

felo Giraviti dinamometrici con lame intercambiabili

Sistema composto da **lame intercambiabili da utilizzare con impugnatura di manovra** per la regolazione del momento torcente

A ricarica automatica, per uso destro

Tolleranza su tutti i valori ±6%

La regolazione micrometrica del momento torcente si ottiene tramite rotazione della vite sopra l'impugnatura, con l'ausilio di una chiave maschio esagonale (in dotazione)

Il raggiungimento del valore prefissato è percettibile all'udito

Particolarmente adatti per il serraggio delle viti poste su inserti in metallo duro



Lame intercambiabili, in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

Lunghezza totale 170 mm



| Punta | 3,0x0,5 | 3,5x0,6 | 4,0x0,8 | 5,5x1,0 | PH0 | PH1 | PH2 | PZ0 | PZ1 | PZ2 | T6 | T7 |
|---------------------|-------------|---------|---------|---------|------|------|------|--------|------|--------|------|------|
| Codice | A 2828 1003 | 1005 | 1006 | 1007 | 1013 | 1014 | 1016 | 1018 | 1019 | 1021 | 1023 | 1024 |
| A 2828/1 | Cad. € | | | | | | | | | | | |
| Cap. serraggio max. | Nm 1,5 | 3 | 3 | 5,4 | 1,5 | 3 | 5,4 | 1,5 | 3 | 5,4 | 1,5 | 1,5 |
| Punta | T8 | T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | IP6 | IP7 | IP8 | IP9 | IP10 | IP15 |
| Codice | A 2828 1025 | 1026 | 1027 | 1028 | 1029 | 1030 | 1051 | 1052 | 1053 | 1054 | 1055 | 1056 |
| A 2828/1 | Cad. € | | | | | | | | | | | |
| Cap. serraggio max. | Nm 3 | 3 | 3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 1,5 | 3 | 3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| Punta | IP20 | IP25 | H1 | H2 | Z1 | Z2 | 1/4" | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm | 4 mm |
| Codice | A 2828 1057 | 1058 | 1064 | 1065 | 1066 | 1067 | 1071 | 1081 | 1082 | 1083 | 1084 | 1085 |
| A 2828/1 | Cad. € | | | | | | | | | | | |
| Cap. serraggio max. | Nm 5,4 | 5,4 | 3 | 5,4 | 3 | 5,4 | 5,4 | 1,5 | 1,5 | 3 | 5,4 | 5,4 |

Impugnatura di manovra anatomica in resina sintetica antiurto **rivestita da morbido elastomero antiscivolo** per una presa più sicura e confortevole

Con anello colorato per la rapida identificazione della capacità di serraggio

Lunghezza totale 105 mm

| Capacità di serraggio | Nm | 0,6 ÷ 1,5 | 1,5 ÷ 3 | 3 ÷ 5,4 |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | A 2828 2015 | A 2828 2003 | A 2828 2054 |
| A 2828/2 | Cad. € | | | |
| Scala con graduazione | Nm | 0,1 | 0,1 | 0,2 |



Inserto anti manomissione del momento di coppia per impugnature A 2828/2

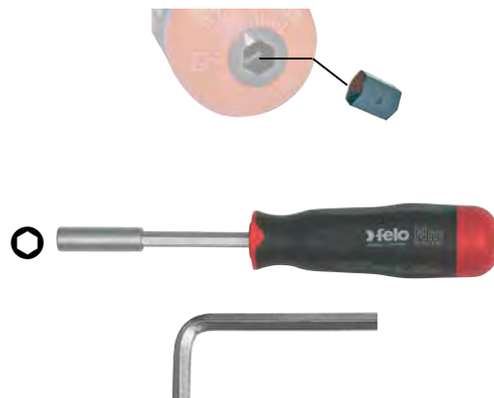
| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|---|
| Codice A 2828 3000 | A 2828/3 | Cad. € | 1 |
|---------------------------|-----------------|--------|---|

Giraviti dinamometrici completi di lama, composti da:

1 impugnatura di manovra A 2828/2

1 lama intercambiabile con attacco portainseri da 1/4" A 2828/1 gr. 71

| Capacità di serraggio | Nm | 0,6 ÷ 1,5 | 1,5 ÷ 3 | 3 ÷ 5,4 |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | A 2828 5015 | A 2828 5003 | A 2828 5054 |
| A 2828/5 | Cad. € | | | |
| Scala con graduazione | Nm | 0,1 | 0,1 | 0,2 |



Chiave maschio esagonale con 6 mm, adatta per la regolazione del momento torcente

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|----|
| Codice A 3106 1006 | A 3106/1 | Cad. € | 25 |
|---------------------------|-----------------|--------|----|

A 8 → pag. 101

Adattatori per l'impiego delle chiavi a bussola - Esecuzione brunita

Con attacco 1/4" e 1/4" - Lunghezza 25 mm

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|--------|----|
| Codice A 1591 3000 | A 1591/3 | | Cad. € | 10 |
|---------------------------|-----------------|--|--------|----|

A 5 → pag. 51



Inserti per viti (Bits) → A 5 pag. 41

Assortimenti di lame intercambiabili, composti da:

1 impugnatura di manovra A 2828/2

12 lame intercambiabili come descritto in tabella

In cassetta di lamiera verniciata, dimensioni 220x110x35h mm - Peso 1 kg

| Capacità di serraggio | Nm | 0,6 ÷ 1,5 | 1,5 ÷ 3 | 3 ÷ 5,4 |
|-----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Codice | | A 2828 0015 | A 2828 0003 | A 2828 0054 |
| A 2828 | Cad. € | | | |
| Scala con graduazione | Nm | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Completo di lame: | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

