

**NERI**  **FREE  
YOURSELF**



2022

# ANTICADUTA



Serie Premium

## POLIVALENTI E SUPER CONFORTEVOLI

Imbracature anticaduta professionali di ultima generazione caratterizzate da un attento lavoro di progettazione che va ad unire massima sicurezza, efficienza e comfort. Leggere, anatomiche ed ergonomiche, sono semplici da indossare e studiate per agevolare l'utilizzatore nel proprio lavoro, garantendo un'elevata libertà di movimento e favorendo l'utilizzo anche intensivo e durante lavori prolungati in staticità.

I supporti imbottiti ed ergonomici presenti su cosciali, spallacci, supporti dorsali e cintura assicurano un ineguagliabile livello di comfort. I vari punti di regolazione ne garantiscono la perfetta adattabilità al corpo e le fibbie di regolazione in lega leggera, a sgancio rapido, facilitano la vestizione.





Spallacci imbottiti

Nuova fibbia con sgancio rapido

Sacca per il trasporto



Spallacci imbottiti

Cintura di posizionamento

Sacca per il trasporto



Retro

**Art. EAGLE 3**

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

Cod. **121140** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione in acciaio a sgancio rapido per cosciali e punto sternale
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1315 g
- Fornita di sacca per il trasporto

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. EAGLE 5**

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121142** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali in acciaio a sgancio rapido
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita e 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione cintura in acciaio a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile, con fibbia in acciaio a sgancio rapido, al petto
- Fascia fermacosciali
- 2 anelli portautensili al petto
- Etichette segnaletiche
- Supporto dorsale anatomico imbottito
- Cosciali anatomici imbottiti
- Peso: 1650 g
- Fornita di sacca per il trasporto

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Punto di attacco sternale a chiusura Twist-Lock**

**Cosciali imbottiti con sgancio rapido**

**Sacca per il trasporto**



**Cintura di posizionamento con schienale anatomico**

**Cosciali imbottiti con sgancio rapido**

**Sacca per il trasporto**



**Retro**



**Retro**

**Bretelle elastiche**



### Art. EAGLE 6

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale, sternale, ventrale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

Cod. **121144** Colore giallo/nero

- Punto di attacco sternale con connettore a chiusura Twist-Lock
- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita con cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1660 g
- Fornita di sacca per il trasporto

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. EAGLE FLEX

Imbracatura anticaduta polivalente con 2 punti di attacco sternali e 1 dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

Cod. **121146** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in acciaio a sgancio rapido
- Punti di attacco frontali
- Fibbie di regolazione bretelle in lega leggera
- Fibbie di regolazione cosciali in lega leggera a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Cintura di posizionamento con schienale anatomico e cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso: 1780 g
- Fornita di sacca per il trasporto

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.





Con connettore  
in lega leggera  
CML04S

Bretelle  
realizzate con  
fasce elastiche



Bretelle  
realizzate con  
fasce elastiche

Fibbie di  
regolazione a  
sgancio rapido

Cintura di  
posizionamento  
comfort



Bretelle  
elastiche



Bretelle  
elastiche



### Art. NT06

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

Cod. **121034** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort
- Fibbie di regolazione per cosciali e bretelle
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Prolunga/estensore tessile del punto di attacco dorsale
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1000 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



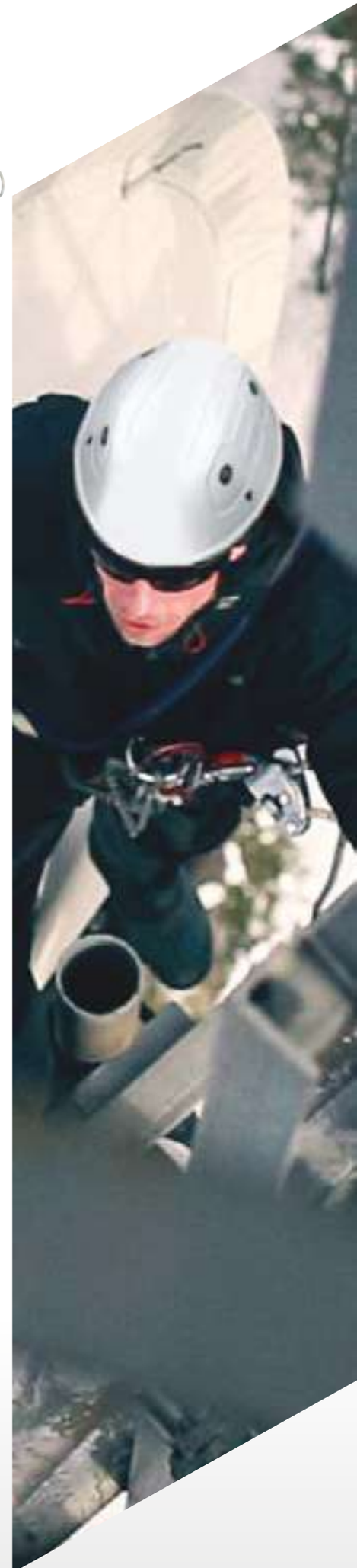
### Art. NT07

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento

Cod. **121036** Colore giallo/nero

- Bretelle realizzate con fasce elastiche per un maggior comfort, con fibbie di regolazione
- Fibbie di regolazione per cosciali e cintura a sgancio rapido
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Fascia fermacosciali
- Cintura di posizionamento ruotabile, con 2 anelli di attacco laterali in lega leggera, anelli portautensili e schienale anatomico imbottito
- Fornita con connettore in lega leggera CML04S
- Peso: 1880 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



