

Dispositivi anticaduta guidati su linee flessibili verticali - EN353-2



STOP-RUN - Dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune d'ancoraggio flessibile verticale D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 353-2

STOP-RUN dispositivo guidato realizzato in **acciaio inox**. Non apribile. Dotato di assorbitore d'energia conforme alla norma UNI-EN 355, completo di moschettone a doppia leva per il collegamento all'imbracatura. Fornito con **funi** a tre trefoli, in poliammide diametro 12 mm, con filo di colore contrastante che segnala l'usura della fune. La fune d'ancoraggio è dotata di un'asola superiore collegabile, tramite un moschettone, ad un sicuro punto d'ancoraggio con carico di rottura non inferiore a 10 kN. La fune possiede un nodo all'estremità inferiore che

evita involontari sfilamenti del dispositivo. Può essere usato nella salita dei tralicci o delle scale o come punto d'ancoraggio mobile sui tetti inclinati. Normalmente si collega all'anello sternale di cui sono dotate alcune imbracature.

Codice	Descrizione	Fune m
CS580	STOP-RUN	10
CS582	STOP-RUN	20
CS584	STOP-RUN	30



SUPER-BLOCK - Dispositivo anticaduta apribile di tipo guidato su fune d'ancoraggio flessibile verticale D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 353-2

SUPER-BLOCK dispositivo guidato realizzato in **acciaio zincato**. E' **apribile** per consentire il suo inserimento / disinserimento in qualunque punto della linea. Dotato di **assorbitore** d'energia conforme alla norma UNI-EN 355, completo di moschettone a doppia leva per il collegamento all'imbracatura. Si utilizza su **funi** trecciate tipo alpinismo, in poliammide, diametro 14 mm (fornita a parte). La fune d'ancoraggio è dotata di un'asola superiore collegabile, tramite un moschettone, ad un sicuro punto d'ancoraggio con carico di rottura non inferiore a 10 kN.

La fune possiede un nodo all'estremità inferiore che evita involontari sfilamenti del dispositivo. **Super-Block** può essere usato nella salita dei tralicci o delle scale o come punto d'ancoraggio mobile sui tetti inclinati. Normalmente si collega all'anello sternale di cui sono dotate alcune imbracature.

Codice	Descrizione	Fune m
CS579	SUPER-BLOCK	
CS570/10	Fune Ø 14 mm	10
CS570/20	Fune Ø 14 mm	20
CS570/30	Fune Ø 14 mm	30

CS1002



Asta telescopica e connettore. Per fissare temporaneamente una linea su fune flessibile verticale ad un punto di ancoraggio difficilmente raggiungibile.

CS1002 CONNETTORE DI ANCORAGGIO
D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 362.
Corpo in alluminio, elementi intermedi e chiusura in acciaio inox. Apertura 63 mm. Peso 0,674 kg. Dopo aver collegato l'anello inferiore del connettore con la fune di una linea verticale, si inserisce il connettore stesso sulla sommità all'asta telescopica e lo si aggancia al punto fisso prescelto, grazie uno speciale meccanismo manovrato da terra. Staccata l'asta telescopica il connettore rimane sul posto, costituendo così un punto di ancoraggio sicuro e certificato per la linea verticale, consentendo di mettere in sicurezza anche la salita del "primo uomo".

CS1000 ASTA TELESCOPICA in fibra di vetro.
In tre elementi. Dotata di adattatore in alluminio alla sommità per il collegamento con il connettore CS1002. Si utilizza principalmente per l'ancoraggio di funi per dispositivi anticaduta scorrevoli. Lunghezza massima 7,50 m. Lunghezza minima 2,70 m. Peso 2,7 kg.

Codice	Descrizione
CS1002	Connettore di ancoraggio
CS1000	Asta telescopica

CS1000

Elmetti per edilizia e montaggio ponteggi



EL01 ALBATROS ELMETTO PER EDILIZIA E MONTAGGIO PONTEGGI.
Conforme alla norma EN397.

Calotta in polietilene a bassa pressione. Bardatura tessile ergonomica con 6 punti di aggancio. Frontino corto. Isolamento elettrico 440 V. Taglia regolabile dalla 53 alla 61. Fascia frontale antisudore lunga 37 cm. Sottogola avvolgente a nastro tessile largo 20 mm, con 3 punti di ancoraggio e dispositivo di sgancio rapido.
Peso: 390 g.

Codice	Descrizione	Norme
EL01B	Elmetto Albatros	EN397