

## D.P.I. - Dispositivi di Protezione Individuale per trabattelli

I Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) sono delle attrezzature con lo scopo di salvaguardare la persona che li indossano da infortuni e da cadute accidentali mentre si trova ad operare in quota.

I D.P.I. da utilizzare, nel particolare caso dei trabattelli o ponti su ruote, richiedono un corso di formazione specifico, e si identificano come: **Casco omologato con sotto-elemento, imbracatura con n° 2 punti di ancoraggio, cordino con assorbitore e doppio connettore, cintura di posizionamento con cordino di posizionamento e moschettone e guanti, scarpe anti-infortunistiche.**

**N.B.** I dispositivi anti-caduta, quali l'imbragatura con dispositivo guidato o con cordino ad assorbitore di energia, sono utilizzabili solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81 e sono necessari durante il montaggio, l'uso e lo smontaggio di trabattelli (ad esclusione di trabattelli che dispongono di sistemi AUTOMONTANTI) ogni volta che l'operatore si trova ad operare in condizione di lavoro in quota ovvero ad un'altezza superiore a mt. 2 da il piano di lavoro sottostante completo di parapetti laterali.

### ELMETTO Dispositivo di protezione generico

Calotta in polietilene alta densità, molto leggero, visiera, bordo sgocciolatoio, senza fori di ventilazione, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica.



Resistente per temperature fino a -20°C o per lavori su impianti elettrici 440 Vac, peso 280 grammi.

**CE: EN 397**

DPI CASCO

### CINTURINO SOTTOMENTO Dispositivo di protezione generico



Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sotto-mento regolabile e chiusura con aggancio rapido.

DPI MENTO

### CINTURA DI POSIZIONAMENTO Dispositivo di supporto ideato per aiuto alle procedure di montaggio



Cintura di posizionamento utile per stazionare ad altezze intermedie ed operare a mani libere per la movimentazione dei componenti.

Dotata di due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g

Da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento  
Misure Disponibili: unica con fibbie regolabili - **CE: EN358**

DPI CINTA

### CORDINO DI POSIZIONAMENTO Dispositivo anti-caduta



Cordino diametro 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima m 1,50  
**CE: EN 358**

DPI CORDI

### MOSCHETTONE AUTOMATICO Dispositivo anti-caduta



Moschettone automatico in acciaio zincato. **CE: EN362**

DPI MOSC

Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

### IMBRACATURA A 2 PUNTI DI ANCORAGGIO Dispositivo anti-caduta

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale, e sternale può essere utilizzata sia su trabattelli che su scale fisse o scale portabili. Realizzato in tessuto poliestere di lunga durata, anello a «D» dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida. Peso 600 g.

Applicazioni: Impalcature, ponteggi, carro ponti, lavori su tetti inclinati, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm, unica misura completamente regolabile, da utilizzare con moschettoni, dispositivi guidati e fettucce a scelta - **CE: EN361**



DPI IMBRAGA2

Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

### CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA E DOPPIO CONNETTORE Dispositivo anti-caduta

Cordino anti-caduta lungo 2 metri con assorbitore di energia, dotato di moschettone a ghiera CS20 e di doppio connettore in acciaio inox con 63 mm di apertura per l'aggancio a trabattelli con tubi di diametro Ø massimo di 5,5 cm.

Applicazioni:

Lavori su impalcature e ponteggi, da utilizzare con imbracature a scelta.

**CE: EN 355 - EN 362**

DPI ASSORBI



Utilizzabile solo per trabattelli già ancorati a parte fissa secondo D.Lgs. n° 81

### DISPOSITIVO GUIDATO Dispositivo anti-caduta

Comprendivo di linea di ancoraggio a fune con diametro Ø 12 mm. e lunghezza di 10 o 15 metri,

- Carrello di scorrimento leggero realizzato in acciaio inox che si sposta sulla fune senza interventi manuali.
- Molto resistente alla corrosione.
- Il cordino da 30 cm. ed il connettore facilitano il collegamento all'imbragatura.

Utilizzabile anche su scale a pioli, permette di lavorare a mani libere e consente la massima libertà di movimento in sicurezza.

In caso di caduta il carrello si blocca automaticamente lungo la fune.

Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta e imbracature con attacco dorsale o sternale.

DPI AC MT 10

DPI AC MT 15