## Serie Basic

# SICUREZZA AL GIUSTO PREZZO

Di produzione europea, sono realizzate con materiali di qualità, seguendo i più severi standard e offrono un'ottima protezione a prezzi estremamente competitivi. Sono l'ideale per chi cerca un prodotto basico senza però voler rinunciare a qualità e sicurezza. Semplici da indossare e utilizzare sono completamente regolabili e indicate per utilizzo sporadico, anche per lavori in stazionamento, ma non troppo prolungati.

La linea Basic è composta da 5 referenze: una cintura di posizionamento, due imbracature e due imbracature con cintura di posizionamento.



Produzione

europea

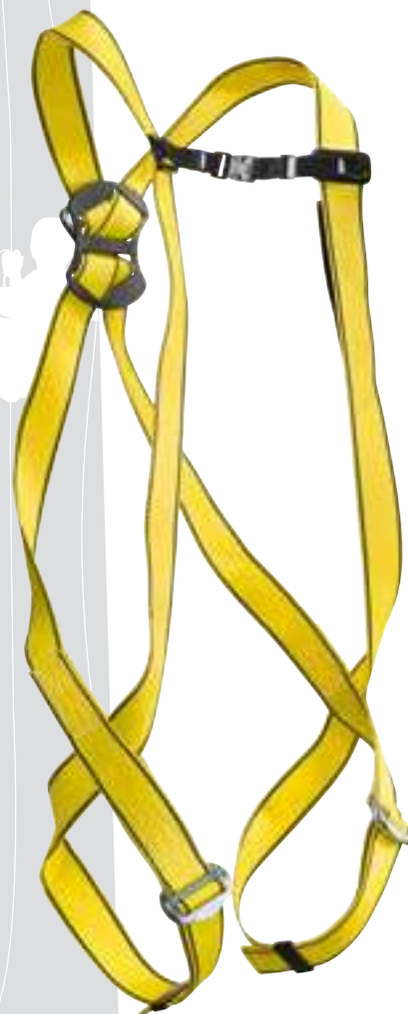


Cintura rinforzata  
comfort assicurato



Fascia di  
connessione  
apribile e  
regolabile al  
petto

Comoda per il posizio-  
namento sul lavoro  
con i piedi in appoggio



### Art. BASIC 1

Cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121090** Colore giallo/nero

- 2 anelli di attacco laterali
- Fibbia di regolazione
- Schienale anatomico imbottito
- Peso: 460 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



### Art. BASIC 2

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale

Cod. **121091** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 650 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Fibbie di  
regolazione  
cosciali



Fascia di  
connessione  
apribile e  
regolabile al  
petto

Cintura di  
posizionamento



Fascia di  
connessione  
apribile e  
regolabile al  
petto

Cintura di  
posizionamento  
comfort



### Art. BASIC 3

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale

Cod. **121092** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 690 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. BASIC 4

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121093** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1080 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. BASIC 5

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale e sternale + cintura di posizionamento sul lavoro

Cod. **121095** Colore giallo/nero

- Fibbie di regolazione cosciali
- Cintura con 2 anelli di posizionamento laterali e schienale anatomico imbottito + fibbia di regolazione
- Fascia di connessione apribile e regolabile al petto
- Peso: 1120 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. SAFE 1**

**Cordino anticaduta con  
assorbitore di energia**

Cod. **121044**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Connettori non forniti
- Peso: 345 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

**Art. SAFE 2**

**Cordino anticaduta con  
assorbitore di energia**

Cod. **121130** Lunghezza max. 200 cm

Cod. **121131** Lunghezza max. 150 cm

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella sopra
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 925 g art. 121130  
880 g art. 121131

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Fibbia di  
regolazione

**Art. GECO PLUS**

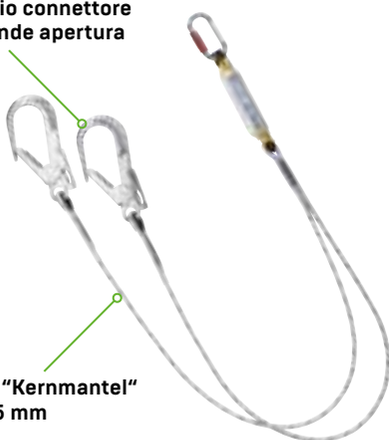
**Cordino anticaduta regolabile  
con assorbitore di energia**

