

**GILET DI SICUREZZA (safety vest)**

**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.

**SCU**



**2050**

**2050**

Cad.

**8,64**



**STAFFE MONTAPALI (climbing irons)**

**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 poggiapiedi 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.

**SCU**

**2060G**

**2060G**

Al paio

**668,00**



**CINTURE DI SICUREZZA (safety-belts)**

**Prod. SCU**

Tipo di posizionamento sul lavoro con 2 anelli per l'ancoraggio e fibbia di chiusura in acciaio.  
In poliammide, con robuste cuciture, schienalino anatomico per il massimo comfort.  
Circonferenza regolabile da cm 85 a 120. Conforme alle norme UNI-EN 358.  
**SENZA FUNE DI SICUREZZA.**

**SCU**



**2062**

**2062**

Cad.

**71,50**



Fune di sicurezza, lunghezza m 2, con moschettone Art. O2062E e fibbia per Art. 2062.

**2062E**

Cad.

**66,90**

Moschettone di ricambio in lega anodizzata con ghiera di sicurezza a molla (Twist-Lock).  
CE EN 362:2004/B.

Apertura mm 25. Carico di rottura 20 kN. Peso 100 g.

**O2062E**

Cad.

**33,30**

**SCU**



**2062E**  
(ex O2062)



Imbracatura anti-caduta, con attacco dorsale e 2 fibbie di chiusura in acciaio. Fascia in poliamide, regolabile, con robuste cuciture. Conforme alle norme UNI-EN 361.

**2063A**

Cad.

**50,40**

**SCU**



**2063A**



Vista frontale

Vista posteriore

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa