mx1/2" F	10	19,00
0273458	1/2" Mx3/8" F	10	13,20

**ART. 4698****Detergente liquido concentrato per unità esterne**

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
2385015	5	1	58,00

**ART. 4700****Detergente spray schiumogeno per condizionatori**

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
2385016	500	12	25,80

**ART. 4702****Battericida, sanificante per condizionatori**

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
2385017	500	12	35,00

ART. 4750

Miscelatore termostatico per impianti solari pressione max d'esercizio 10 bar, temperatura max d'esercizio 100° C. Regolazione della temperatura sulla via miscelata 30°-60° C. Ingressi acqua calda e fredda laterali. Via miscelata inferiore

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---------------	------------------

attacchi a bocchettone M			
2330108	1/2"	1	156,00
2330109	3/4"	1	169,00

attacchi filettati F			
2330208	1/2"	1	119,00
2330209	3/4"	1	121,00

attacchi a bocchettone M con valvola di non ritorno per alta temperatura			
2330309	3/4"	1	195,00



ART. 4752

Miscelatore termostatico per impianti solari pressione max d'esercizio 10 bar, temperatura max d'esercizio 100° C. Regolazione della temperatura sulla via miscelata 30°-60° C. Ingresso acqua calda laterale, ingresso acqua fredda inferiore. Via miscelata laterale

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---------------	------------------

attacchi a bocchettone M			
2330408	1/2"	1	156,00
2330409	3/4"	1	169,00

attacchi filettati F			
2330508	1/2"	1	118,00
2330509	3/4"	1	122,00



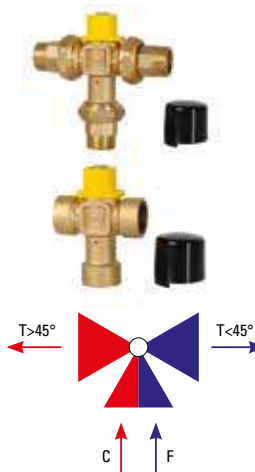
ART. 4754

Deviatore termostatico per impianti solari. Pressione max d'esercizio 10 bar, temperatura max d'esercizio 100° C. Deviazione della temperatura a 45° C

Codice Code	misura	Kvs T us.>45°	Kvs T us.>45°	€ Cad. € each
----------------	--------	------------------	------------------	------------------

attacchi a bocchettone M				
2330808	1/2"	1,3	1,2	206,00
2330809	3/4"	1,6	1,4	221,00

attacchi filettati F				
2330908	1/2"	1,3	1,2	181,00
2330909	3/4"	1,6	1,4	191,00



ART. 4756

Kit di integrazione fra pannello solare e caldaia per produzione acqua calda sanitaria. Il Kit si compone di una valvola deviatrice a 45° C e una miscelatrice. Regolazione della temperatura 30°-60° C

Codice Code	Ø	Kvs	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---	-----	---------------	------------------

2331009	3/4"	1,2	1	315,00
---------	------	-----	---	--------



ART. 4758

Guscio di protezione per kit di integrazione art. 4756

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---------------	------------------

2331099	1	34,60
---------	---	-------

ART. 4760

Valvola di sicurezza a taratura fissa per solare F. Temperatura max d'esercizio a 160° C

Codice Code	6 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	-------	---------------	------------------

2331208	1/2"	1	19,00
2331209	3/4"	1	25,60



ART. 4762

Disaeratore ad alta efficienza per impianti solari. Pressione massima d'esercizio 10 bar. Temperatura max 160° C

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---	---------------	------------------

2331509	3/4"	1	95,00
2331510	1"	1	100,00
2331511	1"1/4	1	151,00
2331512	1"1/2	1	156,00



ART. 4764

Kit di fissaggio per vaso d'espansione composto da staffa, tubo di connessione alla stazione solare, doppia valvola di ritegno. Consente la sostituzione del vaso d'espansione senza lo svuotamento dell'impianto

Codice Code	Ø	Tubo cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---	------------	---------------	------------------

2331609	3/4"	50	1	98,70
---------	------	----	---	-------



ART. 4766

Vaso espansione con membrana intercambiabile in EPDM HT per impianti solari. Pressione d'esercizio 10 bar, pressione di precarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10+140° C

Expansion tanks for solar panel max temperature 140°C

Codice Code	lt	Attac- co	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	----	--------------	---------------	------------------

2331812	12	3/4"	1	57,00
2331818	18	3/4"	1	61,00
2331824	24	3/4"	1	68,00
2331835	35	3/4"	1	125,00
2331850	50	3/4"	1	174,00



ART. 4768

Staffa di supporto a muro
Wall bracket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
----------------	---	---------------	------------------

0267597	3/4"	1	27,00
0267598	1"	1	30,00



**ART. 4770**

Miscelatore termostatico per pannelli solari. Campo di regolazione 30°C - 65°C

Thermostatic mixing valve for solar panel with 30° - 65° regulation field

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2330609	3/4" F	1	155,00

**ART. 4772**

Fluido termovettore per pannelli solari ad elevata temperatura (180°C) offre un'eccellente protezione anticorrosiva e contro il gelo. Fino a -28°C

Codice Code	tanica	Conf. Pack	€ Cad. € each
0900540	lt 10	1	200,00

**ART. 4774**

Fluido anticongelante termovettore per pannelli solari a base di glicole

Codice Code	tanica	Conf. Pack	€ Cad. € each
0900545	10 kg	1	245,00

concentrazione	25%	33%	50%
protezione	-10°C	-15°C	-32°C

**ART. 4776**

Sigillante anaerobico per sistemi solari. Temperatura d'esercizio da -50°C a +200°C. Ø max raccordo a norma 2"

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ Cad. € each
0043050	100	30	25,00

**ART. 4778**

Fascia gomma adesiva alluminata per isolamento tubazioni calde e fredde. Temperatura di impiego da -45°C a +125°C

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each	
0101760	5cm x 10m	24	20,00

**ART. 4800**

Griglie di ventilazione in plastica tonde con molla. Rete antinsetti

Spring round and rectangular plastic ventilating grids provided with an anti-insect network

Codice Code	Modello Model	Conf. Pack	€ Cad. € each
0275016	A	10	9,10
0275020	B	10	11,50
0275030	C	10	16,00

mod.	Kcal/h	pas/aria cm ²	imbocco mm	spess. mm
mod.	Kcal/h	air pass cm ²	coupling mm	thick. mm
A	16.000	100	80-125	14
B	20.000	135	125-160	14
C	30.000	200	165-220	17

**ART. 4802**

Griglie tonde in plastica con rete antinsetti

Plastic rounded grids provided with an anti-insect network

Codice Code	Modello Model	Conf. Pack	€ Cad. € each
0275207	A	10	6,50
0275208	B	10	7,20

mod.	Kcal/h	pas/aria cm ²	imbocco mm	spess. mm
mod.	Kcal/h	air pass cm ²	coupling mm	thick. mm
A	7.000	70	120-97	16
B	8.600	100	160-121	16

**ART. 4804**

Griglie in plastica rettangolare con rete antinsetti

Plastic rounded grids provided with an anti-insect network

Codice Code	Modello Model	Conf. Pack	€ Cad. € each
0275416	A	10	12,80
0275430	B	10	13,20

mod.	Kcal/h	pas/aria cm ²	imbocco mm	spess. mm
mod.	Kcal/h	air pass cm ²	coupling mm	thick. mm
A	16.000	100	100-140	20
B	30.000	180	140-220	20

**ART. 4806**

Griglie in plastica rettangolari da sovrapporre con rete antinsetti

Rectangular plastic grids which must be fitted on an anti-insect network

Codice Code	Modello Model	Conf. Pack	€ Cad. € each
0275614	A	10	8,30
0275626	B	10	10,00

mod.	Kcal/h	pas/aria cm ²	imbocco mm	spess. mm
mod.	Kcal/h	air pass cm ²	coupling mm	thick. mm
A	14.000	100	175-146	20
B	26.000	160	204-230	20



IN RAME

ART. 4808

Griglie in rame tonda con molla e rete antinsetti

Spring round grids which must be fitted on an anti-insect network

Codice Code	Modello Model	Conf. Pack	€ Cad. € each
0276213	A	10	52,00
0276217	B	10	60,00

mod.	Kcal/h	pas/aria cm ²	imbocco mm
mod.	Kcal/h	air pass cm ²	coupling mm
A	150	65	80-140
B	175	105	125-160



ALLUMINIO

ART. 4820

Tubo fumo rigido sdoppiato in alluminio verniciato bianco Ø 80, spessore 1 mm.

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163008	100	1	26,50
3163208	50	1	19,80
3163038	25	1	14,00



ALLUMINIO

ART. 4822

Curva in alluminio bianco sdoppiata Ø 80, spessore 2 mm.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163348	MF 45°	1	18,00



ALLUMINIO

ART. 4824

Curva in alluminio bianco sdoppiata a raggio stretto Ø 80, spessore 2 mm.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163318	MF 90°	1	18,00
3163368	FF 90°	1	22,20



PPS

ART. 4826

Tubo rigido bianco in PPS per caldaie a condensazione e cappe cucine

Codice Code	Ø	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
3164465	Ø 60	cm 50	1	9,90
3164460	Ø 60	cm 100	1	15,20
3164462	Ø 60	cm 200	1	28,40
3164502	Ø 80	cm 25	1	5,80
3164505	Ø 80	cm 50	1	6,90
3164510	Ø 80	cm 100	1	11,00
3164512	Ø 80	cm 200	1	22,00



PPS

ART. 4828

Curva bianca in PPS MF 87°

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3160110	60	1	9,00
3164608	80	1	6,90



PPS

ART. 4830

Curva bianca in PPS MF 45°

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3160109	60	1	8,50
3164708	80	1	6,80



PPS

ART. 4832

Tubo flessibile bianco in PPS in rotoli da 50 mt accorciabile a moduli da 0,5 mt.

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ al mt. € per mt.
3164806	60	mt 50	13,80
3164808	80	mt 50	13,00

Minimo d'ordine 50 mt.

**ART. 4834**

Terminale aspirazione aria orizzontale in polipropilene bianco

Air-intake terminal

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163718	80	1	6,50

**ART. 4836**

Terminale per scarico fumi orizzontale in acciaio inox

Steam exhaust terminal

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163708	80	1	15,30

**ART. 4838**

Rosone coprimuro in EPDM bianco

Wall-cover washer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
3163808	80	10	7,00
3163810	100	10	9,90

Colore ALLUMINIO
ALUMINIUM colour**ART. 4840**

Tubi flessibili in alluminio allungabili sino a mt. 3 color Alluminio

Alluminium flexible pipes which extend up to mt. 3 aluminium colour

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ allo spezzone di 3 mt
3165008	80	1	16,60
3165010	100	1	20,00
3165001	110	1	21,20
3165011	120	1	22,50
3165012	130	1	23,40
3165014	140	1	25,40
3165015	150	1	26,50
3165016	160	1	27,60
3165018	180	1	30,30
3165020	200	1	33,00
3165025	250	1	40,30
3165030	300	1	47,50

Colore BIANCO
WHITE colour**ART. 4842**

Tubi flessibili in alluminio allungabili sino a mt. 3 color bianco

Alluminium flexible pipes which extend up to mt. 3 white colour

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ allo spezzone di 3 mt
3166008	80	1	21,20
3166010	100	1	22,30
3166001	110	1	23,80
3166011	120	1	25,20
3166012	130	1	26,70
3166014	140	1	28,00
3166015	150	1	29,60
3166016	160	1	31,20
3166018	180	1	34,50
3166020	200	1	37,60
3166025	250	1	46,00
3166030	300	1	54,00



- R E -

ART. 4850

Manometro attacco radiale 1/4 - Ø 50
Radial connection manometer

Codice Code	Ø 50 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2310405	0-4	10	4,60
2310650	0-6	10	4,60
2310660	0-10	10	4,60

**ART. 4862**

Termometro bimetallico radiale DN 80. Gambo in ottone
Cm. 5 radial shank bimetal thermometer

Codice Code	°C	Gambo cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2302007	-30+50°C	7,5	10	42,00
2302008	0+120°C	5	10	40,30



- R E -

ART. 4852

Manometro attacco radiale 1/4 - Ø 63

Codice Code	Ø 63 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2310406	0-4	10	5,00
2310606	0-6	10	5,00
2311006	0-10	10	5,00
2311606	0-16	10	5,00
2312506	0-25	10	5,00

**ART. 4864**

Termometro bimetallico posteriore cassa in acciaio zincato gambo cm. 5, scala 0+ 120°C

0+120°C scale cm. 5 shank back bimetal thermometer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2301806	63	10	12,60
2301808	80	10	12,60



- R E -

ART. 4854

Manometro attacco posteriore 1/4 - Ø 50
Back connection manometer

Codice Code	Ø 50 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2315405	0-4	10	5,00
2315605	0-6	10	5,00
2315607	0-10	10	5,00

**ART. 4866**

Termometro bimetallico posteriore cassa in acciaio zincato gambo cm. 5, scala -30+50°C

-30+50°C scale cm. 5 shank back bimetal thermometer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2301908	80	10	15,00



- R E -

ART. 4856

Manometro attacco posteriore 1/4 - Ø 63
Back connection manometer

Codice Code	Ø 63 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2315406	0-4	10	5,50
2315606	0-6	10	5,50
2316006	0-10	10	5,50

**ART. 4868**

Termometro bimetallico posteriore cassa in acciaio zincato gambo cm. 10, scala -30+50°C

-30+50°C scale cm. 10 shank back bimetal thermometer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2301958	80	10	18,80



- R E -

ART. 4858

Manometro alla glicerina cassa inox
attacco radiale 1/4 - Ø 63

Codice Code	Ø 63 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2300604	0-6	10	13,75
2300605	0-10	10	13,75
2300708	0-25	10	13,75

Per altre misure vedi pag. 112-113

**ART. 4870**

Termoidrometro attacco 1/2" posteriore
Back connection thermo-water gauge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2301408	bar 0-4	10	31,00
2301409	bar 0-6	10	31,00



