

CALIBRI PER VITI TORX (gauges for Torx screws)

2030G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 708

In materiale sintetico di facile utilizzo per la determinazione delle grandezze di viti TORX - TORX con foro maschio da T10 a T60 e viti TORX femmina da E4 a E16.

2030G **Cad.** **8,00**
MAGNETIZZATORE E SMAGNETIZZATORE (Apparatus for magnetization and demagnetization)

2040G SCU

Prod. SCU

Corpo in materiale plastico infrangibile, privo di cadmio.

Per magnetizzare e smagnetizzare le lame di giraviti, bits, ecc.

2040G **Cad.** **9,46**
GILET DI SICUREZZA (safety vest)

2050 SCU

Prod. SCU

Colore giallo. In poliestere con bande catarifrangenti orizzontali.

Conformi alla norma AG-02 EN 471.

Taglia unica XXL.

Ideale in ogni situazione in cui occorra segnalare la propria presenza.

2050 **Cad.** **6,02**
STAFFE MONTAPALI (climbing irons)

2060G SCU

Prod. SCU

Tipo per pali in LEGNO, di elevatissima qualità. Archetti con 3 artigli cadauno, in acciaio speciale forgiato, controllati pezzo per pezzo, secondo le norme DIN 54130, per rilevare eventuali incrinature, soffiature di materiale o difetti di fabbricazione.

Robuste piastre poggipiedi in lamiera d'acciaio, nervate, cinghie di chiusura e ferma-talloni in vero cuoio pesante. Carico di lavoro Kg 400. Carico di rottura Kg 800. Esecuzione zincata.

Costruite secondo le norme DIN 48345.

Per pali da Ø mm 150 a 260.

2060G **Al paio** **634,00**
Fornibili a richiesta STAFFE MONTAPALI per pali in cemento o acciaio.
CINTURE DI SICUREZZA (safety-belts)

2062 SCU

Prod. SCU

Tipo di posizionamento sul lavoro con 2 anelli e fibbia di chiusura in acciaio per l'ancoraggio.

In poliamide, con robuste cuciture, 3 anelli in nylon per gli utensili e schienalino anatomico per il massimo comfort. Circonferenza regolabile da cm 85 a 120. Con fune di sicurezza, moschettone e fibbia. Conforme alle norme UNI-EN 358.

2062 **Cad.** **76,80**
A richiesta si forniscono le cinture, senza funi.

Fune di sicurezza, di ricambio, lunghezza m 2, con moschettone e fibbia per Art. 2062.

O2062 **Cad.** **38,10**