

# Protezione Anticaduta

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

EN 352-2	Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
EN 354	Cordini
EN 355	Assorbitori di Energia
EN 360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN 361	Imbracature per il corpo
EN 362	Connettori
EN 363	Sistemi di arresto caduta
EN 795	Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove

## DISPOSITIVI INDIVIDUALI PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

EN 358	Sistemi di posizionamento per il corpo
--------	--

### Lavoro in quota

“Attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad una altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile” (Dlgs 626/94)

### DPI contro le cadute dall'alto

Dispositivo atto ad assicurare una persona a un punto di ancoraggio in modo tale da prevenire completamente o di arrestare in condizioni di sicurezza la caduta dall'alto

### Sistemi di arresto caduta

Dispositivo di protezione individuale contro le cadute dall'alto comprendente un'imbracatura per il corpo e un sottosistema di collegamento destinati ad arrestare le cadute.

### Sistemi di posizionamento sul lavoro

Un sistema di posizionamento sul lavoro è composto da componenti collegati tra di loro che costituiscono un'attrezzatura completa pronta per essere usata per il posizionamento sul lavoro. I sistemi di posizionamento sul lavoro sono destinati a sostenere... addetti che devono operare in altezza con sostegno su pali o altre strutture consentendo loro di poter operare con entrambi le mani libere.

Questi sistemi non sono destinati all'arresto delle cadute.



**CS1/E**

**Cintura di posizionamento**  
 Componenti B101/E  
 Schienalino: termoformato  
 Colore: nero  
 Nastro: poliestere largo 45 mm  
 Colore nastro: arancione  
 Ancoraggi: 2 "D"acciaio saldato  
 Fibbie: acciaio zincato  
 Cordino posizionamento: no  
 Cuciture: poliestere HT  
 Peso: 450 gr.

CE EN 358



**CS/P**

**Cordino regolabile senza moschettoni**  
 Componenti C358/0  
 Corda: nylon 12 mm  
 Carico rottura: 3000 kg  
 Connettori: no  
 Regolatore lunghezza: Si  
 Lunghezza massima: 2 m.  
 Peso: 350 gr

CE EN 358



**CS2**

**Imbracatura con ancoraggio dorsale e sottoglutei**  
 Componenti B102/A  
 Nastro: poliestere largo 45 mm  
 Colore nastro: rosso e blu  
 Ancoraggio dorsale: 1 anello a "D"acciaio saldato  
 Piastra dorsale: abs rosso  
 Fibbie: 2 in acciaio zincato  
 Regolazione: cosciali  
 Cuciture: poliestere HT  
 Peso: 650 gr.

CE EN 361



**CS2/S**

**Imbracatura con ancoraggio dorsale, sternale e sottoglutei**  
 Componenti B102S.A  
 Nastro: poliestere largo 45 mm  
 Colore nastro: rosso e blu  
 Ancoraggio dorsale: 1 anello a "D"acciaio saldato  
 Ancoraggio sternale: 2 ancoraggi tessili  
 Piastra dorsale: abs rosso  
 Fibbie: 2 in acciaio zincato  
 Regolazione: cosciali  
 Cuciture: poliestere HT  
 Peso: 700 gr.

CE EN 361



**CS3**

**Cintura di posizionamento + Imbracatura con ancoraggio dorsale e sottoglutei**  
 Schienalino: termoformato blu  
 Nastro: poliestere largo 45 mm  
 Colore nastro: rosso e blu  
 Ancoraggio dorsale: 1 anello a "D"acciaio saldato  
 Ancoraggi laterali: 2 "D"acciaio saldato  
 Piastra dorsale: abs rosso  
 Fibbie: 2 in acciaio zincato  
 Regolazione: cosciali  
 Cuciture: poliestere HT  
 Nastro sottoglutei: si  
 Cordino posizionamento: no  
 Peso: 1200 gr.

CE EN 358 EN 361



**CS3/S**

**Cintura di posizionamento + Imbracatura con ancoraggio dorsale, sternale e sottoglutei**  
 Componenti B103S.A  
 Schienalino: termoformato blu  
 Nastro: poliestere largo 45 mm  
 Colore nastro: rosso e blu  
 Ancoraggio dorsale: 1 anello a "D"acciaio saldato  
 Ancoraggio sternale: 2 ancoraggi tessili  
 Ancoraggi laterali: 2 "D"acciaio saldato  
 Piastra dorsale: abs rosso  
 Fibbie: 2 in acciaio zincato  
 Regolazione: cosciali  
 Cuciture: poliestere HT  
 Nastro sottoglutei: si  
 Cordino posizionamento: no  
 Peso: 1250 gr.

CE EN 358 EN 361



**CS/AM**

Assorbitore di energia con cordino e moschettone  
Componenti AM  
Cordino di collegamento: corda Nylon 12 mm  
Assorbitore: nastro nylon 45 mm  
Connettori: 2 CS/M  
Lunghezza totale: max. 2 m  
Tirante d'aria: 6 m.  
Peso: 800 gr

CE EN 355



**CS/DP**

Moschettone di connessione con doppia leva di chiusura DP120  
Materiale: acciaio zincato.  
Chiusura: doppia leva.  
Apertura: 17 mm

CE EN 362



**CS/M**

Moschettone di connessione ovale con ghiera di chiusura MAOV120  
Materiale: acciaio zincato.  
Chiusura: ghiera.  
Apertura: 17 mm

CE EN 362



**CS5**

Pinza di ancoraggio  
Materiale: acciaio inox.  
Apertura: 100 mm

CE EN 362



**CS/NTRECI**

Ancoraggi  
Treppiedi in acciaio con anello di ancoraggio  
+ dispositivo retrattile NSTS di lunghezza a richiesta  
+ piastra di fissaggio  
+ puleggia per il rinvio del cavo

CE EN 795



Dispositivi anticaduta e salvataggio dispositivo anticaduta retrattile con discesa e recupero, cavo in acciaio

CE EN 360 EN 1496

**CS/NS15TS**

cavo m. 15, peso Kg. 15

**CS/NS20TS**

cavo m. 20, peso Kg. 20

**CS/NS30TS**

cavo m. 30, peso Kg. 22



**CS/STOP**

Dispositivo anticaduta su linea flessibile  
Completo di connettore CS/M adatto per corde diam. 12 mm  
Materiale: acciaio zincato  
Modello: chiuso

CE EN 353-2



**CS/DAR**

Dispositivo anticaduta retrattile  
Carter poliammide e placca in acciaio  
Sistema di assorbimento nastro a scucitura  
Resistenza statica 15 kN  
Forza di frenatura mass. Inferiore a 600 daN  
Peso 750 gr.

CE EN 360

**CS/FT10**

Corda nylon  
Diam. 12 lung. m 10

A richiesta metri 15-20-25-30-40-50