- R E -

ART. 4860

Manometro alla glicerina cassa inox
attacco posteriore 1/4 - Ø 63

Codice Code	Ø 63 bar	Conf. Pack	€ Cad. € each
2300626	0-6	10	13,75
2300627	0-10	10	13,75
2300730	0-25	10	13,75

Per altre misure vedi pag. 112-113

**ART. 4872**

Manometro per gas Ø 63 attacco radiale 1/4"

1/4 rad. conn. Ø 63 gas gauge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2300406	0-60	5	56,50
2300410	0-100	5	56,50
Ø 80 att. rad. 3/8" / Ø 80 3/8" rad. conn.			
2300456	0-60	5	100,00
2300460	0-100	5	100,00



INDUSTRIE TECHNIK

ART. 4880**Flussostato per tubazioni da 1" a 8" 220V - 15A***Flow switch for tubes ranging from 1" to 8" 220 V - 15 A*

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2327610	1"	1	92,00

**ART. 4892****Termometro circolare Ø 52 mm 0-120°C**
bulbo capillare 1500 mm cassa nera

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2406448	1	24,00

**ART. 4882****Pozzetto di controllo temperatura da 1/2"***1/2" temperature control collecting unit*

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2306005	5	10	4,20
2306012	10	10	7,90
2306015	15	10	19,00

**ART. 4894****Sonde di temperatura per caldaie Radiant - Ocean - Baxi - Immergas - Argo - Riello - Beretta - Lamborghini - Sime**

Codice Code	Connettore	Conf. Pack	€ Cad. € each
2048502	nero	1	11,00

**ART. 4884****Serpentina in rame**
Copper coil

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2306206	1/4"	10	18,30
2306207	3/8"	10	22,00
2306208	1/2"	10	28,20

**ART. 4896****Sonde di temperatura per caldaie Radiant - Ocean - Immergas - Argo - Riello - Beretta - Lamborghini - Sime**

Codice Code	Connettore	Conf. Pack	€ Cad. € each
2048504	blu	1	11,00

**ART. 4886****Rubinetto portamanometro con flangia**
Flange manometer-holder tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2305206	1/4"	10	16,00
2305208	1/2"	10	18,00

**ART. 4898****Sonde di temperatura per caldaie Radiant - Ocean - Immergas - Argo - Riello - Beretta - Lamborghini - Baxi**

Codice Code	Connettore	Conf. Pack	€ Cad. € each
2048506	rosso	1	11,00

**ART. 4888****Termometro diritto in vetro con xilolo. Scala -10°C +120°C***Mercury straight thermometer*

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2303620	20	4	20,70

**ART. 4900****Miscelatore termostatico. Campo di regolazione 30°C - 70°C***Thermostatic mixing valve with 30° - 70° regulation field*

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326128	1/2"	2	95,00
2326129	3/4"	2	101,00

**ART. 4890****Custodia in ottone per termometri 1/2"**
1/2" thermometer brass case

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2303720	20	4	34,00

**ART. 4902****Mantello copricaldaia componibile in lamiera bianca***White enamelled plate sectional boiler shell*

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2049260	80x45x35	1	168,00
2049262	100x65x45	1	210,00



ART. 4904

Termostato ambiente 3 contatti IMIT. Regolaz. da 5 a 30°C TA 5 c/spia di funzionamento a LED, interruttore ON-OFF, estate-inverno, impianto riscaldamento/condizionamento
IMIT thermostat

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421403	546710	2	47,70



GT

ART. 4916

Cronotermostato. - Programmazione giornaliera e settimanale
- Controllo temperatura da 5° a 30°C
- Daily and Weekly programming.
- Temperature control from 5° to 30°C

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2420099		1	90,00



ART. 4906

Termostato IMIT a contatto con tre morsetti. Regolaz. da 20-90°C. BRC
Contact IMIT thermostat with three clamps which can be regulated from 20 to 90°C. BRC

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421402	545610	2	45,00



ART. 4918

Cronotermostato giornaliero a parete estremamente semplice ed intuitivo. Impostazione digitale delle temperature tramite cavalieri. Alimentazione a batterie. Modalità estate/inverno/antigelo

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421604	578180	1	110,00



ART. 4908

Termostato IMIT di regolazione ad immersione con tre contatti. Regolazione da 0-90°C TC2

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2420202	542470	2	60,00



ART. 4920

Termostato ambiente digitale a parete semplice e preciso con ampio display LCD, con indicazione della temperatura rilevata, ora e temperatura impostata. - Modalità estate/inverno/antigelo Alimentazione a batteria. Ideale per piccoli locali

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2431607	578120	1	118,00



ART. 4910

Termostato IMIT di sicurezza ad immersione con due contatti. Temp.: fissa 100°C LSC/1

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2420402	543031	2	86,00



ART. 4922

Cronotermostato elettronico giornaliero a parete, programmabile a cavalieri. Impostazione digitale delle temperature (comfort, ridotta e antigelo). Alimentazione a batterie. Ideale per chi vuole avere una programmazione costante durante l'arco della settimana o per chi ha difficoltà con la tecnologia

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421606	578121	1	122,00



ART. 4912

Termostato a regolazione a bulbo capillare TR2 Temperatura regolabile 0/90°. Capillare 1.500 mm. Bulbo diam. 6,5x90mm. - 3 morsetti

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2420802	540355	2	28,50
2420810	Manopola	2	4,80
2420812	Ghiera	2	2,80



ART. 4924

Cronotermostato elettronico settimanale a parete, con tre temperature impostabili su fasce orarie di 30 minuti. (comfort1, comfort 2, ridotta e antigelo. Alimentazione a batterie. Ideale per chi ha abitudini differenti a seconda del giorno della settimana

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421607	578130	1	164,00



ART. 4914

Termostato limitatore LS1 Temperatura di sicurezza 100° Capillare 1.500 mm. Ricoperto PVC. Bulbo diam. 6,5x95 mm. - 2 morsetti - riarmo manuale

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2421002	541563	2	36,00



GRASSLIN

ART. 4926

Interruttore orario al quarzo a parete con riserva di carica giornaliera
Wall quartz time-switches with daily charge

Codice Code	IMIT	Conf. Pack	€ Cad. € each
2423002		2	105,00

Come sopra con riserva settimanale
As above with weekly charge

2423004		2	150,00
---------	--	---	--------



28 PIASTRE

ART. 4928

Scambiatore a piastre saldobrasate per impianti di caldaie e termocamini.
 Attacchi filettati 3/4"
 Interasse fori 154/40 mm
 Dimensione 190x77 mm
 Scambiatore 28 piastre
 con DELTA T I°/II° 10°C rendimento > 20 kw
 Scambiatore 40 piastre
 con DELTA T I°/II° 10°C rendimento > 30 kw

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2050128	28 piastre	1	175,00
2050140	40 piastre	1	235,00

ACCIAIO INOX
100 kw**ART. 4930**

Scambiatore a piastra saldobrasate per impianti di caldaie e termocamini.
 Attacchi filettati 1" AISI 304 1" AISI 304
 Interasse fori 243/72 mm
 Dimensioni 285x115 mm
 Potenza 100 kW - Portata max 12 m³/h
 ΔP 1 bar - Prex max lavoro 16 bar
 Temp. max 155°C - Temp. min -70°C
 Prex prova 25 bar - H innesti 20 mm

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2050240	40 piastre	1	688,00

**ART. 4932**

Tubo in rame diritto con raccordo a girello per allacciamenti idraulici caldaie lunghezza 180 mm.

Codice Code	Ø tubo mm	raccordo girello	€ Cad. € each
2050314	14	1/2"	12,80
2050318	18	3/4"	16,50

**ART. 4934**

Tubo in rame curvo con raccordo a girello per allacciamenti idraulici caldaie lunghezza mm 180

Codice Code	Ø tubo mm	raccordo girello	€ Cad. € each
2050414	14	1/2"	15,20
2050418	18	3/4"	18,00

**ART. 4936**

Termocoppia universale con 5 raccordi
 5 pipe fitting universal thermocouple.

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2406406	600	10	15,50
2406408	900	10	18,20



COELTE

ART. 4938

Centrale di comando per termocamini elettronica con produzione acqua sanitaria e grill

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2525002	c/grill e termostato	1 135,00

**ART. 4940**

Termostato a contatto bimetallico x Fan-Coil completo di molla. Contatto norm. aperto

Spring Fan Coil bi-metal contact thermostat with inverse open normal contact, it is turned off at 42°C and it is turned on at 32°C

Codice Code	Chiude 42°C±3	Conf. Pack	€ Cad. € each
2406445	Apri 32°C±3	10	10,50

**ART. 4942**

Termostato con contatto bimetallico per Fan Coil con tubetto in rame normalmente aperto

Codice Code	Chiude 42°C±3	Conf. Pack	€ Cad. € each
2406453	Apri a 32°C±3	10	18,00

**ART. 4944**

Flessibile per bruciatore a gasolio lunghezza cm. 100

Gas-oil burner flexible pipe cm. 100 long

M= maschio
 FC= femmina conica

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2520220	1/4" Mx1/4" FC	10	16,20

**ART. 4946**

Flessibile per bruciatore a gasolio lunghezza cm. 100

Gas-oil burner flexible pipe cm. 100 long

FC= femmina conica

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2520225	1/4" FCx3/8" FC	10	15,10
2520221	1/4" FCx1/4" FC	10	12,50

**ART. 4948**

Flessibile per bruciatore a gasolio lunghezza cm. 100

Gas-oil burner flexible pipe cm. 100 long

FC= femmina conica
 CFC= curva femmina conica

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2520222	1/4" CFCx1/4" FC	10	14,20
2520224	1/4" CFCx3/8" FC	10	15,50

**ART. 4950**

Flessibile per bruciatore a gasolio lunghezza 90 cm. (per Riello)

Gas-oil burner flexible pipe cm. 90 long

FC= femmina conica
 CM= curva maschio

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2520252	1/4" CMx1/4" FC	10	13,30
2520250	1/4" CMx3/8" FC	10	12,50

**ART. 4952****Indicatore di livello meccanico orientabile**

Vertical and horizontal water gauge

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2525204	4	42,50

**ART. 4954****Teleindicatore di livello pneumatico universale**

Universal remote control electro-pneumatic gauge

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2525202	4	115,00

**ART. 4956****Valvola di raccordo multipla**

Multiple connecting valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2329060	1"	4	66,00

**ART. 4958****Ugelli per gasolio 60°C**

60°C gas oil nozzles

Codice Code	Portata Flow	Conf. Pack	€ Cad. € each
2407405	0-50	10	25,00
2407406	0-60	10	25,00
2407407	0-75	10	25,00
2407410	1 ed oltre 1 and more	10	25,00

**ART. 4960****Filtro per gasolio con vaschetta trasparente**

Gas oil filter with transparent tank

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2405007	3/8"	2	20,15

**ART. 4962****Termometro bimetallico con gambo cm. 20 scala 0-500**

0-500 scale cm. 20 shank bi-metal thermometer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2303085	65	1	21,00

**ART. 4964****Valvola zonale c/micro 2 vie (MUT)**

2 way micro (MUT) zone valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2328808	1/2"	1	192,50
2328809	3/4"	1	193,60
2328810	1"	1	195,80
2329052	motore di ricambio spare engine	1	110,00

**ART. 4966****Valvola zonale c/micro 3 vie (MUT)**

3 way micro (MUT) zone valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2329008	1/2"	1	204,00
2329009	3/4"	1	203,00
2329010	1"	1	213,00
2329052	motore di ricambio spare engine	1	110,00

**ART. 4968****Scarico di sicurezza termico per caldaie e combustibile solido non polverizzato a doppia sicurezza**

Thermal safety drain for double-safety nonpulverised solid fuel boilers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2327409	3/4"	1	340,00

**ART. 4970****Valvola di scarico termico A.N.C.C. MF**

A.N.C.C. MF thermal exhaust valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2327012	1"1/4	1	700,00
2327013	1"1/2	1	1.050,00

**ART. 4972****Rubinetto con quadro x scarico caldaia M**

M boiler drain board tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1109308	1/2"	10	11,20
1109309	3/4"	10	19,20

**ART. 4980**

Valvola di sicurezza FF taratura 3-6 bar
3-6 bar calibration FF safety valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326626	1/2" 3 bar	4	7,70
2326627	1/2" 6 bar	4	7,70
Tarature diverse a richiesta			

**ART. 4992**

Valvola di sicurezza per scaldabagno
MF water-heater safety-valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2166208	MF 1/2"	10	5,30
2166209	MF 3/4"	10	12,90

**ART. 4982**

Valvola di sicurezza MF taratura 3-6 bar
3-6 bar calibration MF safety valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326608	1/2" 3 bar	4	7,70
2326618	1/2" 6 bar	4	7,70
Tarature diverse a richiesta			

**ART. 4994**

Valvola di sicurezza per scaldabagno con doppia valvola per svuotamento rapido

Water-heater safety-valve provided with rapid cleaning double valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2166288	MF 1/2"	10	25,60

**ART. 4984**

Valvole sfiato aria in ottone giallo 3/8"
Brass air valves

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1169702	3/8" 10 bar	10	10,40
1169704	1/2"	10	10,80

**ART. 4996**

Valvola di sicurezza per scaldabagno con leva in ottone sbiancato

White-brass lever water-heater safety valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2166290	MF 1/2"	10	6,90

**ART. 4986**

Mini valvole sfiato aria in ottone giallo
Brass small air valves

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1169757	3/8"	10	8,80

**ART. 4998**

Valvola di sicurezza verticale
Vertical safety valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2166292	MF 1/2"	10	13,50

**ART. 4988**

Separatore d'aria sino 2" in ottone oltre in ghisa

Air separator

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2322810	1"	2	67,20
2322811	1"1/4	2	96,20
2322812	1"1/2	2	117,80
2322813	2"	1	142,00
2322814	2"1/2	1	325,00
2322815	3"	1	396,00

**ART. 5002**

Raccordo curvo in ottone cromato per scaldabagno

Water-heater chromium-plated brass bent pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1120457	1/2"x1/2"	10	9,80
1120458	1/2"x3/4"	10	9,20

**ART. 4990**

Vaso espansione in PP antiruggine super leggero lt. 30 con coperchio

Expansion tank in rust resistant PP extremely light lt. 30 with cover

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
2261930	Vaso lt. 30	1	59,80
2261931	staffe	1	5,00