Cod. **121097**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1010 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

Doppio connettore  
a grande apertura



Fune "Kernmantel"  
Ø 10,5 mm

**Art. SAFE BI-1**

**Cordino anticaduta a 2 punti di  
ancoraggio con assorbitore di  
energia**

Cod. **121132** Lunghezza max. 200 cm

Cod. **121133** Lunghezza max. 150 cm

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 10,5 mm
- Lunghezza max inclusi i connettori: vedi tabella sopra
- 2 connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1490 g art. 121132  
1435 g art. 121133

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

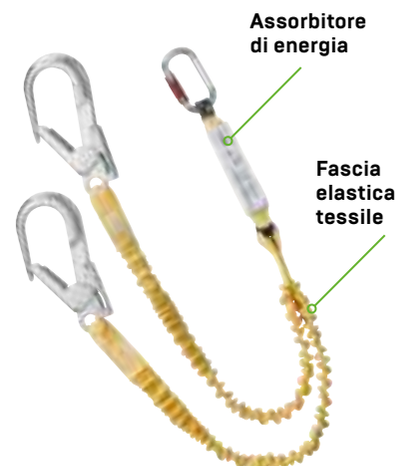
**Art. SAFE FLEX**

**Cordino anticaduta a fascia  
elastica con assorbitore di  
energia**

Cod. **121134**

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 870 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Assorbitore  
di energia

Fascia  
elastica  
tessile

**Art. SAFE BI-FLEX**

**Cordino anticaduta a 2 punti di  
ancoraggio con fascia elastica e  
assorbitore di energia**

Cod. **121136**

- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- 2 Connettori a grande apertura (60 mm) con chiusura di sicurezza
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)
- Peso: 1465 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. GECO 1**  
Cordino di sicurezza regolabile

Cod. **121050**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 25 mm)
- Peso: 420 g

**Pz. x Box 4 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. GECO 2**  
Cordino di sicurezza regolabile

Cod. **121094**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Con fibbia di regolazione
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 545 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. AF 130-02**  
Cordino di posizionamento regolabile

Cod. **121053**

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 14 mm con regolatore
- Lunghezza max: 2 m (inclusi i connettori)
- Connettore con ghiera in acciaio zincato (Ø 18 mm)
- Connettore in acciaio zincato (Ø 18 mm) con chiusura di sicurezza
- Peso: 980 g

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. FETTUCCIA**  
Fettuccia di ancoraggio in nastro tessile cucito

Cod. **121004** Colore giallo Lungh. 80 cm

Cod. **121049** Colore giallo Lungh. 120 cm

- Larghezza 2 cm

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. FASCIA**  
Fascia di ancoraggio

Cod. **121155** Colore nero

- Lunghezza: 1,4 m
- Larghezza: 45 mm
- Materiale: poliammide/poliestere con banda di gomma sintetica cucita internamente
- 2 Anelli di aggancio in metallo
- 1 Connettore con ghiera in acciaio zincato incluso

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



**Art. AZ410**  
Cordino di ancoraggio

Cod. **121156** Colore acciaio

- Cavo in acciaio Ø 6,3 mm
- Lunghezza: 1 m
- Guaina di protezione in plastica trasparente
- Incluso connettore con ghiera, in acciaio zincato

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**

**Art. PINZA 2**

Pinza di ancoraggio in acciaio  
Inox

Cod. **121240**

- Lunghezza 39 cm
- Apertura 112 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 20$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. CM03**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121066** Colore zincato

- Acciaio zincato
- Apertura: 18 mm
- Peso: 180 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

**Pz. x Box** 5 Pz. **Min. Ord.** 5 Pz.

**Art. CML03**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121060** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura con ghiera
- Peso: 75 g
- Carico di rottura:  $F \geq 24$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Corpo in lega  
leggera anodizzata



Apertura  
17 mm

**Art. CML03S**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121062** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura:  $F \geq 24$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. CML120S**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121064** Colore viola

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 21 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 82 g
- Carico di rottura:  $F \geq 22$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. CML04S**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121068** Colore grigio

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 20 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 80 g
- Carico di rottura:  $F \geq 20$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Chiusura  
Twist-Lock



Apertura  
25 mm

**Art. CML05S**

Connettore a chiusura  
automatica

Cod. **121069** Colore grigio

- Lega leggera anodizzata
- Apertura: 25 mm
- Chiusura Twist-Lock
- Peso: 100 g
- Carico di rottura:  $F \geq 20$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. AZ 090**

Connettore con ghiera a vite

Cod. **121211**

- Acciaio inossidabile
- Maglia rapida per connessioni a lungo termine o permanenti, e componente dei sistemi PRIM e SKC
- Peso: 140 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**NUOVO** Connettore girevole



