

Prese a pannello

Costruite secondo norme EN 60974-12 - Anima in ottone

K 3768/7 - Tipo maschio - Innesto a baionetta con bloccaggio a rotazione

K 3768/8 - Tipo femmina

Sezione cavo max.	mm ²	25	70	95
Codice		K 3768 7025	K 3768 7070	K 3768 7095
K 3768/7	Cad. €			
Codice		K 3768 8025	K 3768 8070	K 3768 8095
K 3768/8	Cad. €			
Portata al 60%	Ampere	200	400	500

CE



K 3768/7



K 3768/8

Giuntacavi / Connettori a spina

Costruiti secondo norme EN 60974-12 - Anima in ottone

K 3769/1 - Tipo maschio - Innesto a baionetta con bloccaggio a rotazione

K 3769/2 - Tipo femmina

Sezione cavo max.	mm ²	25	50	70	95
Codice		K 3769 1025	K 3769 1050	K 3769 1070	K 3769 1095
K 3769/1	Cad. €				
Codice		K 3769 2025	K 3769 2050	K 3769 2070	K 3769 2095
K 3769/2	Cad. €				
Portata al 60%	Ampere	200	300	400	500
Lungh. spinotto K 3769/1	mm	12	19	19	19

CE



K 3769/1



K 3769/2

Capicorda universali, in ottone

Sezione cavo max.	mm ²	16	25	35	50	70	95
Codice	K 3770	0016	0025	0040	0050	0075	0100
K 3770	Cad. €						
Diametro occhio	mm	10	10	14	14	16	16



BESSEY Morse per saldatori

Corpo e ganasce in ghisa malleabile, zincati

Adatte **per il serraggio di precisione a 90°** di profilati metallici e tubi da saldare o da montare

Con **ganascia mobile** - Elevata forza di serraggio
Vite di serraggio ramata per impedire l'adesione degli schizzi di saldatura

Ideale per la saldatura di particolari a "T"

L'adattamento automatico della ganascia basculante permette di lavorare pezzi di spessori differenti



Apertura utile	mm	90 + 90	120 + 120
Codice		K 3771 2090	K 3771 2120
K 3771/2	Cad. €		
Altezza ganasce	mm	35	61
Lunghezza ganasce	mm	110	120
Peso	kg	3,8	7,8



ECLIPSE MAGNETICS Dispositivo magnetico per saldatori

Forza magnetica 10 kg

Con sezione ad "U"

Posizionandolo sui vari lati effettua angoli a 30° - 45° - 60° - 75° - 90° - 180°

Ideale per accoppiamenti per la saldatura di ferri piatti, tondi, lamiere e tubi (con Ø minimo 1/2") senza fissaggio manuale

Dimensioni 100x65x12h mm

Codice K 3771 6000	K 3771/6	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----



Squadre magnetiche → L 8 pag. 824