

# ANTICADUTA



Imbracature

---

Cinture ed accessori

---

Connettori

---

Cordini

---

Dispositivi anticaduta retrattili

---

Treppiede e accessori

---

cinture, connettori e accessori

imbracature robuste  
e facilmente visibili

cordini e dispositivi  
anticaduta

fettuccine antitrauma



## Quadro di riferimento normativo

EN12841/C Sistemi di accesso con fune: dispositivi di regolazione della fune  
 EN341 Dispositivi di discesa  
 EN353-1 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida  
 EN353-2 Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile  
 EN354 Cordini  
 EN355 Assorbitori di energia  
 EN358 Sistemi di posizionamento

EN360 Dispositivi retrattili  
 EN361 Imbracature anticaduta  
 EN362 Connettori  
 EN795(b) Dispositivi di ancoraggio – Classe B  
 EN813 Cinture con cosciali  
 EN363 Sistemi individuali per la protezione contro le cadute

Tipo di imbracatura	Norma europea	Trattenuta	Posizionamento	Arresto caduta	Lavoro in sospensione	Salvataggio
Cintura di posizionamento sul lavoro	EN 358	ok	ok	-	-	-
Imbracatura per il corpo	EN 361	ok	-	ok	-	-
Imbracatura per il corpo	EN 361/EN 358	ok	ok	ok	-	ok
Imbracatura per il corpo multifunzione	EN 358/EN 813/EN 361	ok	ok	ok	ok	ok

## Categorie di lavori in quota

I DPI anticaduta devono essere scelti sulla base della situazione lavorativa specifica. Le categorie riepilogate qui di seguito sono state definite dalle normative europee e sono usate come base di partenza per tutti i lavori in quota.

### ARRESTO CADUTA

Dispositivo utilizzato per evitare che l'operatore colpisca il suolo in caso di caduta. Attrezzatura tipica richiesta:

- Dispositivo di ancoraggio
- Imbracatura completa per il corpo
- Dispositivo di collegamento

### SALVATAGGIO

Il salvataggio e l'evacuazione di un lavoratore infortunato in quota è da considerarsi obbligatoriamente in caso di lavoro in quota.

Il sistema di salvataggio tipico consiste nel:

- Dispositivo di salvataggio e evacuazione

### POSIZIONAMENTO SUL LAVORO\*

Dispositivi che mantengono in posizione stabilee con le mani libere l'operatore nella sua postazione di lavoro. Attrezzatura minima richiesta:

- Dispositivo di ancoraggio
- Imbracatura con cintura di posizionamento
- Dispositivo di collegamento (cordino di \_posizionamento)

\* I sistemi di posizionamento e sospensione non sono progettati per l'arresto caduta. In tale caso occorre utilizzare un sistema di arresto caduta ausiliario.

### LAVORO IN SOSPENSIONE\*

Dispositivi utilizzati per calare e sostenere un operatore, consentendogli di svolgere un lavoro a mani libere.

Attrezzatura minima richiesta:

- Dispositivi di ancoraggio
- Imbracatura completa per il corpo (con cosciali)
- Due funi: una di lavoro, con discensore, una di sicurezza, con dispositivo di tipo guidato

### TRATTENUTA

Attrezzatura utilizzata per evitare che operatori si avvicinino ad una posizione dalla quale potrebbe cadere.

Attrezzatura minima richiesta:

- Dispositivo di ancoraggio
- Dispositivo di collegamento (cordino di \_trattenuta)

## I componenti essenziali di un sistema di arresto della caduta

### 1. DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

**Definizione** Utilizzati per unire il dispositivo di collegamento (trattenuta, anticaduta) al punto di ancoraggio (trave, impalcatura o altro elemento strutturale).

I dispositivi di ancoraggio possono essere di 2 tipi:

- permanenti (es. linea vita orizzontale, sistemi a binari orizzontali...).
- temporanei (es. fettucce di ancoraggio, ganci da ponteggio, ancoraggio a fune di acciaio, ancoraggi a corpo morto...).