**Art. STOP CR**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 270 x 90 x 260 mm
- Colore: nero

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Peso	Lungh. cavo
121178	STOP CR-10	4,2 kg	10 m
121179	STOP CR-15	4,9 kg	15 m



**Art. STOP PS**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in plastica
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 260 x 120 x 340 mm
- Colore: nero

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Peso	Lungh. cavo
121185	11,25 kg	20 m
121186	11,65 kg	28 m



**Art. STOP MS**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

- Carter in metallo
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Dimensioni: 208 x 85 x 280 mm
- Colore: nero

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Peso	Lungh. cavo
121188	5,5 kg	10 m
121189	6,5 kg	15 m



**Art. CRW 300**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile con sistema di recupero manuale integrato

Cod. **121175** Colore: nero

- Carter in metallo (lega di alluminio)
- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,7 mm
- Lunghezza cavo 25 m
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Con leva di recupero manuale integrata
- Può essere utilizzato con il treppiede TM-9 abbinato all'apposita staffa AT171
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Dimensioni: 385 x 267 x 132 mm
- Peso: 15 kg ca.

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. MINI STOP**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

Cod. **121180** Colore: nero

- Carter in plastica
- Fascia in tessuto poliestere/Kevlar® 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Anello di ancoraggio girevole
- Lunghezza fascia 6 m
- Peso: con connettore 1,8 kg
- Dimensioni: 160 x 70 x 230 mm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. STOP LITE**  
Dispositivo anticaduta di tipo retrattile

Cod. **121181** Colore: nero

- Carter in plastica
- Fascia tessile 17 mm
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza e indicatore di caduta
- Connettore a grande apertura (50 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,55 m (inclusi i connettori)
- Carico di lavoro max. 140 kg
- Peso: senza connettori 850 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. ARROTOLATORE STOP**  
Dispositivo anticaduta retrattile a nastro tessile dotato di assorbitore di energia

Cod. **121059** Colore: nero

- Fascia tessile 47 mm
- Carter in materiale termoplastico
- Connettore superiore con ghiera in acciaio zincato (Ø 22 mm)
- Connettore girevole in alluminio (Ø 24 mm) con chiusura di sicurezza
- Lunghezza max: 2,25 m (inclusi i connettori)
- Peso: 1180 g ca.
- Dimensioni: 96 x 98 x 320 mm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. FALLSTOP**

Dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

Cod. **121054** Lunghezza fune 15 m

Cod. **121055** Lunghezza fune 25 m

- Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm
- Dispositivo scorrevole di arresto in acciaio inossidabile
- Assorbitore di energia in poliammide
- Connettore in lega leggera con chiusura Twist-Lock (Ø 20 mm)

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. EASYSTOP**

Dispositivo anticaduta apribile

Cod. **121149** Colore acciaio

- Realizzato in acciaio inossidabile
- Da utilizzare con Art. Fune Ø 11 mm
- Peso: 375 g
- Dimensioni max: 10,5 x 9 x 3 cm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. EVOSTOP**

Dispositivo anticaduta rimovibile su linea di ancoraggio flessibile

Cod. **121154** Colore giallo

- Realizzato in lega d'alluminio forgiato
- Da utilizzare con Art. Fune Ø 12 mm; facile da posizionare e rimuovere in ogni punto della corda
- Utilizzabile come dispositivo di posizionamento regolabile, come dispositivo di regolazione della linea di sicurezza, e come dispositivo anticaduta di tipo guidato su fune di ancoraggio
- Dotato di fermacorda per il posizionamento manuale su fune
- Peso: 194 g
- Dimensioni max: 11,9 x 6,7 x 2,3 cm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. SPARROW**

Discensore autofrenante per lavoro su fune e per soccorso

Cod. **121153** Colore alluminio/arancio

- Utilizzabile per calare in modo sicuro una persona o un carico ma anche per la risalita su corda e sollevamenti
- Dotato di sistema di sicurezza EBS (extraordinary braking system) che si attiva in caso di emergenza, quando la leva viene tirata a fondo accidentalmente. La corda viene frenata fino ad essere bloccata.
- Da utilizzare con funi da Ø10,5 - Ø11 mm
- Conforme alla norma EN 341 - dispositivi di discesa
- Peso: 530 g
- Dimensioni max: 87 x 179 mm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Art. FUNE**

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 11 mm

- Da utilizzare con art. EASYSTOP o SPARROW
- Colore: bianco/nero

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Modello	Lungh. fune
<b>121157</b>	Fune 10 m	10 m
<b>121158</b>	Fune 20 m	20 m

**Art. FUNE**

Fune di sicurezza "Kernmantel" in poliammide Ø 12 mm

- Da utilizzare con Art. EVOSTOP
- Colore: rosso/giallo

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Modello	Lungh. fune
<b>121150</b>	Fune 10 m	10 m
<b>121151</b>	Fune 20 m	20 m
<b>121152</b>	Fune 40 m	40 m