**ART. 5004**

Raccordo diritto in ottone cromato per scaldabagno

Water-heater chromium-plated brass straight pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
1120467	1/2"x1/2"	10	6,40
1120468	1/2"x3/4"	10	4,90

**ART. 5010**

Elettrovalvola FF 220V a membrana servoassistita normalmente chiusa a 2 vie corpo ottone, parti interne ottone e acciaio inossidabile. Guarnizione buna (per 90°C)

Servo-control membrane FF electric valve which is generally 2-way closed with brass core and brass and stainless steel inner parts, Buna ring (for 90°C)

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2408007	3/8"	1	76,00
2408008	1/2"	1	77,00
2408009	3/4"	1	101,00
2408010	1"	1	148,00
2408011	1"1/4"	1	396,00
2408012	1"1/2"	1	410,00
2408013	2"	1	528,00

**ART. 5012**

Elettrovalvola FF 220V a membrana servoassistita normalmente aperta a 2 vie corpo ottone, parti interne ottone e acciaio inossidabile. Guarnizione buna (per 90°C)

Servo-control membrane FF electric valve which is generally 2-way opened with brass core and brass and stainless steel inner parts and buna ring (for 90°C)

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2408107	3/8"	1	102,00
2408108	1/2"	1	104,00
2408109	3/4"	1	127,80
2408110	1"	1	178,00
2408111	1"1/4"	1	413,00
2408112	1"1/2"	1	425,00
2408113	2"	1	534,00

**ART. 5014**

Bobina di ricambio per elettrovalvola da 3/8" a 1". A richiesta da 1"1/4 a 2" aumento 40%

Coil for article 5010 + 5012

Codice Code		Conf. Pack	€ Cad. € each
2408202	220 V	1	14,50
2408250	24 V ca	1	14,50
2408252	24 V cc	1	14,50
2408254	12 V ca	1	14,50
2408256	12 V cc	1	14,50

**ART. 5016**

Connettore per elettrovalvola da 3/8" a 1". A richiesta da 1"1/4 a 2" aumento 20%

Connector for article 5010 + 5012

Codice Code	Conf. Pack	€ Cad. € each
2408206	1	4,50



FARG
con manometro

ART. 5020

Gruppo riempimento con manometro
Filling group with pressure gauge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326258	1/2"	4	63,50



FARG

ART. 5022

Riduttore di pressione FF con sede Inox
FF pressure reducing valve with inox seat

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2325908	1/2"	4	48,30
2325909	3/4"	4	52,30
2325910	1"	2	81,40
2325911	1"1/4"	1	136,90
2325922	1"1/2"	1	142,80
2325923	2"	1	227,70



FARG

ART. 5024

Riduttore di pressione pesante con sede Inox e bocchettoni F.F.

Heavy pressure reducing valve with inox seat and F.F. pipe union

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326008	1/2"	1	64,30
2326009	3/4"	1	99,60
2326010	1"	1	113,50
2326011	1"1/4"	1	208,00
2326012	1"1/2"	1	208,00
2326013	2"	1	328,00



FARG

ART. 5026

Riduttore di pressione con sede Inox e bocchettoni M.M.

Pressure reducing valve with inox seat and M.M. pipe union

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2325958	1/2"	4	56,90
2325959	3/4"	4	65,00
2325960	1"	2	106,20
2325961	1"1/4"	1	172,00
2325962	1"1/2"	1	189,00
2326023	2"	1	308,00



FARG

ART. 5028

Riduttore di pressione mignon FF

Mini pressure reducing valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2326020	1/2"	4	27,00
2326021	3/4"	4	28,00



ART. 5050

Vasi di espansione con membrana EPDM intercambiabile per circuiti chiusi di riscaldamento. Pressione max d'esercizio 8 bar, precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10°+100°C

Expansion vessel with replacement membrane for closed heating system

Codice Code	lt	attacco		€ Cad. € each
2260204	5	3/4"	Senza Base	37,10
2260208	8	3/4"	Senza Base	38,80
2260212	12	3/4"	Senza Base	44,10
2260220	18	3/4"	Senza Base	51,30
2260224	24	3/4"	Senza Base	56,50
2260235	35	3/4"	Senza Base	113,00
2260250	50	3/4"	Senza Base	120,60
2260253	80	1"	Appoggio corto	214,50
2260255	100	1"	Appoggio corto	265,00
2260258	150	1"	Appoggio corto	330,00
2260260	200	1"	Appoggio lungo	409,00
2260263	300	1"	Appoggio lungo	596,00



ART. 5060

Idrosfera autoclave con membrana intercambiabile per circuiti d'acqua sanitaria. Pressione max d'esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10°+100°C. Attacco 1"

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
6068601	24	8	45,40



ART. 5062

Membrana di ricambio

Rubber spare membran

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
in EPDM			
6068620	24	20	17,00
in GOMMA NERA			
6068621	24	20	8,60



ART. 5066

Vaso espansione con membrana intercambiabile in EPDM HT per impianti solari. Pressione d'esercizio 10 bar, pressione di precarica 2,5 bar, temperatura d'esercizio -10+140°C

Expansion tanks for solar panel max temperature 140°C

Codice Code	lt	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2331812	12	3/4"	1	57,00
2331818	18	3/4"	1	61,00
2331824	24	3/4"	1	68,00
2331835	35	3/4"	1	125,00
2331850	50	3/4"	1	174,00



ART. 5052

Staffa di supporto a muro

Wall bracket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0267597	3/4"	1	27,00
0267598	1"	1	30,00



ART. 5054

Vasi multifunzione con membrana EPDM intercambiabile. Pressione max d'esercizio 10 bar, precarica 3 bar (2 lt), 2,5 bar le altre misure, temperatura d'esercizio -10°+100°C

Multi functional tanks with replaceable membrane

Codice Code	lt	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2260802	2	1/2"	1	37,10
2260805	5	3/4"	1	40,60
2260808	8	3/4"	1	44,10
2260812	12	3/4"	1	53,30
2260820	18	3/4"	1	60,32
2260824	24	1"	1	67,00



ART. 5058

Vaso di espansione piatto per caldaie in lamiera zincata a caldo attacco 3/8". Pressione max d'esercizio 3 bar, precarica 1,5 bar, temperatura d'esercizio -10°+90°C

Codice Code	lt	attacco	alt. mm	Dim.ni	€ Cad. € each
2180560	10	3/4	100	250x440	85,00



ART. 5068

Vaso autoclave con membrana intercambiabile in EPDM per circuiti acqua sanitaria. Pressione max d'esercizio 10 bar, pressione di precarica 1,5 bar fino 150 lt, oltre 2 bar

Codice Code	lt	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2270251	50	1"	1	185,00
2270253	60	1"	1	244,00
2270255	80	1"	1	277,00
2270256	100	1"	1	352,00
2270257	150	1"	1	510,00
2270260	200	1"1/4	1	590,00
2270263	300	1"1/4	1	840,00
2270264	500	1"1/4	1	1.200,00



ART. 5059

Dispositivo anticampo di ariete in acc. inox membrana in EPDM. Press. di esercizio: 15 bar. Press. di precarica: 3,5 bar. Attacco 1/2"

Water shock absorber device with 3,5 bar pre-charge pressure and 15 bar max working pressure

Codice Code	lt	Conf. Pack	€ Cad. € each
2261505	1,6	1	53,00
6068648	2	1	162,00



ART. 5070

Vaso autoclave con membrana intercambiabile in EPDM per circuiti acqua sanitaria. Pressione d'esercizio 10 bar, pressione di precarica 1,5 bar fino 150 lt, oltre 2 bar

Codice Code	lt	attacco	Conf. Pack	€ Cad. € each
2280251	50	1"	1	185,00
2280252	60	1"	1	235,00
2280255	100	1"	1	362,00
2280256	150	1"	1	558,00
2280260	200	1"1/4	1	590,00
2280262	300	1"1/4	1	820,00

**ART. 5100**

**Tubo flessibile MF a norma EN14800.
Con protezione esterna ignifuga
atossica già estesa**

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324972	1000	25	17,60
2324973	1500	25	21,20
2324974	2000	25	23,60

**ART. 5102**

**Tubo flessibile FF a norma EN14800.
Con protezione esterna ignifuga
atossica già estesa**

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324982	1000	25	17,60
2324983	1500	25	21,20
2324984	2000	25	23,60

**ART. 5104**

**Tubo corrugato in acciaio inox 316L.
Ricoperto e premontato con nipples
e guarnizioni per utilizzo fisso FF con
apparecchi domestici a gas naturale
di tipo 1-2-3. DN 15. Pressione massi-
ma 0.5 bar. Marcatura EN 15266**

Codice Code	∅	mt	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324662	1/2"	2	15	29,00
2324663	1/2"	3	12	34,00
2324664	1/2"	4	12	42,00

**ART. 5106**

**Giunto adattatore tra portagomma
GAS o GPL per art. 4100 - 4102**

Adapter coupling placed between GAS or LPG
hose connector for art. 4100 - 4102

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324999	1/2"	12	9,40

**ART. 5108**

**Rubinetto a squadra per gas con
sicurezza**

Gas normal square tap

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
2347368	MM 1/2"	10	10,40

**ART. 5110**

**Flessibile estensibile inox 304L MF
femmina girevole**

Dado in ottone per acqua

Codice Code	∅	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324758	1/2"x1/2"	75-130	18	7,50
2324759	3/4"x3/4"	75-130	18	12,00
2324760	1"x1"	75-130	18	19,20
2324795	1/2"x3/4"	75-130	18	12,00
2324808	1/2"x1/2"	100-200	75	7,80
2324809	3/4"x3/4"	100-200	50	11,50
2324810	1"x1"	100-200	20	20,00
2324813	1/2"x3/4"	100-200	100	13,00
2324858	1/2"x1/2"	200-400	75	9,90
2324859	3/4"x3/4"	200-400	50	14,00
2324860	1"x1"	200-400	20	22,50
2324873	1/2"x3/4"	200-400	75	14,20

**ART. 5112**

**Flessibili estensibili Inox MF UNI CIG
9891 con protezione esterna in PP
atossica per acqua e gas**

Flexible extensible stainless steel MF UNI CIG
9891 with external protection in non-toxic P.P. for
water and gas

Codice Code	∅	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324575	1/2"x1/2"	75-130	18	10,30
2324577	3/4"x3/4"	75-130	18	14,40
2324562	1/2"x1/2"	100-200	18	11,00
2324581	3/4"x3/4"	100-200	18	15,60
2324563	1/2"x1/2"	200-400	18	13,60
2324568	1/2"x3/4"	200-400	18	19,10
2324565	3/4"x3/4"	200-400	18	19,20

**ART. 5114**

**Flessibili estensibili Inox MF UNI CIG
9891 con protezione esterna in PP
atossica per gas**

Flexible extensible stainless steel MF UNI CIG
9891 with external protection in non-toxic P.P. for
gas

Codice Code	∅	mm	Conf. Pack	€ Cad. € each
2324771	1/2"x1/2"	75-130	12	10,00
2324767	3/4"x3/4"	75-130	12	14,00
2324769	1/2"x1/2"	100-200	75	9,20
2324768	1/2"x3/4"	100-200	100	14,00
2324761	3/4"x3/4"	100-200	100	15,00
2324762	1"x1"	100-200	30	23,80
2324763	1/2"x1/2"	200-400	75	12,00
2324764	1/2"x3/4"	200-400	75	16,50
2324765	3/4"x3/4"	200-400	50	17,60
2324766	1"x1"	200-400	30	28,00

**ART. 5116**

Giunto antivibrante per GAS

Codice Code	∅	Conf. Pack	€ Cad. € each
FILETTATO			
2323808	1/2"	2	15,10
2323809	3/4"	2	17,30
2323810	1"	2	23,00
2323811	1"1/4"	2	33,30
2323812	1"1/2"	2	42,00
2323813	2"	2	56,00
FLANGIATO			
2323815	DN 80	1	207,00
2323817	DN 100	1	150,00



**ART. 5150****Regolatori per bombole GPL a bassa pressione**

LPG cylinder low-pressure regulators

Codice Code	tipo export	Conf. Pack	€ cad. € each
2380101	Kg 1	10	8,80
Taratura fissa			
2380102	Kg 1	10	9,00

**ART. 5152****Regolatori di bassa pressione per GPL**

LPG cylinder low-pressure regulators

Codice Code	Kg	Conf. Pack	€ cad. € each
2380104	4	6	20,00
2380106	7	6	37,00
2380110	10	4	37,30
2380115	20	4	92,00

**ART. 5154****Regolatore ad alta pressione in zama con portagomma entrata F 20x14 sx**

Codice Code	Kg	Conf. Pack	€ cad. € each
2380142	6	4	16,80

**ART. 5156****Regolatore ad alta pressione regolabile mignon**

Codice Code	Kg	Conf. Pack	€ cad. € each
2380141	7	4	21,80

**ART. 5158****Regolatore ad alta pressione taratura fissa con manometro e valvole di sicurezza**

Codice Code	Kg	Conf. Pack	€ cad. € each
2380131	40	2	72,00

**ART. 5160****Nipples passo Italia sinistro**

Left Italia pitch nipples

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2382207	3/8"	10	4,50
2382208	1/2"	10	4,50

**ART. 5162****Manicotto passo Italia sinistro**

Left Italia pitch coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2382408	1/2"	10	7,25

**ART. 5164****Raccordi in ottone per GPL**

Codice Code		€ cad. € each
1106207	solo dado sx	1,90
1106208	dado Sx e PG - Ø 9	4,60
1106209	Dado Sx e codolo 1/4" M	5,20

**ART. 5166****Rampa di collegamento attacco laterale completa di valvola e manometro s/flessibili**

Connecting rod provided with manometer and tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2380802	2 attacchi 2 connections	1	90,00
2380803	3 attacchi 3 connections	1	120,00

**ART. 5168****Centralina completa di flessibili, riduttore e rubinetto 5 bar**

Power station provided with flexible pipes, reducer and tap

Codice Code	Riduttore Kg	Conf. Pack	€ cad. € each
2380601	4	1	81,00
2380650	10	1	95,00