### 2. IMBRACATURA ANTICADUTA

**Definizione** L'imbracatura sostiene il lavoratore durante e dopo un'eventuale caduta.

- Un'imbracatura completa deve essere indossata per le situazioni di arresto caduta.
- Per l'arresto caduta non possono essere utilizzate le cinture di posizionamento.

### 3. DISPOSITIVI DI COLLEGAMENTO

**Definizione:** I dispositivi di collegamento sono utilizzati come elemento intermedio per collegare l'imbracatura del lavoratore al punto di \_ancoraggio (es. cordino con assorbitori di energia, dispositivi retrattili, cordino di trattenuta, dispositivo di tipo guidato,...).

I dispositivi di collegamento possono essere di 2 tipi:

- Trattenuta: sistema che evita ai lavoratori di raggiungere un punto a rischio di caduta.
- Anticaduta: un sistema che permette ai lavoratori di lavorare in zone a rischio e di essere protetti in caso di caduta.

## Descrizione simbologia

ICONA	TIPO DI PROTEZIONE	ICONA	TIPO DI PROTEZIONE
	Cintura con due anelli di posizionamento		Per uso su strutture a traliccio
	Punto di ancoraggio dorsale		Per uso in edilizia
	Punto di ancoraggio sternale		Per uso su piattaforme e cestelli
	Per uso su tralicci linee elettriche		Per uso su coperture industriali e tetti
	Per uso industriale		Per installazione e manutenzione ascensori ed elevatori
	Per uso su ponteggi e scaffalature		Per manutenzioni in generale
	Per uso su tralicci linee elettriche		

# Dispositivi Anticaduta



cordino di ancoraggio con assorbitore di energia indispensabile per ridurre il contraccolpo di una caduta

imbracatura completa a due punti di aggancio con cosciali e spalline regolabili, la soluzione più sicura e versatile per assicurare il corpo al punto di ancoraggio più opportuno

## ART. 25013 RAPID CLASSIC

### Descrizione

Imbracatura di sicurezza a due punti di aggancio dorsale e sternale, leggera, versatile e flessibile, senza connettore

Peso: 850 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

### Taglie

S-M; L-XL

### Dati tecnici

EN361:2002 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25015 C5 UNIVERSAL

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento, di facile utilizzo grazie alla semplicità della struttura, senza connettore, con cintura.

Peso: 1300 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

### Taglie

S-M; L-XL; XXL-XXXL

### Dati tecnici

EN358:1999 EN361:2002 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25006 (L-XL) 25106 (S-M) 25116 (XXL-XXXL) ATLANTIS V6

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento. La perfetta alternativa alle imbracature con agganci tessili.

Peso: 1500 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali metallici
5. Anelli forgiati

### Taglie

S-M (25106); L-XL (25006); XXL-XXXL (25116)

### Dati tecnici

EN361:2002 EN358:1999 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 2756

## ART. 25016 ATLANTIS V6 AUTOMATIC

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento. Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura. Peso: 1500 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali metallici
5. Anelli forgiati
6. Sistema VFI; Il VFI è un indicatore di caduta posto sul punto di aggancio dorsale. Serve per verificare che l'imbracatura non abbia subito strappi dovuti a cadute. Nel caso di rottura della parte interna, l'imbracatura va sostituita.
7. Sistema aggancio/sgancio rapido (click)

### Taglie

Taglia unica (L-XL)

### Dati tecnici

EN358:1999 EN361:2002 CAT III CE 1805\*



www.odibi.it



## ART. 25003 ENTERPRISE V3

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale, senza connettore. Bretelle regolabili.

Bretelle regolabili.

Peso: 1100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

### Taglie

Taglia unica (L-XL)

### Dati tecnici

EN361:2002 CAT III CE 1805\*



www.odibi.it



## ART. 25202 (S-M) – 25203 (L-XL) 25204 (XXL-XXXL) ENTERPRISE V3 AUTOMATIC

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale, senza connettore. Bretelle regolabili. Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura. Peso: 1100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale metallica regolabile
4. 2 ancoraggi sternali

### Taglie

25202 (S-M), 25203 (L-XL), 25204 (XXL-XXXL)

### Dati tecnici

EN361:2002 CAT III CE 1805\*



www.odibi.it



## ART. 25005 V5 ENDEAVOUR

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale, con cintura di posizionamento, senza connettore.