**Art. MANIGLIA DI RISALITA**

Maniglia di risalita per progressione su corda

- Realizzata in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Ampia impugnatura ergonomica
- Fermacorda con scanalatura
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un eventuale pedale di risalita
- Peso: 280 g ca., Dim. max: 20,7x10x2,8 cm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Tipo	Colore
<b>121401</b>	CD 211	sinistro	rosso
<b>121400</b>	CD 212	destra	blu

**Art. BLOCCANTE PER RISALITA**

Bloccante per risalita su corda singola

- Realizzato in lega d'alluminio leggero
- Da utilizzare con funi di diametro da 9 a 13 mm
- Fermacorda con scanalatura che facilita l'eliminazione dello sporco
- Foro superiore per assicurare con connettore il dispositivo ad una fune
- Foro inferiore per collegare un cordino
- Peso: 220 g ca.
- Dimensioni max: 13,4 x 9 x 2,8 cm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Tipo	Colore
<b>121407</b>	CD 201	sinistro	rosso
<b>121405</b>	CD 202	destra	blu



CE

**Art. KIT TETTO BASIC**Cod. **121365**

Composto da:

- 1 imbracatura BASIC 3 cod. 121092
- 1 dispositivo anticaduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile FALLSTOP cod. 121054
- 2 connettori CM03 cod. 121066
- 1 FETTUCCIA di ancoraggio cm 80 cod. 121004
- 1 Sacca inclusa

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT PONTEGGIO BASIC**Cod. **121367**

Composto da:

- 1 imbracatura BASIC 3 cod. 121092
- 1 cordino a 2 punti con assorbitore SAFE BI-1 cod. 121132, completo di connettori
- 1 Sacca inclusa

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT PONTEGGIO**Cod. **121355**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura EAGLE 3 cod. 121140
- 1 Arrotolatore Stop cod. 121059
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Cordino Safe Bi-Flex cod. 121136
- 1 Zaino incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT PIANI INCLINATI 1**Cod. **121357**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura EAGLE 3 cod. 121140
- 1 Dispositivo anticaduta EVOSTOP cod. 121154 + Fune 20 m cod. 121151
- 1 FASCIA ancoraggio cod. 121155
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Zaino incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT PIANI INCLINATI 2**Cod. **121359**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura EAGLE 3 cod. 121140
- 1 Dispositivo anticaduta EVOSTOP cod. 121154 + Fune 20 m cod. 121151
- 1 Linea Vita temporanea orizzontale LVT01 cod. 121320
- 2 Connettori CML03 cod. 121060
- 1 Connettore CML120S cod. 121064
- 1 Borsone incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT STRUTTURA METALLICA**Cod. **121361**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 Imbracatura Eagle Flex cod. 121146
- 1 Cordino AF 130-02 cod. 121053
- 1 Cordino elastico a 2 punti con assorbitore Safe Bi-Flex cod. 121136
- 1 Ministop 6 m cod. 121180
- 1 Borsone incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

CE

**Art. KIT CARPENTERIA**Cod. **121363**

Composto da:

- 1 Elmetto H5 cod. 131110
- 1 imbracatura EAGLE 3 cod. 121140
- 1 Cordino elastico a 2 punti con assorbitore Safe Bi-Flex cod. 121136
- 3 Fettucce cod. 121004
- 3 Connettori CML03S cod. 121062
- 1 Linea Vita temporanea orizzontale LVT01 cod. 121320
- 1 Borsone incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Conforme alla EN 341+Classe C

**Art. KIT DI EVACUAZIONE AR 010**

Kit di salvataggio/calata per ponteggio

Cod. **121196**

Composto da:

- Fune di sicurezza Ø 11 mm (lunghezza 40 m)
- 3 Connettori per attacco all'imbracatura
- 1 Discensore
- 1 Fettuccia
- 1 Coltello per il taglio del cordino
- 1 Sacca inclusa
- Utilizzabile con un solo soccorritore
- Disponibile a richiesta anche con fune lunga 20 / 30 / 50 m

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. LVT01 (1095) Linea Vita Temporanea orizzontale

Cod. **121320**

Composta da:

- Robusta fettuccia in poliestere da 35 mm
- Lunghezza regolabile da 5 a 18 m tramite cricchetto
- Dispositivo di tensionamento a cricchetto in acciaio
- Utilizzabile, al massimo, da due persone contemporaneamente
- Fornita con due anelli di ancoraggio e due connettori in acciaio (EN 362)
- 1 Sacca inclusa

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Non  
DPI\*



### Art. ZAINO Zaino da 50 L

Cod. **121350** Colore **nero**

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- Portabadge esterno
- Chiusura a sgancio rapido con coulisse interna

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Non  
DPI\*



### Art. BORSONE Borsone da 120 L

Cod. **121351** Colore **nero**

- Realizzato in PVC
- Fascia in materiale retroriflettente portaconnettori
- 1 tasca esterna
- Chiusura con zip