**ART. 5170****Flessibile per centraline gas FF c/chiavetta 1/2"x1/2"**

Gas power station cm. 50 FF flexible pipe with small spanner

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ cad. € each
2381001	50	10	9,20
2381003	150	5	14,00

**ART. 5172****Guarnizione in per regolatori e flessibili**

Regulator and flexible pipe salpha rings

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
2380190	ex salpha-fibra mista	100	0,05
2380192	NBR gas	100	0,13

**ART. 5174****Chiave per bombole**

Cylinder key

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
2381601	25	10	3,00

**ART. 5176****CERCAFUGHE Rivelatore di fughe di gas**

CERCAFUGHE product detects gas leaks

Codice Code	ml	Conf. Pack	€ cad. € each
2385001	400	24	6,30



ART. 5200

Portagomma giallo M - diritto
Straight M yellow hose connector

Codice Code	per gas GAS house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2361007	3/8"x13	20	3,90
2361008	1/2"x13	30	3,90
Codice Code	per GPL LPG house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2361407	3/8"x8	20	3,30
2361408	1/2"x8	20	3,30



ART. 5202

Portagomma giallo F - diritto
Straight F yellow hose connector

Codice Code	per gas GAS house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2361207	3/8"x13	20	3,90
2361208	1/2"x13	30	3,90
Codice Code	per GPL LPG house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2361607	3/8"x8	20	3,30
2361608	1/2"x8	30	3,30



ART. 5204

Portagomma diritto M nichelato
Straight nickel-plated M hose connector

Codice Code	per gas GAS house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2363607	3/8"x13 M	20	4,00
2363608	1/2"x13 M	30	4,80



ART. 5206

Portagomma diritto F nichelato
Straight nickel-plated F hose connector

Codice Code	per gas GAS house comm.	Conf. Pack	€ cad. € each
2363807	3/8"x13 F	20	4,00
2363808	1/2"x13 F	30	4,80



ART. 5208

Portagomma M curvo giallo
Square yellow M hose connector

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2361828	M 1/2"x15	20	5,90



ART. 5210

Portagomma F curvo giallo
Square yellow F hose connector

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2362028	F 1/2"x15	20	5,80



ART. 5212

Tubo per gas in gomma a norma IMQ UNI 7140

Gas rubber hose which is manufactured according to IMQ UNI 7140 regulations

Codice Code	Ø	rot. mt. roll mt.	€ al mt. € per mt.
3121001	13x20	50	3,30



ART. 5214

Tubo per GPL in gomma a norma IMQ UNI 7140

LPG rubber hose which is manufactured according to IMQ UNI 7140 regulations

Codice Code	Ø	rot. mt. roll mt.	€ al mt. € per mt.
3122001	8x13	50	1,70



W1

ART. 5216

Fascette stringitubo con vite a testa esagonale con taglio per cacciavite. Banda sagomata non perforata. Materiale di costruzione W1.

- Vite in acciaio zincato C15
 - Carter in acciaio zincato
 - Banda in acciaio zincato
- Hose clamp with screw with hexagonal cuthead and with cross cut. Shaped band not perforated. W1 materials.
- Steel C15 zinc screw
 - Steel C15 zinc housing
 - Steel C15 zinc band

Codice Code	Ø	banda mm	Conf. Pack	€ cad. € each
0269702	10-16	9	100	0,33
0269704	16-25	9	100	0,35
0269706	20-32	12	100	0,47
0269708	25-40	12	100	0,53
0269712	32-50	12	50	0,60
0269714	40-60	12	50	0,69
0269716	50-70	12	50	0,74
0269718	60-80	12	50	0,78
0269719	70-90	12	25	0,88
0269720	90-110	12	25	1,00



W4

ART. 5218

Fascette stringitubo con vite a testa esagonale con taglio per cacciavite. Banda sagomata non perforata. Materiale di costruzione W4.

- Vite in acciaio inox AISI 304
 - Carter in acciaio inox AISI 304
 - Banda in acciaio inox AISI 304
- Hose clamp with screw with hexagonal cuthead and with cross cut. Shaped band not perforated. W4 materials.
- Stainless steel AISI 304 screw
 - Stainless steel AISI 304 housing
 - Stainless steel AISI 304 band

Codice Code	Ø	banda mm	Conf. Pack	€ cad. € each
0269802	10-16	9	100	1,42
0269804	16-25	9	100	1,52
0269806	20-32	12	100	1,63
0269808	25-40	12	100	1,72
0269812	32-50	12	50	1,86
0269814	40-60	12	50	1,95
0269816	50-70	12	50	2,05
0269818	60-80	12	50	2,20
0269819	70-90	12	25	2,36
0269820	90-110	12	25	2,62

**ART. 5250****Rubinetto sfera a squadra M per GAS a norma** Gas M square ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2340208	1/2"x14	10	14,40

ART. 5252**Rubinetto sfera a squadra M per GPL a norma** GPL M square ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2340408	1/2"x9	10	11,10

**ART. 5254****Rubinetto sfera a squadra F per GAS a norma** Gas F square ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2341008	1/2"x14	10	14,30

ART. 5256**Rubinetto sfera a squadra F per GPL a norma** GPL F square ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2341208	1/2"x9	10	11,00

**ART. 5258****Rubinetto sfera dritto F per GAS a norma** Gas F straight ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2342008	1/2"x14	10	13,70

ART. 5260**Rubinetto sfera dritto F per GPL a norma** GPL F straight ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2342208	1/2"x9	10	10,30

**ART. 5262****Rubinetto sfera dritto M per GAS a norma** Gas M straight ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2343008	1/2"x14	10	13,90

ART. 5264**Rubinetto sfera dritto M per GPL a norma** GPL M straight ball cock which is manufactured according to

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2343208	1/2"x9	10	10,50

**ART. 5266****Rubinetto sfera a squadra MF per GAS a norma** Gas MF square cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2347408	1/2"x1/2"	10	10,20

**ART. 5268****Rubinetto a squadra per gas con sicurezza** Gas normal square tap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2347368	MM 1/2"	10	10,40

**ART. 5270****Rubinetto a sfera con girello gas per scaldabagni e caldaie**

Water-heater and boiler gas M small wheel ball cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2347201	1/2"x1/2"	10	14,00
2347202	1/2"x3/4"	10	14,40

**ART. 5272****Raccordo sdoppiato**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2346258	1/2" M	10	11,00

**ART. 5274****Valvola a sfera da incasso 3/4 per gas completo di 2 kit attacco a saldare** ottone, con manopola a scomparsa e portina cromata

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1106414	14 mm	1	69,00
1106416	16 mm	1	69,00

**ART. 5276****Valvola a sfera per gas FF passaggio totale approv. DVGW GAS ISO 7/1 Rp**

Total passage DVGW GAS ISO 7/1 Rp supply gas ball valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1102408	1/2"	10	12,00
1102409	3/4"	10	16,50
1102410	1"	6	24,90
1102411	1"1/4	4	41,30
1102412	1"1/2	2	65,20
1102413	2"	1	92,00

**ART. 5278****Rubinetto a farfalla per GAS a norma** Gas FF throttle cock

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2346808	FF 1/2"	10	11,60
2346809	FF 3/4"	10	17,00
2346810	FF 1"	10	28,00
2346608	MF 1/2"	10	11,50
2346609	MF 3/4"	10	17,40
2346610	MF 1"	10	28,40

**ART. 5300**

Contatori per gas e GPL 7987-7988 e CEE 71/318 Verificazione CEE 1-89 02.01012. Classe G 4 - Corpo in alluminio. Raccordi 1"1/4 interasse 110 7987-7988 and EEC 71/318 Gas and LPG meters according to 1-89 02.01012 EEC control, class G 4, with aluminium core, 1"1/4 pipe fittings and 110 centre distance

Codice Code		€ Cad. € each
0286002	G4 Q6 mc/h Alluminio	150,00

**ART. 5302**

Rubinetto c/raccordo per contatori gas Gas meter tap with pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0287209	3/4"x1"1/4	4	28,00

**ART. 5304**

Valvola a sfera a squadra M-dado girevole a farfalla

Male nut ball angle valve, with butterfly

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0287308	1/2"x3/4"	4	22,50
0287309	3/4"x1"	4	29,40
0287310	1"x1"1/4	4	48,30

**ART. 5306**

Valvola a sfera per gas f/girello con presa di pressione 1/4"

Valve for gas f/nut with t-handle and pressure gage port 1/4"

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0287211	3/4"x1"1/4	8	54,00
0287212	1"x1"1/4	8	64,00

**ART. 5308**

Valvola a sfera per gas f/girello con presa di pressione 1/4" e serratura di morosità Ball valve for gas f/nut with key locking and pressure gage port 1/4"

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0287222	3/4"x1"1/4	1	107,00
0287223	1"x1"1/4	1	127,00

**ART. 5310**

Mensole per contatori gas. Interasse mm. 110 Mm. 110 centre distance gas meter bracket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0286559	3/4"x1"1/4	4	37,00
0286560	1"x1"1/4	4	34,00

**ART. 5312**

Flessibili in acciaio inox per allacciamento contatori gas a Norme UNI CIG 7129 F.F. Stainless steel flexible pipes to connect gas meters according to UNI CIG 7129 regulations

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0286091	3/4"x1"	10	33,00
0286090	3/4"x1"1/4	10	32,00

**ART. 5314**

Giunto di transizione acciaio politene filettato M rivestito PE100, SSGAS, PN16, 20° Steel to PE transition fitting-male threaded-covered

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2323709	3/4"x25	1	39,30
2323710	1"x32	1	41,60
2323711	1"1/4x40	1	50,00
2323712	1"1/2x50	1	57,15
2323713	2"x63	1	67,90
2323714	2"1/2x75	1	82,10
2323715	3"x90	1	146,00
2323717	4"x110	1	291,00

**ART. 5316**

Giunto di transizione acciaio politene filettato M rivestito PE100, SSGAS, PN16, 20° Steel to PE transition fitting-male threaded-covered

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2323759	3/4"x25	1	80,50
2323760	1"x32	1	92,00
2323761	1"1/4x40	1	106,00
2323762	1"1/2x50	1	122,00
2323763	2"x63	1	148,00

**ART. 5318**

Giunti metallici isolanti per derivazioni utenze gas acqua MF PN 10 a norme UNI - CIG 10284 MF water and gas tube branch insulating metal joints

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
2323508	1/2"	10	25,00
2323509	3/4"	10	25,80
2323510	1"	10	29,30
2323511	1"1/4	5	39,10
2323512	1"1/2	5	46,00
2323513	2"	4	60,40
2323514	2"1/2	2	147,20
2323515	3"	1	202,40

**ART. 5320**

Raccordo per contatore acqua M/F Water and gas meter pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ Cad. € each
0288008	1"x1"1/4	10	9,15
0288010	1"1/2x2"	6	21,30

**ART. 5322**

Armadietto per contatori gas in lamiera zincata Galvanized sheet gas meter furniture

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0286707	55x40x25	4	58,00

**ART. 5324**

Solo sportello per contatori gas in lamiera zincata Galvanized sheet gas meter doors

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ Cad. € each
0286907	50x40	4	42,00

**ART. 5350**

Contatore lettura diretta a rulli numeratori per ACQUA FREDDA. Quadrante bagnato 5 rulli. Completo di raccordi
COLD WATER direct reading meter with wet dial

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
0283808	1/2"	4	46,00
0283809	3/4"	2	65,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5352**

Contatore lettura diretta per ACQUA FREDDA. Quadrante asciutto Super Dry 8 rulli. Completo di raccordi
COLD WATER direct reading meter with dry dial

Codice Code	Rulli	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
0284008	8	1/2"	4	40,00
0284009	8	3/4"	2	58,00
0284010	5	1" c/rulli protetti	1	125,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5354**

Contatore lettura diretta per ACQUA CALDA. Quadrante asciutto Super Dry 8 rulli. Completo di raccordi
HOT WATER direct reading meter with dry dial

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
0284208	1/2"	4	57,00
0284209	3/4"	2	72,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5356**

Contatore a getto multiplo rulli protetti per acqua fredda
Multi jet meters, shielded rolls

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
0284411	1"1/4	1	230,00
0284412	1"1/2	1	382,00
0284413	2"	1	498,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5358**

CONTATORE WOLTMANN A TAMBURO ESTRAIBILE ACQUA FREDDA. 30°. A norme CEE. Lettura diretta. Quadrante asciutto. FLANGE PN-16

Woltmann meter with extractable drum, with EEC regulations. Direct read-out system, dry dial pressure up to 40° C. Flanges PN16

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
0284613	50	1	667,00
0284614	65	1	713,00
0284615	80	1	857,00
0284617	100	1	1.068,00
0284619	150	1	1.702,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5360**

CONTATORE WOLTMANN ESTRAIBILE PER USO IRRIGUO. A MULINELLO TANGENZIALE. ACQUA FREDDA 30°.

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
0282513	50	1	340,00
0282514	65	1	364,00
0282515	80	1	405,00
0282517	100	1	423,00
0282519	150	1	720,00
0282518	200	1	828,00

Con bollatura M.I.D.

**ART. 5362**

Armadietto per contatore acqua in lamiera zincata

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ cad. € each
0286764	30x40x25	1	47,00

**ART. 5364**

Sportello per contatori acqua in lamiera zincata

Galvanized sheet water meter doors

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ cad. € each
0282630	30x40	1	31,00

**ART. 5366**

Raccordo per contatore acqua

Water meter pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
0283602	3/4" x 1/2"	10	3,30
0283604	1 x 3/4"	10	5,50

- R E -

**ART. 5368**

Guarnizione in gomma contatori acqua mm. 3

Water meter mm. 3 rubber rings

Codice Code	Ø	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
0283208	1/2"	25,3x16	10	0,23
0283209	3/4"	30x20	10	0,31
0283210	1"	38x25	10	0,40



ART. 5370

Filtro contenitore in plastica 3 pezzi vuoto

3 part plastic container filter

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6021008	5" 1/2 mini	6	26,00
6020209	10" 3/4	6	33,00
6020210	10" 1	6	34,00



ART. 5384

Dosatore polifosfato posizione regolabile c/valvola di arresto

Plyphosphate dispenser with shut-off valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6021404	1/2"	1	58,00



ART. 5372

Cartuccia filo avvolto. 50 mcr per uso tecnologico

Wound wire cartridge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6021202	5"	6	6,30
6020402	10"	6	5,00



ART. 5386

Ricarica solida per dosatore in confezione 6 pezzi

Codice Code	Conf. Pack	€ la conf.
6021410	1	13,00



ART. 5374

Cartuccia con polifosfati. In cristalli per uso tecnologico

Polyphosphate cartridge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6020401	5"	6	12,80
6020404	10"	6	26,00



ART. 5388

Sale polifosfato in polvere in barattolo da Kg 1

Polyphosphate salt powder in can 1 kg

Codice Code	Conf. Pack	€ cad. € each
6022008	10	22,50



ART. 5376

Cartuccia in plastica lavabile 50 mcr.