Peso: 2100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale, cosciale e cintura automatiche
4. Anelli forgiati

### Taglie

Taglia unica (L-XL)

### Dati tecnici

EN361:2002 EN358:1999 CAT III  $\text{CE } 1805^*$



## ART. 25114 ENDEAVOUR V5 AUTOMATIC

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale, con cintura di posizionamento, senza connettore. Il sistema aggancio/sgancio rapido semplifica l'azione di indossare e togliere l'imbracatura.

Peso: 2100 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN
3. Fibbia frontale, cosciale e cintura automatiche
4. Anelli forgiati

### Taglie

Taglia unica (L-XL)

### Dati tecnici

EN358:1999 ED EN361:2002 CAT III  $\text{CE } 1805^*$



## ART. 25113 V3 ENTERPRISE ELASTIC

### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale in speciale nastro elastico, senza connettore. La migliore espressione di comfort e semplicità nei movimenti.

Peso: 1340 g

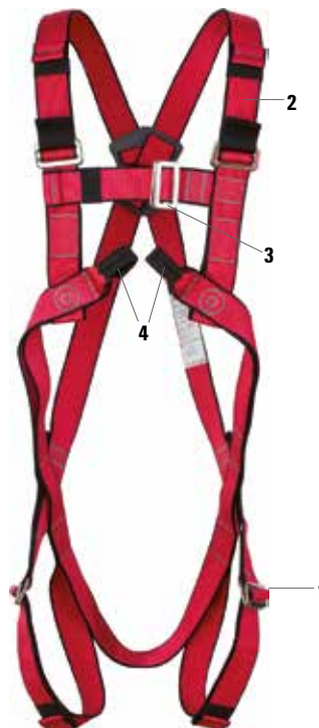
1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Sistema VFI; Il VFI è un indicatore di caduta posto sul punto di aggancio dorsale. Serve per verificare che l'imbracatura non abbia subito strappi dovuti a cadute. Nel caso di rottura della parte interna, l'imbracatura va sostituita.

### Taglie

Taglia unica (L-XL)

### Dati tecnici

EN361:2002 CAT III  $\text{CE } 1805^*$



VFI

\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 2756

## ART. 25213

### V33 FLEX COMFORT AUTOMATIC

#### Descrizione

Imbracatura a due punti di aggancio dorsale e sternale in speciale nastro elastico, senza connettore. La migliore espressione di comfort e semplicità nei movimenti.

Peso: 1340 g

1. Cosciali regolabili
2. Nastro PES elastico, carico di rottura 22 KN
3. Fibbia frontale regolabile
4. 2 ancoraggi sternali
5. Sistema VFI; Il VFI è un indicatore di caduta posto sul punto di aggancio dorsale. Serve per verificare che l'imbracatura non abbia subito strappi dovuti a cadute. Nel caso di rottura della parte interna, l'imbracatura va sostituita.

#### Taglie

S-M; M-L

#### Dati tecnici

EN361:2002 CAT III C € 1805\*



www.odibi.it



## CINTURE ED ACCESSORI

## ART. 25011

### CINTURA C1 PRACTIC

#### Descrizione

Cintura di posizionamento in tessuto con anelli di ancoraggio saldati

Peso: 430 g

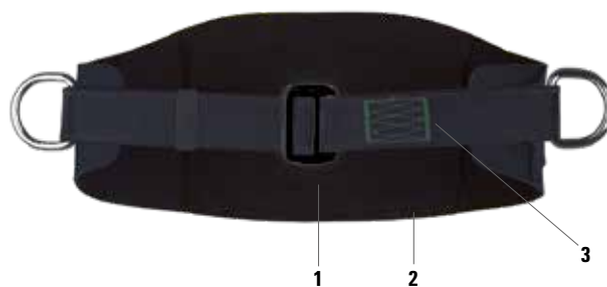
1. Fibbia frontale
2. Schienalino in tessuto da 700 x 190 mm
3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 30 KN