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



### Art. H5 Casco in ABS

Cod. **131110** Colore **bianco**

- Bardatura in nylon, con regolazione posteriore rapida
- Fascia antisudore
- Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Idoneo per lavori in quota
- Peso 460 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



### Art. ST010 Dispositivo di ancoraggio scorrevole da utilizzarsi su travi a T

Cod. **121193** Colore **ROSSO**

- Larghezza regolabile: da 65 a 120 mm
- Peso: 5,2 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato e verniciato
- Omologato per un singolo lavoratore

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



### Art. AT060 Dispositivo di ancoraggio regolabile per infissi

Cod. **121160** Colore **acciaio**

- 2 anelli di ancoraggio
- Larghezza regolabile: da 350 a 1240 mm
- Dimensioni: 1415 x 150 x 100 mm
- Peso: 6,9 kg
- Realizzato in acciaio galvanizzato
- Omologato per due lavoratori
- Borsa per il trasporto inclusa

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



Conforme alla  
EN 795-Classe A1

### Art. AT150 Punto di ancoraggio permanente

Cod. **121191** Colore **rosso**

- Dimensioni: 135 x 60 x 60 mm
- Peso: 315 g
- Realizzato in lega leggera
- Omologato per un singolo lavoratore

**Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.**



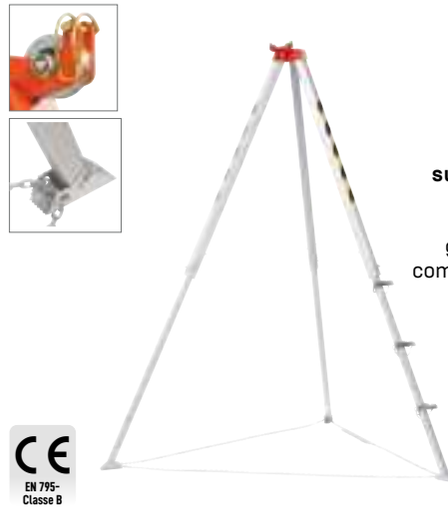
Gomini antiscivolo

**Art. TM-9**  
Treppe di sicurezza portatile

Cod. **121162**

- Testa in lega di alluminio verniciato a polvere a 3 punti di ancoraggio + 1 centrale per la puleggia + gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Certificato per utilizzo con RUP502 o con CRW 300 + AT 171
- Per un solo utilizzatore
- Altezza regolabile: 147 / 229 cm max
- Diametro apertura: Ø 140 / 213 cm max
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 22 kN
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica (entrambe fornite)
- Peso: 14 kg c/fascia - 17 kg c/catena

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. TM-13**  
Treppe di sicurezza portatile

Cod. **121165**

- Testa in acciaio a 4 punti di ancoraggio
- Gambe telescopiche regolabili in duralluminio
- Fissaggio gambe con fascia tessile o catena metallica
- Certificato per utilizzo solo con RUP503
- Altezza regolabile: 179 / 289 cm max
- Diametro d'apertura: Ø 173 / 271 cm max
- Carico di lavoro: 1000 kg max
- Carico di rottura: 20 kN
- Peso: 37 kg (solo treppiede)

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**Staffe supplementari** da usare quando le gambe sono completamente estese



**Art. AT 171**  
Staffa per treppiede TM-9

Cod. **121176**

- Da utilizzare solo con il dispositivo retrattile con sistema di recupero integrato CRW 300, per fissarlo al treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato
- Peso: 2,9 kg

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. PL 101**  
Puleggia

Cod. **121177**

- Puleggia da utilizzare con RUP 502 o CRW300 su treppiede TM-9
- Realizzata in acciaio galvanizzato e composito
- Con connettore AZ 090 per attacco al punto di ancoraggio
- Dimensioni: 133 x 56 x 128 mm
- Carico di lavoro: 500 kg max
- Carico di rottura: 30 kN
- Peso: 450 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. RUP 502**  
Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

Cod. **121167**

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-9
- Inclusa puleggia PL 101
- Carico di lavoro: 140 kg max
- Forza frenante: 1400 kg
- Omologato per un lavoratore
- Lunghezza cavo 25 m (20m disponibile a richiesta)
- Peso: 14 kg

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

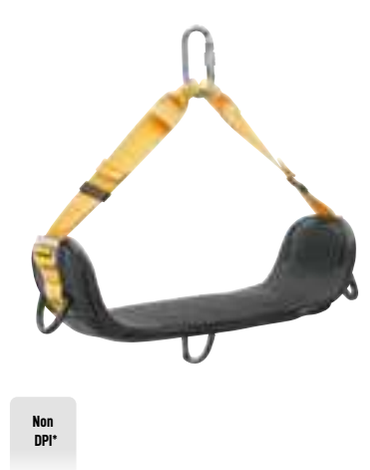


**Art. RUP 503**  
Dispositivo di sollevamento e abbassamento per treppiede

Cod. **121168**

- Cavo in acciaio galvanizzato Ø 6,3 mm
- Freno di emergenza automatico
- Da utilizzare solo con TM-13
- Carico di lavoro: 200 kg max
- Forza frenante: 1600 kg
- Forza motrice manuale richiesta: 10 kg
- Omologato per due lavoratori
- Lunghezza cavo 45 m (25 / 35 / 50 m disponibili a richiesta)
- Peso: 25,5 kg (45 m)