Washable plastic cartridge

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6021204	5"	6	11,80
6020408	10"	6	15,00



ART. 5390

Mini filtro autopulente con cartuccia inox e scarico a rubinetto

Filter complete of SS cartridge and manometer autowashing waste system

Codice Code	Ø	Portata lt al minuto	€ cad. € each
2405318	1/2"	20	95,00
2405319	3/4"-1"	25	95,00



ART. 5378

Cartuccia carboni attivi granulare

Spare activated carbon

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6020406	5"	6	10,70
6020410	10"	6	16,00



ART. 5392

Filtro in ottone autopulente con due manometri

Self-cleaning filter with two manometers

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
2405358	1/2"	1	121,00
2405359	3/4"	1	121,00
2405360	1"	1	150,00
2405361	1"1/4	1	152,00
2405362	1"1/2	1	218,00
2405363	2"	1	218,00



ART. 5380

Cartuccia carboni attivi estruso 5 micron

Spare active carbon

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6020425	10"	12	16,00



ART. 5382

Cartuccia microfibra in polipropilene 50 mcr per acqua potabile

Polipropylene cartridge 50 mcr

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
6020450	10"	6	10,00



ART. 5394

Anticalcare magnetico di elevata intensità e lunga durata

Magnetic core anti-calcareous device

Codice Code	MF	Portata lt al minuto	€ cad. € each
6041208	1/2"	18	38,70
6041209	3/4"	18	40,70



Codice Code	MM	Portata lt al minuto	€ cad. € each
6041258	1/2"	30-35	286,00
6041259	3/4"	40-50	350,00

ART. 5400

**Defangatore magnetico in ottone 3 fori
(con rete lunga)**

Codice - Code		Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2326328		5	92,00

ART. 5402

**Mini defangatore filtro magnetico
attacchi 3/4 MF**

Portata ($\Delta P=0,2\text{bar}$) - 30 lt/minuto

Dimensioni in mm L80 - H95

Capacità filtrante 500 micron

Temperatura acqua max 90°C

Consigliato per caldaie fino a 35 Kw



Codice - Code	Ø	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2326326	3/4	5	69,00

ART. 5404

**Filtro defangatore magnetico compatto**

Magnetic compact dirt separator I-Mag

Corpo in polimero.

Cartuccia filtrante in acciaio inox AISI 304.

Magnete in neodimio: 12000 G.

Pressione massima di esercizio: 3 bar.

Temperatura massima di esercizio: 90°C.

Completo di raccordo girevole e valvola a sfera con bocchettone femmina.

Attacchi filettati: ISO 228

Polymer body.

Stainless steel AISI 304 cartridge

Neodymium magnet: 12000 G.

Maximum working pressure: 3 bar.

Maximum working temperature: 90°C.

Equipped with adjusting female fitting and ball valve with swiveling nut.

Threads: ISO 228



Codice - Code	Ø	Pressione	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
2326327	3/4	3 bar / 43,5 psi	5	135,00

**ART. 5450**

Cassetta antincendio per incasso certificata CE. Completa di vetro, lancia frazionatrice e manichetta

Certified inset fire box with hose.

DN 45 UNI EN 671/2CE

Codice Code	mt	mis. cassetta box size	€ cad. € each
0300420	20	560x360x150	396,00
0300425	25	560x360x150	426,00
0300430	30	560x360x150	456,00

**ART. 5452**

Cassetta antincendio a parete per interno e per esterno completa di lastra, lancia frazionatrice e manichetta

DN 45 UNI EN 671/2CE FORMA C/CE

Codice Code	mt	mis. cassetta box size	€ cad. € each
0300520	20	550x390x180	390,00
0300525	25	550x390x180	418,00
0300530	30	550x390x180	445,00

**ART. 5454**

Cassetta antincendio inox a parete per interno e per esterno completa di lastra, lancia frazionatrice e manichetta

DN 45 UNI EN 671/2CE FORMA C/CE

Codice Code	mt	mis. cassetta box size	€ cad. € each
0301020	20	550x390x180	474,00
0301030	25	550x390x180	504,00
0301035	30	550x390x180	535,00

**ART. 5456**

Cassetta antincendio "NASPO" DN 25 UNI 671/1 certificata CE completa di vetro, lancia frazionatrice

Certified NASPO fire box with hose

Codice Code	mt	mis. cassetta box size	€ cad. € each
0302420	20	650x700x200	796,00
0302425	25	650x700x200	850,00
0302430	30	650x700x250	906,00

**ART. 5458**

Tubo antincendio certificato bianco raccordato. DN 45 EN 14540 - UNI 7422

Certified white fire branch pipe

Codice Code	mt	mis. cassetta box size	€ cad. € each
0303120	20	1	180,00
0303125	25	1	210,00
0303130	30	1	242,00

**ART. 5460**

Rubinetto idrante in ottone

Brass hydrant tap

Codice Code	UNI 45	Conf. Pack	€ cad. € each
0304812	1"1/2	1	53,00

**ART. 5462**

Gruppo motopompa di mandata a norma UNI 10779 PN 12. 1 idrante

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
0305723	2" x70	1	460,00
0305724	2"1/2x70	1	540,00

**ART. 5464**

Valvola di sicurezza tarabile squadro per gruppi motopompa. Taratura 1 - 12 bar (tarate 3 bar)

Motor pump square calibrated safety valve with 1-12 bar calibration (3 bar calibration)

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
2326808	1/2"	1	45,00
2326809	3/4"	1	62,00
2326810	1"	1	83,00
2326811	1"1/4	1	137,00

**ART. 5466**

Lancia frazionatrice DN 45 - UNI EN 671/2

Copper spear

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
0304080		1	84,00

**ART. 5468**

Idrante soprasuolo modello EUR a norma UNI EN 14382 in ghisa DN 80 - DN tipo a secco con scarico automatico antigelo. Prof. 500 altezza 1200 mm.

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
0306245	450x180	1	1.028,00

**ART. 5470**

Gomito a piede flangiato a norma UNI EN 1092-2 PN16 in ghisa secondo UNI EN 1563 verniciato nero

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
0303480	80	1	168,00

**ART. 5472**

Saracinesca a cuneo gommato a corpo piatto flangiata PN 16 con indicatore apertura conforme UNI 11443. Prevista nelle reti idranti secondo UNI 10779. Fornita con volantino

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
0304045	80	1	480,00
0304070	100	1	585,00

**ART. 5500**

Saracinesca corpo piatto cuneo gommato. Corpo in ghisa sferoidale GGG50, cuneo rivestito in EPDM. Temperatura -10° +110°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1138004	40	1	139,15
1138005	50	1	144,90
1138006	65	1	181,70
1138008	80	1	207,00
1138010	100	1	231,00
1138012	125	1	376,00
1138015	150	1	448,00
1138020	200	1	705,00

**ART. 5502**

Saracinesca corpo ovale cuneo gommato. Corpo in ghisa sferoidale GGG50, cuneo rivestito in EPDM. Temperatura -10° +110°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1138405	50	1	159,00
1138406	65	1	190,00
1138408	80	1	222,00
1138410	100	1	258,00
1138412	125	1	381,00
1138415	150	1	434,00
1138420	200	1	701,00

**ART. 5504**

Valvola di ritegno a clapet flangiata. Corpo in ghisa GG25, battente in ghisa rivestito in ottone PN16. Temperatura 0° +80°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140405	50	1	133,40
1140406	65	1	193,20
1140408	80	1	246,10
1140410	100	1	312,80
1140412	125	1	463,50
1140415	150	1	691,00
1140420	200	1	929,00

**ART. 5506**

Valvola di ritegno a palla flangiata. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, palla in acciaio al carbonio rivestita in EPDM. PN16. Temperatura 0° +80°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
2380858	50	1	170,00
2380859	65	1	193,00
2380860	80	1	264,00
2380865	100	1	362,00
2380866	125	1	555,00
2380868	150	1	714,00
2380869	200	1	1.375,00

**ART. 5508**

Valvola di ritegno a palla filettata. Corpo in ghisa sferoidale GGG40, palla in ghisa sferoidale rivestita in EPDM. PN10/16. Temperatura 0° +80°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
2320860	1"	1	60,00
2320861	1"1/4	1	90,00
2320862	1"1/2	1	108,00
2320863	2"	1	133,00

**ART. 5510**

Filtro a "Y". Corpo in ghisa GG25, cestello in AISI 304. PN16 (PN10/DN200). Temperatura 0° +120°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140603	32	1	66,00
1140604	40	1	72,00
1140605	50	1	118,00
1140606	65	1	165,00
1140608	80	1	190,00
1140610	100	1	246,00
1140612	125	1	360,00
1140615	150	1	512,00
1140620	200	1	870,00

**ART. 5512**

Valvola a farfalla tipo wafer. Tenuta in EPDM, corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40. PN10/16. Temperatura -10° +110°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140277	40	1	52,60
1140278	50	1	58,20
1140279	65	1	60,50
1140280	80	1	68,30
1140290	100	1	96,30
1140281	125	1	122,00
1140282	150	1	159,00
1140283	200	1	245,00

**ART. 5514**

Valvola a farfalla tipo LUG. Tenuta in EPDM, corpo e disco in ghisa sferoidale GGG40. PN16. Temperatura -10° +110°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140289	40	1	65,00
1140291	50	1	73,00
1140292	65	1	79,50
1140293	80	1	91,00
1140294	100	1	145,80
1140295	125	1	183,00
1140296	150	1	212,00
1140297	200	1	368,00

**ART. 5516**

Valvola di ritegno wafer a doppio battente. Corpo in ghisa GG25, battente in AISI 316, tenuta in EPDM. PN10/16. Temperatura -10° +110°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140650	50	1	66,00
1140665	65	1	76,90
1140680	80	1	117,00
1140685	100	1	168,00
1140686	125	1	199,00
1140687	150	1	301,30
1140688	200	1	538,00

**ART. 5518**

Valvola di ritegno wafer a disco. Corpo, molla e disco in AISI 316. PN40. Temperatura -20° +425°C

Codice Code	DN	Conf. Pack	€ cad. € each
1140720	20	1	48,30
1140725	25	1	52,90
1140732	32	1	75,00
1140740	40	1	93,20
1140750	50	1	139,20
1140765	65	1	217,40
1140780	80	1	276,00
1140799	100	1	449,00



ART. 5600

Raccordo maschio ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass male pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1260206	3/8"x10	10	3,60
1260207	3/8"x12	10	3,90
1260212	1/2"x10	10	4,40
1260213	1/2"x12	10	4,00
1260214	1/2"x14	10	4,60
1260215	1/2"x16	10	5,35
1260216	1/2"x18	10	6,65
1260221	3/4"x18	10	7,40
1260222	3/4"x22	10	10,80
1260225	1"x28	10	16,15



ART. 5602

Raccordo femmina ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal female pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1260406	3/8"x10	10	4,20
1260407	3/8"x12	10	4,60
1260412	1/2"x10	10	4,50
1260413	1/2"x12	10	4,70
1260414	1/2"x14	10	4,90
1260415	1/2"x16	10	6,55
1260416	1/2"x18	10	7,20
1260421	3/4"x18	10	8,20
1260422	3/4"x22	10	10,60
1260425	1"x28	10	17,50



ART. 5604

Manicotto ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1260610	10	10	5,45
1260612	12	10	6,65
1260614	14	10	7,40
1260616	16	10	8,90
1260618	18	10	10,30
1260622	22	10	16,60
1260628	28	10	21,60



ART. 5606

Gomito maschio ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass male elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1261007	3/8"x12	10	6,90
1261012	1/2"x10	10	8,20
1261013	1/2"x12	10	6,70
1261014	1/2"x14	10	7,00
1261015	1/2"x16	10	8,50
1261021	3/4"x18	10	11,10
1261022	3/4"x22	10	18,20
1261028	1"x28	10	31,00



ART. 5608

Gomito F ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass F elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1261206	3/8"x10	10	6,80
1261207	3/8"x12	10	8,30
1261212	1/2"x10	10	8,10
1261213	1/2"x12	10	7,50
1261214	1/2"x14	10	7,70
1261215	1/2"x16	10	9,10
1261221	3/4"x18	10	11,00
1261222	3/4"x22	10	18,80
1261225	1"x28	10	31,00



ART. 5610

Gomito ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1261410	10x10	10	7,90
1261412	12x12	10	8,70
1261414	14x14	10	9,80
1261416	16x16	10	11,90
1261418	18x18	10	14,50
1261422	22x22	10	21,30



ART. 5612

Raccordo a TEE ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass TEE pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1260810	10	10	13,30
1260812	12	10	11,70
1260814	14	10	13,20
1260816	16	10	16,40
1260818	18	10	21,00
1260822	22	10	31,80



ART. 5614

Raccordo a TEE ottone con tenuta O-Ring

O-Ring seal brass TEE pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1261813	1/2"x12	10	12,40
1261814	1/2"x14	10	13,60
1261815	1/2"x16	10	16,80
1261821	3/4"x18	10	22,90



ART. 5616

Gomito a muro con attacco femmina tenuta O-Ring

O-Ring seal female connection wall elbow Joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1262012	1/2"x12	10	10,40
1262014	1/2"x14	10	12,10
1262016	1/2"x16	10	13,30