#### Dati tecnici

EN358:1999 CAT III C € 1805\*



www.odibi.it



## ART. 25001

### CINTURA NEON

#### Descrizione

Cintura di posizionamento in tessuto con anelli di ancoraggio saldati

Peso: 480 g

1. Fibbia frontale
2. Schienalino in tessuto da 770 x 210 mm lavabile
3. Nastro PES da 45 mm, carico di rottura 33 KN

#### Dati tecnici

EN358:1999 CAT III C € 1805\*



www.odibi.it



## ART. 25400

### FETTUCCIA SALVAVITA ANTITRAUMA SUSPENSION

#### Descrizione

Pratica fettuccia con connettore che permette all'operatore, nell'eventualità di una caduta con operazioni di soccorso lunghe, di scaricare il peso del proprio corpo dai cosciali dell'imbracatura riattivando così la circolazione sanguigna sugli arti inferiori. In questo modo si evita un sovrafflusso di sangue nella parte superiore del corpo che risulterebbe mortale dopo i 15/20 minuti di sospensione. Al bisogno la fettuccia va srotolata ed agganciata tramite moschettone; il nastro, della lunghezza di 2mt. Ca. servirà da appoggio per i piedi con conseguente scarico di tensione delle cosce e della schiena

#### Dati tecnici

EN354:2002 EN 566:2006 EN795:1996 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 40045

### FETTUCCIA

Tipo di imbracatura	Norma europea	Descrizione
40045 AC 06	60 cm	Fettuccia a nastro tessile, larghezza 35 mm, carico di rottura > 45 Kn. Utilizzabile come punto di ancoraggio o cordino di connessione.
40045 AC 08	80 cm	
40045 AC 10	100 cm	
40045 AC 20	200 cm	

#### Dati tecnici

EN354:2002 EN 566:2006 EN795:1996 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25000

### SACCA

#### Descrizione



Sacca in poliestere idrorepellente. Ideale per il trasporto degli equipaggiamenti personali quali imbracature ed accessori, elmetto e guanti.  
24 cm di diametro  
41 cm altezza



## CONNETTORI

## ART. 25223

### ANNAPURNA

#### Descrizione

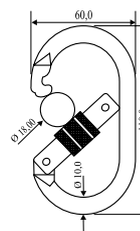
- Connettore acciaio apertura 18 mm
- Carico di rottura: 25 KN
- Chiusura a vite
- Peso: 164 g

#### Dati tecnici

EN362:2004/B CAT III **CE 1805\*\***



www.odibi.it



\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 2756 - \*\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 0321

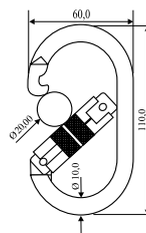
## ART. 25224 MAKALÙ

### Descrizione

- Connettore acciaio apertura 20 mm
- Carico di rottura: 25 KN
- Chiusura Twistlock
- Peso: 171 g

### Dati tecnici

EN362:2004/B CAT III **CE 1805\*\***



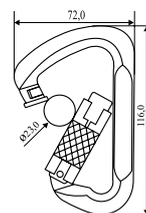
## ART. 25124 EVOQUE

### Descrizione

- Connettore alluminio apertura 23 mm
- Carico di rottura: 30 KN
- Chiusura Twistlock
- Peso: 94 g

### Dati tecnici

EN362:2004/B EN12275 & UIAA CAT III **CE 1805\*\***



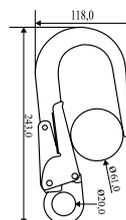
## ART. 25126 FUJI-SAN

### Descrizione

- Connettore in alluminio per ponteggi con apertura 61 mm
- Carico di rottura: 22 KN
- Chiusura automatica a doppi comandi
- Peso: 476 g