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



**Art. BA100**  
Sedile per lavori in sospensione

Cod. **121170** Colore giallo/nero

- Due punti di aggancio fissi esterni
- Cinghie regolabili
- Seduta imbottita
- Ganci portautensili
- Connettore incluso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

\*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI



## PRIM

### LINEA VITA ORIZZONTALE PERMANENTE

La linea vita orizzontale permanente "Prim" è un sistema di ancoraggio anticaduta necessario per la messa in sicurezza stabile e duratura di nuove costruzioni o dove si debbano eseguire interventi importanti su coperture di edifici esistenti. Gli operatori, equipaggiati con imbracatura e appositi DPI dotati di assorbitore, possono accedere alle coperture edili e provvedere alle necessarie manutenzioni, muovendosi in tutta sicurezza da un punto all'altro su un asse orizzontale, ancorati alla linea e proteggendosi dal rischio di caduta. È composta da un cavo in acciaio inossidabile Ø8 mm, che viene fissato a supporti terminali e intermedi tramite morsetti e alle relative staffe e piastre per il fissaggio a muro o a paletti. Viene inoltre fornita di tenditore per fune con indicatore di tensione e assorbitore di energia, che entra in funzione in caso di caduta.

È importante ricordare che le linee vita devono essere installate da tecnici abilitati, i quali, a seguito di verifica della struttura, provvederanno a redigere una corretta progettazione. Vanno inoltre sottoposte ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso contenente tutti i dati tecnici.



Conforme alla  
EN 795-Classe C

### Art. HL 202

#### Supporto intermedio per paletto

Cod. **121220**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_p \geq 10$  kN
- Peso: 590 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 101

#### Piastra di ancoraggio terminale a due fori

Cod. **121222**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN
- Peso: 680 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 130

#### Staffa a muro per fissaggio su angoli interni

Cod. **121224**

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura:  $F \geq 34$  kN
- Peso: 2200 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. PIASTRA

#### Piastra di ancoraggio girevole + anello di rotazione

- Acciaio inossidabile/ottone
- Piastra che ruota attorno al cilindro sia con funzione di piastra terminale in una linea vita orizzontale, sia con funzione di ancoraggio fisso

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Carico di rottura	Utilizzabile con	Peso
<b>121226</b>	HL 721+722	$F \geq 35$ kN	HL 701/702	150 g
<b>121227</b>	HL 734+722	$F \geq 34$ kN	HL 703	200 g

### Art. HL 201

#### Supporto intermedio per fissaggio a parete

Cod. **121221**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_p \geq 10$  kN
- Peso: 520 g
- Punto di ancoraggio che si inserisce lungo la fune con un passo di 15 m massimo tra due supporti
- Ha la funzione di mantenere la fune in posizione corretta e parallela al piano di calpestio
- Consente al connettore di passarvi attraverso senza doversi staccare dalla fune

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 102

#### Piastra di ancoraggio terminale a tre fori

Cod. **121223**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN
- Peso: 580 g
- Punto di ancoraggio posto all'estremità di una linea vita orizzontale
- Si usa su strutture in acciaio o cemento

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 140

#### Staffa a muro per fissaggio su angoli esterni

Cod. **121225**

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide
- Carico di rottura:  $F \geq 34$  kN
- Peso: 2400 g

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. PULEGGIA

#### Puleggia da paletto per angoli

- Acciaio inossidabile
- Rondella in poliammide

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Cod.	Art.	Carico di rottura	Utilizzabile con	Peso
<b>121228</b>	HL 740	$F \geq 34$ kN	HL 701/702	600 g
<b>121229</b>	HL 745	$F \geq 34$ kN	HL 703	660 g



### Art. HL 500

#### Fune con terminale impiombato

Cod. **121230**

- Acciaio inossidabile
- Calibro Ø 8 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 40$  kN
- Peso: 260 g/metro
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Ha una estremità impiombata con redancia inox e manicotto in rame, mentre l'altra estremità viene fissata al tenditore

Fornibile a richiesta in diverse lunghezze

**Pz. x Box** 1 Rt. **Min. Ord.** 1 Rt.



### Art. HL 506

#### Morsetto per fune con foro

Cod. **121239**

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 401

#### Tenditore per fune con indicatore di tensione

Cod. **121238**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1,7 kg
- Con terminale avvitabile a cono e dadi bloccanti
- Range di regolazione della lunghezza 150 mm
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. HL 300