Fig. 1R

ART. 5650

Curva a 90° M.F. in rame 1R
Copper 1R M.F. 90° bent pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040110	10	10	1,80
1040112	12	10	1,00
1040114	14	10	1,70
1040116	16	10	1,66
1040118	18	10	2,25
1040122	22	10	3,10
1040128	28	10	4,90
1040135	35	5	11,70
1040142	42	5	19,30
1040154	54	1	35,80



Fig. 41R

ART. 5658

Curva a 45° F.F. in rame 41 R
Copper 41 R F.F. 45° bent pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040410	10	10	2,30
1040412	12	10	1,35
1040414	14	10	1,34
1040416	16	10	1,30
1040418	18	10	1,75
1040422	22	10	2,80
1040428	28	10	3,50
1040435	35	5	9,60
1040442	42	5	14,00
1040454	54	5	27,50



Fig. 2R

ART. 5652

Curva a 90° F.F. in rame 2R
Copper 2R F.F. 90° bent pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040210	10	10	1,10
1040212	12	10	1,00
1040214	14	10	1,35
1040216	16	10	1,45
1040218	18	10	1,75
1040222	22	10	3,10
1040228	28	10	4,78
1040235	35	5	11,80
1040242	42	5	18,50
1040254	54	1	33,20



Fig. 40R

ART. 5660

Curva a 45° M.F. in rame 40 R
Copper 40 R M.F. 45° copper bent pipe

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040310	10	10	2,10
1040312	12	10	1,85
1040314	14	10	1,42
1040316	16	10	1,32
1040318	18	10	1,95
1040322	22	10	2,66
1040328	28	10	3,68
1040335	35	5	9,30
1040342	42	5	14,80
1040354	54	5	29,10



Fig. 90R

ART. 5654

Angolo a 90° F.F. in rame 90 R
Copper a 90 R F.F. 90° corner connection

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040710	10	10	1,15
1040712	12	10	1,10
1040714	14	10	1,12
1040716	16	10	1,40
1040718	18	10	1,65
1040722	22	10	2,50
1040728	28	10	3,70
1040735	35	5	9,90
1040742	42	5	16,60
1040754	54	1	34,80



Fig. 243R

ART. 5662

Manicotti ridotto M.F. in rame 243 R
243 R M.F. copper reducing coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041301	10-8	10	1,75
1041302	12-10	10	1,60
1041303	14-10	10	1,65
1041304	14-12	10	1,10
1041305	16-10	10	1,05
1041306	16-12	10	1,20
1041307	16-14	10	1,30
1041309	18-12	10	1,32
1041310	18-14	10	1,32
1041311	18-16	10	1,34
1041312	22-12	10	2,20
1041313	22-14	10	2,25
1041314	22-16	10	1,70
1041315	22-18	10	1,50
1041316	28-12	10	3,60
1041317	28-14	10	3,15
1041319	28-18	10	2,60
1041320	28-22	10	2,10
1041321	35-18	10	5,90
1041322	35-22	10	5,20
1041323	35-28	10	5,10
1041324	42-28	10	8,15
1041325	42-35	10	8,60



Fig. 92R

ART. 5656

Angolo a 90° M.F. in rame 92 R
Copper a 92 R M.F. 90° corner connection

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040810	10	10	1,25
1040812	12	10	1,55
1040814	14	10	1,40
1040816	16	10	1,42
1040818	18	10	1,65
1040822	22	10	2,60
1040828	28	10	4,25
1040835	35	5	10,40
1040842	42	5	16,30
1040854	54	1	34,35



Fig. 270R

ART. 5664**Manicotto 270 R**

270 R coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041410	10	10	0,45
1041412	12	10	0,55
1041414	14	10	0,70
1041416	16	10	0,90
1041418	18	10	1,00
1041422	22	10	1,45
1041428	28	10	2,35
1041435	35	10	4,45
1041442	42	5	7,90
1041454	54	5	11,70



Fig. 130RR

ART. 5668**Tee in rame 130 RR**

130 RR copper Tee pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041140	22-12-12	10	9,10
1041142	22-14-14	10	9,40
1041144	22-14-22	10	4,30
1041146	22-16-22	10	3,80
1041149	22-18-22	10	4,45
1041157	28-16-28	10	7,30
1041162	28-22-22	10	11,50
1041163	28-22-28	10	7,15



Fig. 130R

ART. 5666**Tee in rame 130 R FFF**

130 R copper Tee pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041010	10	10	1,60
1041012	12	10	1,62
1041014	14	10	1,72
1041016	16	10	2,00
1041018	18	10	3,15
1041022	22	10	3,85
1041028	28	10	6,65
1041035	35	5	16,70
1041042	42	5	28,00



Fig. 85RR

ART. 5672**Saltatubi F.F. in rame 85R**

85 R F.F. copper tipe welder

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1040512	12	10	5,55
1040514	14	10	9,92
1040516	16	10	6,56
1040518	18	10	10,15
1040522	22	10	15,70



Fig. 130RR

ART. 5668**Tee in rame 130 RR**

130 RR copper Tee pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041102	12-10-10	10	3,50
1041103	12-10-12	10	3,05
1041104	12-12-10	10	3,40
1041106	12-16-12	10	3,00
1041107	12-18-12	10	5,15
1041108	14-12-12	10	3,75
1041110	14-12-14	10	2,65
1041114	14-16-14	10	2,70
1041117	14-22-14	10	6,60
1041118	16-12-12	10	3,70
1041120	16-12-16	10	2,35
1041122	16-14-14	10	3,40
1041123	16-14-16	10	3,65
1041124	16-16-12	10	4,60
1041125	16-16-14	10	4,15
1041126	16-18-16	10	3,12
1041127	16-22-16	10	5,85
1041128	18-12-12	10	5,60
1041130	18-12-18	10	3,20
1041133	18-14-18	10	3,45
1041134	18-16-16	10	3,92
1041137	18-18-14	10	5,40
1041138	18-18-16	10	5,90



Fig. 243G

ART. 5674**Raccordo diritto in rame. Filetto M**

Copper straight fitting M thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041372	10x1/2"	10	15,30
1041373	12x3/8"	10	10,35
1041374	12x1/2"	10	8,98
1041377	16x1/2"	10	8,75
1041382	22x3/4"	10	15,30



Fig. 270G

ART. 5676**Raccordo diritto in rame. Filetto F**

Copper straight fitting F thread

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1041513	12x1/2"	10	20,60
1041514	14x1/2"	10	20,90
1041516	18x1/2"	10	26,50
1041521	18x3/4"	10	27,90
1041522	22x3/4"	10	28,10



Fig. 472FR

ART. 5678

Gomito c/supporto FF472 FR
FF472 FR bronze welding elbow joint with support

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1282212	1/2"x12	10	5,40
1282214	1/2"x14	10	5,90
1282216	1/2"x16	10	6,25



Fig. 130FR

ART. 5686

Tee femmina 130 FR
130 FR bronze female Tee pipe fitting

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1042406	10x3/8"	10	8,00
1042407	12x3/8"	10	6,50
1042408	14x3/8"	10	6,80
1042414	14x1/2"	10	6,90
1042415	16x1/2"	10	7,52
1042416	18x1/2"	10	8,90
1042417	22x1/2"	10	12,10
1042422	22x3/4"	10	15,00



Fig. 90FR

ART. 5680

Gomito FF 90FR
90FR F.F. bronze elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1042007	12x3/8"	10	5,20
1042013	12x1/2"	10	4,40
1042008	14x3/8"	10	4,40
1042014	14x1/2"	10	5,15
1042015	16x1/2"	10	5,70
1042016	18x1/2"	10	6,12
1042021	18x3/4"	10	8,20
1042017	22x1/2"	10	9,05
1042022	22x3/4"	10	9,15
1042023	28x3/4"	10	12,90
1042025	28x1"	10	16,80
1042028	35x1"1/4"	5	36,60



Fig. 270FR

ART. 5688

Manicotto FF 270 FR
270 FR bronze coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1042707	12x3/8" *	10	2,42
1042713	12x1/2" *	10	3,50
1042708	14x3/8" *	10	3,80
1042714	14x1/2" *	10	3,70
1042715	16x1/2" *	10	3,50
1042720	16x3/4"	10	6,10
1042716	18x1/2" *	10	3,80
1042721	18x3/4" *	10	5,50
1042722	22x3/4" *	10	5,50
1042724	22x1" *	10	10,95
1042723	28x3/4"	10	7,00
1042718	28x1" *	10	9,20
1042728	35x1"1/4"	5	18,50
1042730	42x1"1/2"	5	26,25

*esecuzione a barra



Fig. 341FR

ART. 5682

Bocchettone conico a saldare F filettato M 341 FR
M. 341 FR F. threaded welding conic pipe union

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1265007	3/8"x12	10	12,90
1265015	1/2"x16	10	12,80
1265016	1/2"x18	10	12,80
1265022	3/4"x22	10	17,30
1265024	1"x22	5	27,30
1265025	1"x28	5	27,45
1265028	1"1/4"x35	5	50,85



Fig. 243FR

ART. 5690

Vite presa M243 FR
243 FR M. clamp bronze screw

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1042606	3/8"x10	10	2,80
1042607	3/8"x12	10	2,60
1042608	3/8"x14	10	3,30
1042605	1/2"x10	10	3,60
1042613	1/2"x12	10	2,65
1042614	1/2"x14	10	2,10
1042615	1/2"x16	10	2,70
1042616	1/2"x18	10	2,70
1042617	1/2"x22	10	4,25
1042619	3/4"x14	10	5,80
1042620	3/4"x16	10	4,60
1042621	3/4"x18	10	3,25
1042622	3/4"x22	10	3,70
1042623	3/4"x28	10	7,40
1042624	1"x22	10	5,40
1042625	1"x28	10	5,90
1042626	1"x35	5	12,70
1042627	1"1/4"x28	10	13,20
1042643	2"x54	1	29,10



Fig. 92FR

ART. 5684

Gomito MF 92 FR
92 FR M.F. bronze elbow joint

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1042106	10x3/8"	10	3,30
1042107	12x3/8"	10	3,60
1042113	12x1/2"	10	5,50
1042108	14x3/8"	10	8,15
1042114	14x1/2"	10	6,00
1042115	16x1/2"	10	6,45
1042116	18x1/2"	10	7,00
1042121	18x3/4"	10	9,80
1042124	22x1"	10	18,10
1042125	28x1"	10	19,00

**ART. 5700****Raccordo F con attacco rapido**

Quick yellow brass F fitting

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205608	1/2"	10	4,20
1205609	3/4"	10	4,20
1205610	1"	5	6,45

**ART. 5702****Raccordo M con attacco rapido**

Quick yellow brass M fitting

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205708	1/2"	10	6,30
1205709	3/4"	10	4,30

**ART. 5704****Congiunzione con stringitubo attacco rapido**

Brass union with grip-pipe quick connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205808	1/2"	10	12,90
1205809	3/4"	10	16,90

**ART. 5706****Congiunzione con stop stringitubo attacco rapido**

Brass union with grip-pipe quick connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205908	1/2"	10	14,30
1205909	3/4"	10	18,30

**ART. 5708****Congiunzione doppio stringitubo attacco rapido**

Brass double joint grip-pipe quick connector

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1206008	1/2"	10	14,30
1206009	3/4"	10	19,30

**ART. 5710****Lancia a pistola ricoperta con attacco rapido**

Nozzle gun covered with express connector

Codice Code	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1206501	10	28,00

**ART. 5712****Raccordo portagomma attacco rapido**

Brass quick connection fitting hose

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1204607	3/8"x13	10	5,50
1204608	1/2"x15	10	5,50
1204618	5/8"x18	10	5,90
1204609	3/4"x20	10	5,95
1204625	7/8"x25	10	6,90
1204610	1"x27	10	6,90
1204630	1"x30	10	8,80
1204632	1"1/4x32	5	8,80
1204611	1"1/4x35	5	12,20
1204612	1"1/2x40	5	12,20

**ART. 5714****Raccordo femmina attacco rapido**

Brass Female quick connection fitting

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1204808	1/2"	10	5,40
1204809	3/4"	10	5,40
1204810	1"	10	5,65
1204811	1"1/4	5	7,80
1204812	1"1/2	5	9,50

**ART. 5716****Raccordo M attacco rapido**

Brass Male quick connection fitting

Codice Code	Ø	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205007	3/8"	10	5,40
1205008	1/2"	10	5,40
1205009	3/4"	10	5,65
1205010	1"	10	6,20
1205011	1"1/4	5	7,20
1205012	1"1/2	5	8,80

**ART. 5718****Tappo attacco rapido**

Brass quick connection

Codice Code	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205200	10	5,20

**ART. 5720****Guarnizione in gomma per art. 5712/5714/5716/5718**

Rubber gasket

Codice Code	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1205205	10	0,70



Fig. 529

ART. 5800

Prolunga in acciaio zincato tipo pesante con quadro

Heavy Galvanized steel extension with square

Codice Code	cm x Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1165307	1x3/8"	10	0,60
1165308	1x1/2"	10	0,55
1165309	1x3/4"	10	1,20
1165357	1,5x3/8"	10	0,66
1165358	1,5x1/2"	10	0,58
1165359	1,5x3/4"	10	1,32
1165407	2x3/8"	10	0,77
1165408	2x1/2"	10	0,72
1165409	2x3/4"	10	1,52
1165507	3x3/8"	10	1,20
1165508	3x1/2"	10	1,10
1165509	3x3/4"	10	2,25



Fig. 300

ART. 5810

Tappo F in acciaio zincato

Galvanized steel female cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166806	1/4"	10	1,10
1166807	3/8"	10	0,76
1166808	1/2"	10	0,80
1166809	3/4"	10	1,12
1166810	1"	10	4,10



Fig. 246

ART. 5802

Prolunga ridotta in acciaio zincato MF

MF Galvanized steel reducer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1165803	1/4"x3/8"	10	1,10
1165806	3/8"x1/2"	10	0,95
1165810	1/2"x3/4"	10	1,58
1165814	3/4"x1"	10	2,72



Fig. 241

ART. 5812

Riduzione ridotta MF in acciaio zincato

MF Galvanized steel small-sized reducer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166203	3/8"x1/4"	10	0,72
1166205	1/2"x1/4"	10	0,85
1166206	1/2"x3/8"	10	0,76
1166210	3/4"x1/2"	10	1,10
1166213	1"x1/2"	10	2,45
1166214	1"x3/4"	10	2,30



