



DATI TECNICI

Dimensioni (senza connettori)	96x98x320 mm
Lunghezza massima di lavoro	2,25 m
Larghezza del nastro	47 mm
Resistenza statica	15 Kn
Peso massimo dell'utilizzatore	140 kg
Peso totale	1150 g circa
Confezionamento	1 pezzo

DATI TECNICI Moschettone superiore

Materiali	Acciaio
Tipo	EN362 Clase B
Apertura	18 mm
Dimensioni	110x58 mm
Resistenza	25 Kn
Peso	180 g circa

DATI TECNICI Moschettone girevole

Materiali	Acciaio
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	24 mm
Dimensioni	187x77 mm
Resistenza	20 Kn
Peso	220 g circa

Descrizione

- ▶ DPI di terza categoria CAT III.
- ▶ Bobina di nastro retrattile con autobloccaggio. Sistema automatico di tensionamento e bloccaggio verso il cordino.
- ▶ Nastro lungo 1,90 m e largo 47 mm.
- ▶ Moschettone in acciaio con apertura filettata per il collegamento ad un punto di ancoraggio permanente.
- ▶ Moschettone con sistema rotante per evitare che la fettuccia si aggrovigli e sgancio rapido per l'imbracatura.
- ▶ Micro assorbitore di energia incorporato lungo 30 cm che, sommato alla lunghezza del moschettone, consente una distanza di lavoro minima di 26 cm.
- ▶ Carcassa imbottita ultrasensibile e altamente duratura.
- ▶ Certificato per l'uso da parte di una sola persona.
- ▶ Deve essere ancorato a un punto di aggancio che supporti almeno 12 Kn. Spazio minimo sotto l'utente: 3 m.
- ▶ Il dispositivo può essere utilizzato solo in verticale. L'angolo massimo di lavoro rispetto alla verticale è di 30°.

STANDARDS

EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

Materiali

- ▶ Cinturino in poliammide e moschettoni in acciaio
- ▶ Assorbitore con pellicola in polietilene
- ▶ Carcassa in materiale plastico ultrasensibile

Scadenza

- ▶ **Ispezioni:** l'attrezzatura deve essere ispezionata ogni 12 mesi da una persona autorizzata o dal produttore. Le ispezioni devono essere registrate sulla scheda di controllo allegata al DPI insieme al manuale di istruzioni.
- ▶ La durata massima è di 5 anni dalla data del primo utilizzo, a meno che l'attrezzatura non sia difettosa o non sia già stata utilizzata per arrestare una caduta, nel qual caso dovrà essere smaltita immediatamente.

Applicazioni Tipiche

- ▶ Tutti e lavori verticali e/o in quota. Progettato per lavori che richiedono un'ampia separazione dal punto di ancoraggio. Può essere utilizzato solo con moschettoni certificati secondo la norma EN362.



WWW.SAFETOP.NET