#### Assorbitore d'energia rivestito con guaina di protezione termoretraibile

Cod. **121234**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1580 g
- In caso di forte tensione sulla fune (superiore a 2,5 kN) causa caduta, l'assorbitore si deforma anelasticamente assorbendo parte dell'energia cinetica e riconducendola a valori accettabili
- Dopo l'uso (caduta di una persona) l'assorbitore deve sempre essere sostituito

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

### Art. HL 801

#### Cartello segnaletico in PVC

Cod. **121231**

- Dimensioni: 110 x 170 x 1 mm
- La norma EN365 prevede che in corrispondenza dei punti d'accesso alle linee vita orizzontali sia installato un cartello indicante i dati della linea, la data di installazione e di prossima ispezione

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. HL 701

#### Paletto tondo di ancoraggio con base quadrata

Cod. **121235**

- Acciaio zincato a caldo
- Base 230 x 230 mm
- Paletto con piede centrale
- Può essere utilizzato come punto di ancoraggio terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN 795 - Classe C
- Usato da solo, in prossimità delle gronde, può costituire un "fermo sul bordo" per limitare l'effetto pendolo

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

Altezza	Carico di rottura	Peso
200 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,3 kg
300 mm	$F_k \geq 34$ kN	5,5 kg
400 mm	$F_k \geq 26$ kN	5,8 kg

### Art. HL 703

#### Paletto quadrato di ancoraggio con base rettangolare

Cod. **121237**

- Acciaio zincato a caldo - Peso: 13,3 kg
- Paletto con piede centrale
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN
- Misure: 335 x 200 x 500 (h) mm
- Paletto standard comunemente usato in tutti i sistemi che non necessitano di speciali applicazioni, può essere utilizzato sia come punto di ancoraggio terminale che intermedio, rispettando la direzione di applicazione delle forze  $F_k$  (per ulteriori dettagli vedi scheda tecnica)

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. HL 702

#### Paletto di ancoraggio con piastra-contropiastra

Cod. **121236**

- Acciaio zincato a caldo
- Paletto con piede laterale
- Carico di rottura:  $F_k \geq 35$  kN (con  $H_e = 500$  mm)
- Peso: 15,7 kg
- Piastra e contropiastra: lung. 300 mm
- Il paletto con base e contropiastra mobile si utilizza quando non si può forare la struttura portante. Può essere usato come paletto terminale o intermedio in una linea vita orizzontale EN795-Class C

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

## SKC - DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO CON LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA

Assicura una protezione individuale per l'accesso in sicurezza ad una postazione di lavoro in quota tramite percorsi verticali (es. accesso e discesa mediante scala, con operatore imbracato e agganciato tramite il dispositivo anticaduta che si muove senza staccarsi mai dalla linea di ancoraggio). È composto da una fune con morsetti, da fissare alla struttura tramite connettori, ed è fornito di dispositivo anticaduta di bloccaggio rimovibile, guidacavo e tenditore per fune. Costruito con materiali scelti, nasce col concetto di durare nel tempo e risultare di facile manutenzione. Deve essere sottoposta ad ispezione e manutenzione periodica, secondo le scadenze definite nel manuale d'uso. Da utilizzare solo in verticale.

**ATTENZIONE:** l'immagine della linea vita verticale è puramente esemplificativa. La composizione potrà variare a seconda dell'utilizzo.



CE  
EN 353-1



CE  
EN 352-1

### Art. AC 351 Dispositivo anticaduta di tipo guidato rimovibile

Cod. **121212**

- Acciaio inossidabile
- Con assorbitore di energia e connettore EN 362
- Da utilizzare solo con funi  $\varnothing$  8 mm

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. AC 922 Guidacavo per fune

Cod. **121213**

- Acciaio inossidabile
- Portafune in gomma

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. AC 850 Fune con terminale impiombato

Cod. **121216**

- Acciaio inossidabile
- Calibro  $\varnothing$  8 mm
- Carico di rottura:  $F \geq 40$  kN
- Fune fornita in rotoli da 10 m
- Peso: 260 g/metro

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. HL 504 Morsetto serrafune

Cod. **121232**

- Acciaio inossidabile
- Peso: 70 g
- Serve a fissare l'estremità non impiombata della fune

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



### Art. AC 401 Tenditore per fune

Cod. **121217**

- Acciaio inossidabile
- Carico di rottura:  $F \geq 35$  kN
- Peso: 1460 g
- Mette in tensione la fune di un sistema anticaduta

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.



CE  
EN 362-  
Classe Q

### Art. AZ 090 Connettore con ghiera a vite

Cod. **121211**

- Acciaio inossidabile, peso 140 g
- Carico di rottura:  $F \geq 25$  kN
- Per connessioni a lungo termine o permanenti
- Utilizzabile sia all'interno del sistema PRIM che SKC (per SKC ne servono 2)

**Pz. x Box** 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

**NERI**   
FREE YOURSELF