Fig. 245

ART. 5814

Nipples di riduzione in acciaio zincato

Galvanized steel reduction nipples

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1167006	3/8"x1/4"	10	0,90
1167009	1/2"x1/4"	10	1,32
1167010	1/2"x3/8"	10	1,02
1167014	3/4"x1/2"	10	1,85
1167016	1"x3/4"	10	3,38
1167018	1"x1/4x1"	10	13,90



Fig. 240

ART. 5804

Manicotto ridotto in acciaio zincato FF

FF Galvanized steel reducing coupling

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166003	3/8"x1/4"	10	1,22
1166005	1/2"x1/4"	10	1,65
1166006	1/2"x3/8"	10	1,56
1166010	3/4"x1/2"	10	2,00
1166014	1"x3/4"	10	3,40
1166018	1"x1/4x1"	10	15,20



Fig. 280

ART. 5816

Nipples doppia vite in acciaio zincato

Galvanized steel double screw reducer

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1167206	1/4"	10	0,80
1167207	3/8"	10	0,85
1167208	1/2"	10	1,00
1167209	3/4"	10	1,30
1167210	1"	10	2,78



Fig. 531

ART. 5806

Tuttavite in acciaio zincato

Threaded Galvanized steel nipples

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166406	1/4"	10	1,33
1166407	3/8"	10	0,80
1166408	1/2"	10	0,80
1166409	3/4"	10	1,35
1166410	1"	10	2,12
1166411	1"x1/4	10	4,35
1166412	1"x1/2	10	5,22
1166413	2"	10	7,70



Fig. 310

ART. 5818

Controdado in acciaio zincato

Galvanized steel lock nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1167406	1/4"	10	0,90
1167407	3/8"	10	1,20
1167408	1/2"	10	1,88
1167409	3/4"	10	2,55
1167410	1"	10	3,95



Fig. 292

ART. 5808

Tappo M in acciaio zincato

Galvanized steel male cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166606	1/4"	10	0,60
1166607	3/8"	10	0,60
1166608	1/2"	10	0,65
1166609	3/4"	10	1,05
1166610	1"	10	2,45



Fig. 290

ART. 5820

Tappo maschio con quadro in acciaio zincato

Galvanized steel male plug with squared nut

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1166676	1/4"	10	0,70
1166677	3/8"	10	0,75
1166678	1/2"	10	0,76
1166679	3/4"	10	1,16
1166680	1"	10	1,85

**ART. 5850****Rubinetto con filetto maschio**

Ball valve long tank adapter

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150108	1/2"x20	10	13,45
1150109	3/4"x25	10	15,15
1150110	1"x30 fil. lungo	5	18,15

**ART. 5852****Attacco serbatoio M**

M tank adaptor

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150208	1/2"	20	2,70
1150209	3/4"	20	2,80
1150210	1"	20	3,85
1150211	1"1/4	10	4,80
1150212	1"1/2	10	6,70
1150213	2"	10	8,00

**ART. 5854****Raccordo 3 pz con sede conica portagomma curvo tenuta conica**

3 piece elbow fitting hose to thread (conical seat)

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150302	3/4"x20	10	3,65
1150305	1"x25	10	4,35
1150306	1"x30	10	5,25
1150308	1"x35	10	6,78
1150309	1"x40	10	8,05
1150310	1"1/4x30	10	6,20
1150312	1"1/4x35	10	6,80
1150313	1"1/4x40	10	8,05
1150315	1"1/2x35	10	7,05
1150316	1"1/2x40	10	8,05
1150317	1"1/2x50	5	11,35
1150318	2"x50	5	11,80

**ART. 5856****Raccordo 3 pezzi con sede conica portagomma dritto**

3 piece straight fitting hose to thread (conical seat)

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150402	3/4"x20	10	3,20
1150404	1"x20	10	3,20
1150405	1"x25	10	3,52
1150406	1"x30	10	4,05
1150408	1"x35	10	5,40
1150409	1"x40	10	5,80
1150410	1"1/4x30	10	4,75
1150412	1"1/4x35	10	5,50
1150413	1"1/4x40	10	5,75
1150416	1"1/2x40	10	5,75
1150417	1"1/2x50	5	8,60
1150418	2"x50	5	8,92
1150419	2"x60	5	10,80

**ART. 5858****Raccordo 3 pezzi per tubo sede conica**

3 piece straight fitting hose to hose (conical seat)

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150513	13x13	10	2,55
1150516	16x16	10	2,85
1150520	20x20	10	3,15
1150522	22x22	10	3,15
1150525	25x25	10	3,30
1150530	30x30	10	4,05
1150532	32x32	10	4,40
1150535	35x35	10	4,85
1150540	40x40	10	5,30
1150550	50x50	5	9,10
1150560	60x60	5	11,70

**ART. 5860****Portagomma diritto con filetto M**

M threaded straight hose nozzle

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150604	3/8"x10	20	0,85
1150605	3/8"x12	20	0,90
1150606	3/8"x16	20	1,10
1150607	1/2"x13	20	1,00
1150608	1/2"x16	20	1,16
1150609	1/2"x20	20	1,22
1150610	3/4"x10	20	1,10
1150611	3/4"x12	20	1,10
1150612	3/4"x13	20	1,10
1150613	3/4"x16	20	1,22
1150614	3/4"x20	20	1,30
1150615	3/4"x25	20	1,50
1150616	1"x20	10	1,52
1150617	1"x22	10	1,60
1150618	1"x25	10	1,60
1150619	1"x30	10	1,90
1150620	1"x32	10	1,95
1150621	1"1/4x25	10	2,20
1150622	1"1/4x30	10	2,45
1150624	1"1/4x35	10	2,55
1150625	1"1/4x40	10	3,20
1150627	1"1/2x40	5	3,30
1150628	1"1/2x50	5	4,05
1150629	2"x50	5	4,50
1150630	2"x60	5	5,85

**ART. 5862****Portagomma curvo filettato M**

M threaded elbow hose nozzle

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150705	3/8"x12	20	1,65
1150707	1/2"x12	20	1,70
1150708	1/2"x16	20	1,90
1150709	1/2"x20	20	2,12
1150714	3/4"x20	20	2,12
1150715	3/4"x25	20	2,55
1150718	1"x25	10	2,70
1150719	1"x30	10	3,32
1150720	1"x32	10	3,50
1150722	1"1/4x30	10	3,52
1150723	1"1/4x32	10	3,95
1150727	1"1/2x40	5	4,70

**ART. 5864****Valvola di fondo in resina acetica F con filtro**

F foot valve

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1151008	1/2"	10	7,55
1151009	3/4"	10	8,60
1151010	1"	5	10,65

**ART. 5866****Valvola di fondo in resina acetica F con filtro**

F foot valve

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150811	1"1/4	10	11,70
1150812	1"1/2	10	13,50
1150813	2"	5	16,90

**ART. 5868****Valvola di ritegno in resina acetica F senza filtro**

F foot valve without filter

Codice Code	∅	Conf. - Pack ⊞	€ Cad. € each
1150908	1/2"	10	6,40
1150909	3/4"	10	7,45
1150910	1"	5	9,35

**ART. 5900**

Prolunga filettata MM in polipropilene
Polypropilene extension with male threaded

Codice Code	Ø x cm	Conf. Pack	€ cad. € each
1032020	1/2" x 20	30	3,90
1032025	1/2" x 50	30	6,40
1032028	1/2" x 100	10	9,56
1032030	3/4" x 20	30	4,15
1032035	3/4" x 50	30	7,15
1032038	3/4" x 100	10	11,05
1032040	1" x 20	30	6,60
1032045	1" x 50	30	8,75
1032048	1" x 100	10	15,00

**ART. 5902**

Calotta F in polipropilene
Polypropilene cap

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032108	1/2"	100	0,53
1032109	3/4"	100	0,61
1032110	1"	50	1,22

**ART. 5904**

Tappo M in polipropilene
Polypropilene plug

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032118	1/2"	100	0,54
1032119	3/4"	100	0,62
1032120	1"	50	1,05

**ART. 5906**

Nipplo in polipropilene
Polypropilene nipple

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032128	1/2"	100	0,54
1032129	3/4"	100	0,62
1032130	1"	50	0,98

**ART. 5908**

Nipplo ridotto in polipropilene
Polypropilene reduced nipple

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032171	3/4"x 1/2"	100	0,80
1032172	1"x 3/4"	100	1,22

**ART. 5910**

Manicotto in polipropilene
Polypropilene socket

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032138	1/2"	100	0,80
1032139	3/4"	50	1,16
1032140	1"	50	1,44

**ART. 5912**

Tee in polipropilene
Polypropilene Tee

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032148	1/2"	50	1,40
1032149	3/4"	50	1,90
1032150	1"	20	2,80

**ART. 5914**

Gomito a 90° FF in polipropilene
Polypropilene FF 90° elbow

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032158	1/2"	100	0,80
1032159	3/4"	100	1,15
1032160	1"	50	2,12

**ART. 5916**

Gomito a 90° MF in polipropilene
Polypropilene MF 90° elbow

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032168	1/2"	50	1,05
1032169	3/4"	50	1,42
1032170	1"	25	2,10

**ART. 5918**

Bussola di riduzione MF in polipropilene
Polypropilene reducing bush

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032181	3/4"x1/2"	50	0,90
1032182	1"x3/4"	50	1,22

**ART. 5920**

Valvola a sfera in polipropilene con O-ring in NBR PN 10
NBR oring polypropilene ball valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032208	1/2"	5	9,30
1032209	3/4"	5	11,00
1032210	1"	5	12,20

**ART. 5922**

Valvola a sfera in polipropilene MF con O-ring in NBR PN 10
NBR oring polypropilene MF ball valve

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
1032258	1/2"	5	9,30
1032259	3/4"	5	11,00
1032260	1"	5	12,20

ART. 6000**Tubo in polietilene per acqua PN10 AD PE100 a norma UNI 12201**

Water polyethylene tube High-density



Codice Code	Ø	DN	rotoli	€ al mt. € per mt.
3100508	1/2"	20	100	1,95
3100509	3/4"	25	100	2,65
3100510	1"	32	100	3,50
3100511	1"1/4	40	100	5,22
3100512	1"1/2	50	100	8,05
3100513	2"	63	100	12,55

ART. 6002**Tubo in polietilene per gas S 5 UNI ISO 4437 S 5 gas polyethylene tube**

S 5 gas polyethylene tube



Codice Code	Ø	DN	rotoli	€ al mt. € per mt.
3101008	1/2"	20	200	3,00
3101009	3/4"	25	100	3,85
3101010	1"	32	100	5,05
3101011	1"1/4	40	100	7,50
3101012	1"1/2	50	100	11,80
3101013	2"	63	100	18,80

ART. 6004**Raccordo in PP-M PN 16 PP-M pipe fittings**

Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1220220	1/2"	20	80	380	1,80
1220225	3/4"	25	50	240	2,05
1220232	1"	32	30	160	2,60
1220240	1"1/4	40	20	85	4,85
1220250	1"1/2	50	1	50	6,24
1220263	2"	63	1	28	8,90
1220275	2"1/2	75	1	18	17,70
1220290	3"	90	1	10	21,00

ART. 6006**Raccordo in PP-F PN16 PP-F pipe fittings**

Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1220420	1/2"	20	90	350	1,90
1220425	3/4"	25	50	220	2,25
1220432	1"	32	30	150	2,80
1220440	1"1/4	40	20	85	4,40
1220450	1"1/2	50	1	50	6,35
1220463	2"	63	1	28	8,75
1220475	2"1/2	75	1	18	17,60
1220490	3"	90	1	10	21,80

ART. 6008**Manicotto in PP-FF PN16 PP coupling pipe fittings**

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1220620	20x20	50	250	3,05
1220625	25x25	30	150	3,64
1220632	32x32	20	100	4,66
1220640	40x40	10	50	7,62
1220650	50x50	1	25	10,40
1220663	63x63	1	15	14,40
1220675	75x75	1	11	27,15
1220690	90x90	1	6	33,80

ART. 6010**Raccordo a TEE in PP-FF con derivazione F PN16 F branch PP pipe fitting**

Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1221020	1/2"	20	40	180	3,20
1221025	3/4"	25	25	100	4,10
1221032	1"	32	15	65	5,30
1221040	1"1/4	40	8	35	9,55
1221050	1"1/2	50	1	20	12,85
1221063	2"	63	1	12	18,40
1221075	2"1/2	75	1	7	30,30
1221090	3"	90	1	4	47,20

ART. 6012**TEE in PP PN16 PP TEE pipe fitting**

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1221220	20x20x20	30	130	4,05
1221225	25x25x25	15	80	5,36
1221232	32x32x32	10	50	6,90
1221240	40x40x40	6	27	11,22
1221250	50x50x50	1	15	15,20
1221263	63x63x63	1	7	21,75
1221275	75x75x75	1	4	37,62
1221290	90x90x90	1	2	52,00

ART. 6014**Gomito in PP a 90° PN16 90° PP elbow joint**

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1221420	20x20	50	240	3,05
1221425	25x25	30	140	3,75
1221432	32x32	20	90	4,72
1221440	40x40	10	45	8,10
1221450	50x50	1	25	11,20
1221463	63x63	1	13	13,70
1221475	75x75	1	9	26,50
1221490	90x90	1	5	32,70

ART. 6016**Gomito in PP derivazione F PN16**

F branch PP elbow joint



Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1221820	1/2"	20	60	350	2,30
1221825	3/4"	25	35	240	2,90
1221832	1"	32	25	130	3,35
1221840	1"1/4	40	15	60	6,60
1221850	1"1/2	50	1	32	8,80
1221863	2"	63	1	17	12,00
1221875	2"1/2	75	1	10	20,80
1221890	3"	90	1	6	39,80

ART. 6018**Gomito in PP derivazione M PN16**

M branch PP elbow joint



Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1221620	1/2"	20	75	350	2,10
1221625	3/4"	25	50	220	2,50
1221632	1"	32	30	130	3,22
1221640	1"1/4	40	15	70	5,12
1221650	1"1/2	50	1	38	7,00
1221663	2"	63	1	20	9,80
1221675	2"1/2	75	1	13	20,36
1221690	3"	90	1	7	25,50

ART. 6020**Tappo fine linea in PP PP end plug**

Codice Code	Ø	Conf. - Pack		€ Cad. € each
		🔑	📦	
1220816	16	140	140	1,65
1220820	20	100	400	2,10
1220825	25	50	250	2,30
1220832	32	40	170	2,90
1220840	40	20	100	4,85
1220850	50	10	55	7,00
1220863	63	1	30	9,60

ART. 6022**Presca a staffa c/boccola di rinforzo**

PP clamp with reinforcing bush



Codice Code	Ø	DN	Conf. - Pack		€ Cad. € each
			🔑	📦	
1222328	1/2"	40	2	110	4,75
1222329	1/2"	50	2	80	5,20
1222340	3/4"	50	2	80	5,20
1222344	1"	63	4	55	6,70
1222354	1"	75	4	40	9,35
1222365	1"1/4	90	4	30	10,75
1222375	2"	110	6	19	12,10

ART. 6050



Collari di riparazione a 1 tirante. Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale. Fascia in acciaio inox. Morsetto in ghisa sferoidale o acciaio con zincatura elettrolitica. Guarnizione in EPDM idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile. Bulloni in acciaio zincato
 Repair clamp with one bolt



Codice - Code	Ø	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1190221	1/2"	21-25	25	14,80
1190226	3/4"	26-30	25	14,80
1190233	1"	33-37	25	15,40
1190242	1"1/4	42-45	20	16,10
1190248	1"1/2	48-51	20	16,40
1190260	2"	60-64	20	22,00
1190271	2"1/2	71-76	20	22,50
1190287	3"	87-93	20	24,00
1190298	4"	112-118	20	27,00
1190299	4"	131-136	10	46,80
1190218	5"	139-145	10	47,50
1190219	5"	156-162	10	50,00

ART. 6052



Collare di riparazione a 3 tiranti. Per la riparazione di rotture localizzate o piccoli fori su tubazioni di qualsiasi materiale. Fascia in acciaio inox. Morsetto in ghisa sferoidale con Verniciatura epoxy spessore 250 micron. Guarnizione in EPDM idonea per l'utilizzo su condotte per servizio acqua potabile. Bulloni in acciaio zincato. Temperatura massima di utilizzo: +40° C
 Repair clamp single body with three bolts



Codice - Code	mm	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
1190348	48-56	5	161,00
1190356	56-64	5	161,00
1190360	60-68	5	162,00
1190368	68-78	5	163,00
1190378	78-88	5	159,00
1190388	88-98	5	167,00
1190398	98-108	5	172,00
1190310	108-118	5	177,00
1190399	114-126	5	182,00
1190312	126-138	5	193,00
1190313	138-150	5	198,00
1190314	140-153	1	200,00
1190316	150-162	1	201,00
1190318	168-182	1	212,00
1190320	186-198	1	222,00

ART. 6054



Collare di derivazione per tubi in acciaio, ghisa e cemento - amianto. Sella in ghisa sferoidale, guarnizione in EPDM idonea per l'utilizzo su condotte servizio acqua potabile. Sella e boccaglio filettato in ghisa sferoidale. Guarnizione in EPDM idonea per utilizzo su condotte per servizio acqua potabile. PFA 16 bar. Verniciatura epoxy spessore 250 micron. Staffa in acciaio inox. Filettatura Gas femmina UNI ISO 228/1. Conforme UNI EN 545-7.4
 Tapping saddles for steel ductile iron, cast iron and cement pipes.



Codice - Code	DN mm	filetto	range DE	Conf. - Pack	€ Cad. - € each
0269612	40	1"	48-55	10	50,00
0269605	50	1"	60-68	10	53,00
0269602	60	1"	72-80	10	68,00
0269616	80	1"	88-104	10	72,00
0269617	100	1"	112-126	10	73,00
0269615	150	1"	168-184	5	74,00
0269621	200	2"	218-234	1	118,00

**ART. 6100****Pinze regolabili**

Adjustable pliers

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7140352	180	6	25,80
7140354	240	6	29,30
7140360	300	6	39,20

**ART. 6102****Pinze regolabili per tubi e dadi VBW**

Tube and VBW nut adjustable pliers

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7140224	240	6	46,00
7140230	300	4	72,00

**ART. 6104****Giratubi diritto 2". Manico in acciaio**

2" pipe wrench american

Codice Code	manico in acciaio	Conf. Pack	€ cad. € each
7120253	2"	2	30,00

**ART. 6106****Giratubi diritto 2". Manico in alluminio**

2" pipe wrench americ

Codice Code	manico in acciaio	Conf. Pack	€ cad. € each
7120454	2" 1/2	1	75,00
7120455	3"	1	120,00

**ART. 6108****Giratubi svedese ganasce 45°**

Pipe wrench svedish 45°

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
7120850	1"	2	48,50
7120852	1" 1/2	2	70,80
7120853	2"	1	113,00

**ART. 6110****Giratubi svedese ganasce 90°**

Pipe wrench svedish 90°

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
7121250	1"	2	47,50
7121252	1" 1/2	2	69,00
7121253	2"	1	113,00

**ART. 6112****Mini archetto - Puk**

Small Puk bow

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
7200210	Archetto Small bow	12	3,70
7020594	Lama Puk Puk blade	12	1,50

**ART. 6114****Archetto con tendilama**

Small bow with blade stretcher

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
7200220		6	18,00

**ART. 6116****Lama seghetto HSS bimetal 12"**

Blades HSS Swedish type golden yellow hacksaw

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
7200401	TPI24	10	3,50

**ART. 6118****Chiave di manovra - attacco quadro mm.18**

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
7201605	fisso	1	32,00

**ART. 6120****Chiavi per raccordi radiatori. C/attacco quadro da mm. 18**

Codice Code		Conf. Pack	€ cad. € each
7201615	1" mm 500	1	22,00
7201617	750	1	25,50
7201620	1000	1	34,00
7201625	1"1/4 mm 500	1	28,00
7201627	750	1	33,30
7201630	1000	1	44,00

**ART. 6122****Chiave sottolavabo e rubinetti**

Basin wrench

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7201205	310	2	23,00
tipo telescopico			
7201208	290	2	46,00

**ART. 6124****Chiave sottolavabo reversibile**

Reversible basin wrench

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7201210	350	2	34,50

**ART. 6126****Chiave per montaggio piletta Norton**

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
7201415	1"-1"1/4	1/80	53,00

**ART. 6128**

Tagliatubi per rame e leghe leggere
Mini tubing cutter

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7160222	22-7/8"	2	12,30
Rotelle di ricambio / Spare blade			
7160422		2	1,28

**ART. 6130**

Tagliatubi telescopico per rame e leghe leggere
Telescopic tubing cutter

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7161072	32-1"1/4	2	30,80
Rotelle di ricambio / Spare blade			
7160422		2	1,28



- R E -

ART. 6132

Cesoia per tubi di plastica sino a 42 mm. Avanzamento della lama a cricco - apertura rapida dopo il taglio-gancio di chiusura - taglio senza sbavature dei tubi di plastica in PE-PE-X, PP, VPE, PB, PVDF

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
3065400	42	48	13,00

**ART. 6134**

Cesoia per tubi di plastica sino a 42 mm. Avanzamento della lama a cricco - apertura rapida dopo il taglio con sganciamento automatico mediante pulsante - gancio di chiusura - taglio senza sbavature dei tubi di plastica in PE-PE-X, PP, VPE, PB, PVDF

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
3065401	42	1	28,00

**ART. 6136**

Cutter guida in ferro con 3 lame 18 mm.
Cutter with 3 blades 18 mm.

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7040482	18	12	8,50
solo LAMA x cutter			
7040470	18	10	0,30

**ART. 6138**

Flessometro gommato
Tape rule rubber

Codice Code	mt	Conf. Pack	€ cad. € each
7206203	3	12	6,30
7206205	5	12	10,40

**ART. 6140**

Bauletto porta attrezzi in cuoio
Leather tool-case

Codice Code	cm	Conf. Pack	€ cad. € each
7205001	40x20	2	108,00

**ART. 6141**

Polifusore con cavalletto completo di matrici Ø 20-25-32 e cassa in acciaio
Polifuser with stand completed with Ø 20-25-32 dies and steel box

Codice Code	Conf. Pack	€ cad. € each
3064602	1	206,00

**ART. 6142**

Matrici MF teflonate
MF teflon dies

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
3064610	20	1	16,10
3064612	25	1	22,20
3064613	32	1	29,80

**ART. 6144**

Pompa manuale disostruente multiuso ad aria compressa fino 8 BAR dotata di tre tamponi

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
7100202	25-170	1	460,00

**ART. 6146**

Curvatubi rame Ercolina junior
Ercolina junior copper pipe bender

Codice Code	Ø	Conf. Pack	€ cad. € each
7020510	10-22	1	700,00

**ART. 6148**

Piegatubi 6-8-10 mm
Tube bender

Codice Code	mm	Conf. Pack	€ cad. € each
7020529	275	1	32,00

**ART. 6150**

Guanto in nylon spalmato in nitrile. Applicazioni: edilizia, industria leggera, magazzinaggi
EN 420 EN 388 valori 4121

Codice Code	Taglia	Conf. Pack	€ al paio
0106050	10	12	2,10

**ART. 6152**

Guanto in nylon spalmato in schiuma di nitrile puntinato. Applicazioni: meccanica, edilizia, giardinaggio
EN 420 EN 388 valori 4121

Codice Code	Taglia	Conf. Pack	€ al paio
0106051	XL	12	7,20

ORDINI

Gli ordini devono pervenire indicando le quantità e il codice del prodotto desiderato.

Non vengono presi in considerazione ordinativi di Clienti che non rispettano i pagamenti concordati.

EVASIONE ORDINI

In linea di massima, il pronto viene spedito nel giro di 3/4 giorni – eventuali rimanenze il più presto possibile.

Con la merce viene consegnata la fattura accompagnatoria.

TRASPORTO

Salvo indicazioni diverse, il materiale viene spedito in Porto Franco con un addebito in fattura come sotto indicato:

Per ordini		Nord	Centro	Sud	Isole
• da € 150,00 sino a € 300,00	addebito in fattura	6%	7%	8%	9%
• da € 301,00 sino a € 500,00	addebito in fattura	5%	6%	7%	8%
• da € 501,00 ed oltre	addebito in fattura	4%	5%	6%	7%

Per ordini inferiori a 150,00 € addebito in fattura € 16,00.

CONTESTAZIONI O RECLAMI

Devono essere comunicati entro e non oltre 8 giorni dalla data di ricevimento della merce.

Trascorso tale termine non è più possibile accogliere le contestazioni.

RESI O SOSTITUZIONI

Devono essere autorizzati e comunque spediti in Porto Franco a carico del Cliente.

GARANZIA

La garanzia sui nostri prodotti consiste nella sostituzione dell'articolo riconosciuto difettoso.

Non sono coperti da garanzia i prodotti danneggiati per il trasporto, per incapacità d'uso, trascuratezza o manomissioni.

I nostri prodotti sono realizzati con materiali conformi alle normative vigenti. Eventuali sostituzioni dei prodotti in garanzia, difettosi, devono essere autorizzati esclusivamente con la nostra Sede, senza autorizzazione non saranno presi in considerazione.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia sarà competente in via esclusiva il Foro di Ferrara.

Per quanto non previsto nelle presenti condizioni generali di vendita varranno le normative riportate dal Codice Civile.

Le descrizioni, le fotografie, i disegni e le confezioni contenute nel listino, sono a titolo informativo.

Ci riserviamo di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica si rendesse necessaria per miglioramenti tecnici o cambi delle normative.

ORDER

Order must be received indicating the quantity and the code of the desired item.

DELIVERIES

Orders are generally processed within one week from the confirmation.

**RETURNS OR
REPLACEMENTS**

Must be authorized and agreed just from our company.

DISPUTES OR CLAIMS

*Any complaint must be notified not later than 8 days from the date of receipt of the goods.
After that time it is not possible to accept them.*

WARRANTY

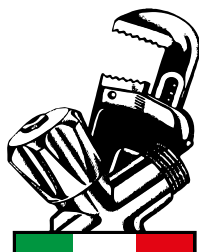
*The warranty on our products is recognised in defective articles replacement.
Are not covered by warranty damaged products for transportation, inability to use, neglect or tampering.
Our products are manufactured according to the updated regulations.
Any replacement product under this warranty must be allowed just with our office.*

DISPUTE

Any dispute will be discussed by the Ferrara's Court.

Any sales conditions not provided in these general sales conditions will be regulated according to the standard set by the Civil Code.

The descriptions, the pictures, the drawings and the packaging in this price-list are for information purposes. We reserve the right, without any notice, to change them to technical improvements or norms updating.



G.T. COMIS S.p.A.

RACCORDERIE EMILIANE

Via Nino Bixio, 12 - 44042 CENTO (FE)
tel. **051 904583** r.a. - fax 051 904243
e-mail gtcomis@gtcomis.it - www.gtcomis.it

UFFICIO COMMERCIALE ITALIA

National Sales Department

e-mail: commerciale@gtcomis.it

tel. **+39 051 904 583 int. 10**

fax **+39 051 904 243**

UFFICIO COMMERCIALE ESTERO

International Sales Department

e-mail: export@gtcomis.it

tel. **+39 051 904 583 int. 10**

fax **+39 051 904 243**

UFFICIO GESTIONE ORDINI E SPEDIZIONI

Shipping office

e-mail: spedizioni@gtcomis.it

tel. **+39 051 904 583 int. 10**

fax **+39 051 904 243**

UFFICIO AMMINISTRAZIONE

Administrative office

e-mail: amministrazione@gtcomis.it

tel. **+39 051 904 583 int. 23**

fax **+39 051 683 0350**

UFFICIO ACQUISTI

Purchasing office

e-mail: acquisti@gtcomis.it

tel. **+39 051 904 583 int. 30**

fax **+39 051 683 0350**



G.T. COMIS S.p.A.
RACCORDERIE EMILIANE

2022
CATALOGO LISTINO