### Dati tecnici

EN362:2004/A CAT III **CE 1805\*\***



## CORDINI

## ART. 25101 CONEX

### Descrizione

- Cordino di trattenuta da 2 metri con asole
- Diametro: 12 mm
- Carico di rottura fune: 30 KN
- carico di rottura cuciture: 35 KN

### Dati tecnici

EN354:2010 CAT III **CE 1805\***



## ART. 25103

### FLEXIBLE

#### Descrizione

- Cordino di trattenuta da 2 metri regolabile con due moschettoni
- Diametro: 14 mm
- Carico di rottura fune: 40 KN
- Carico di rottura cuciture: 35 KN

#### Dati tecnici

EN358:1999 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25205

### LIZARD

#### Descrizione

- Cordino anticaduta da 2 metri con assorbitore di energia
- Moschettoni a doppi comandi, completo di moschettoni e gancio per ponteggio
- Diametro: 12 mm
- Carico di rottura fune: 36 KN
- Carico di rottura cuciture: 33 KN

#### Dati tecnici

EN354:2010 EN355:2002 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25305

### IGUANA

#### Descrizione

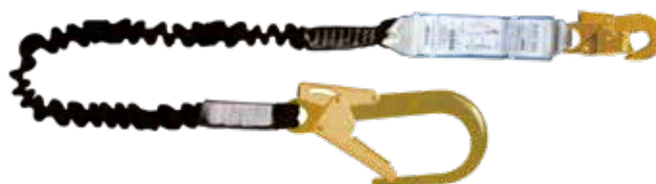
- Cordino anticaduta con assorbitore di energia con speciale nastro elastico, completo di moschettoni e gancio per ponteggi
- Nastro elastico larghezza: 30 mm
- Carico di rottura nastro: 25 KN
- Carico di rottura cuciture: 33 KN
- Lunghezza da 1,5 a 2 mt (possibilità riduzione della lunghezza di circa 40 - 50 cm)

#### Dati tecnici

EN354:2010 EN355:2002 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



## ART. 25206

### GEKKO

#### Descrizione

- Cordino anticaduta a forcina da 2 metri con dissipatore di energia completo di moschettoni e gancio per ponteggi
- Diametro: 12 mm
- Carico di rottura fune: 36 KN
- Carico di rottura cuciture: 33 KN

#### Dati tecnici

EN354:2010 EN355:2002 CAT III **CE 1805\***



www.odibi.it



\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 2756

**ART. 25610**  
VERTILINE CLASSIC

**ART. 25620**  
VERTILINE BASIC

**Descrizione**

- Dispositivo guidato non apribile su fune in Kernmantle da 10 mt (25610) o da 20 mt (25620), completo di moschettoni ed assorbitore d'energia.
- Diametro: 12 mm
- Carico di rottura della fune: 30 KN
- Carico di rottura delle cuciture: 30 KN
- Carico di rottura dei moschettoni: 30 KN
- Particolarmente indicato per piani inclinati (tetti)



**Dati tecnici**

EN353-2:2002 CAT III **CE 1805\***



**DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI**



Made in Germany



Dispositivi anticaduta "Made in Germany" di altissima qualità, prodotti con materiali resistenti quali alluminio, acciaio inox e plastiche antiurto che assicurano la massima protezione ed affidabilità, minima manutenzione e durata imbattibile.

**ART. 292003 – 292006 – 292009**  
**292012 – 292018 – 292024**

**DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWPS**



**Descrizione**

- Dispositivi retrattili a cavo d'acciaio INOX utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo, dotati di indicatore di caduta sul moschettone.
- Gancio e moschettone girevoli
- Diverse lunghezze disponibili (3mt, 6mt, 9mt, 12mt, 18mt, 24mt)
- Carter in materiale plastico antiurto con ammortizzatore
- Doppio gancio girevole, sul carter e sul moschettone
- "Edge Tested" cavo testato per utilizzo su spigolo

ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
292003	390 x 104 x 78	1,9	3
292006	420 x 145 x 80	2,5	6
292009	460 x 168 x 88	3,2	9
292012	500 x 195 x 95	4,9	12
292019	540 x 220 x 97	6,3	18
292024	570 x 250 x 97	7,3	24

**Dati tecnici**

EN360:2002 CAT III **CE 0299**



**ART. 293045 – 293018 – 293024**  
**DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWS**



**Descrizione**

- Dispositivi retrattili a cavo d'acciaio INOX utilizzabili anche orizzontalmente e su spigolo vivo, dotati di indicatore di caduta sul moschettone.
- Gancio e moschettone girevoli.
- Diverse lunghezze disponibili (4,5mt, 18 mt, 24mt)
- Carter in alluminio con ammortizzatore
- Doppio gancio girevole, sul dispositivo e sul cavo
- "Edge Tested" cavo testato per utilizzo su spigolo

ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
293045	400 x 130 x 78	2,7	4,5
293018	540 x 220 x 97	6,9	18
293024	575 x 250 x 97	8,4	24

**Dati tecnici**

EN360:2002 CAT III **CE 0299**



\* dalle produzioni 2019 il Numero di Ente Certificatore sarà CE 2756

## ART. 297001

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWDB2

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a nastro tessile doppio
- Gancio girevole sul carter
- Indicatore di caduta integrato nei moschettoni girevoli
- Carter in alluminio

#### Dati tecnici

EN360:2002 CAT III CE 0299



www.odibi.it



ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
297001	250 x 165 x 60	1,9	2

## ART. 297011

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWDB2 R

#### Descrizione

- Doppio dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio e moschettoni da ponteggio girevoli
- Anello girevole sul carter e ganci per ponteggi girevoli con indicatore di caduta integrato
- Carter in alluminio

#### Dati tecnici

EN360:2002 CAT III CE 0299



www.odibi.it



ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
297011	250 x 165 x 60	2,8	2

## ART. 291020 – 291135

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWB

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo, dotato di indicatore di caduta sul nastro.
- Gancio girevole sul carter
- Diverse lunghezze disponibili (2mt, 3,5mt)
- Carter in alluminio

#### Dati tecnici

EN360:2002 CAT III CE 0299



Ra2,5



www.odibi.it



ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
291020	240 x 84 x 61	0,8	2
291135	270 x 88 x 64	1,4	3,5

## ART. 291035 – 291055 – 291070 291090 – 291112 – 291115

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HWPB

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a nastro tessile con gancio girevole sul carter utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo, dotato di indicatore di caduta sul nastro.
- Gancio girevole sul carter
- Diverse lunghezze disponibili (3,5mt, 5,5mt, 7mt, 9mt, 12mt, 15mt)
- Carter in materiale plastico antiurto
- "Edge Tested" nastro testato per utilizzo su spigolo

#### Dati tecnici

EN360:2002 CAT III CE 0299



Ra2,5



www.odibi.it



ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
291035	326 x 104 x 78	1,2	3,5
291055	300 x 130 x 78	1,5	5,5
291070	300 x 165 x 80	1,8	7
291090	335 x 168 x 88	2,3	9
291112	370 x 198 x 95	3,4	12
291115	400 x 195 x 95	4,8	15



## ART. 295030 – 295042

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. H41

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio con gancio girevole sul cavo utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo, dotato di indicatore di caduta sul moschettone.
- Gancio fisso, moschettone girevole con indicatore di caduta
- Diverse lunghezze disponibili (30mt, 42mt)
- Carter in alluminio con ammortizzatore



#### Dati tecnici

EN360:2002 CAT III CE 0299



## ART. 294012 – 294018 – 294024 294030 – 294042

### DISPOSITIVO RETRATTILE MOD. HRA

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio con recuperatore
- Moschettone girevole con indicatore di caduta
- Diverse lunghezze disponibili (mt 12-18-24-30-42)
- Carter in alluminio con ammortizzatore

Attenzione: per l'utilizzo con treppiede vanno sempre abbinati il morsetto 296003 e relativa puleggia 296004 forniti separatamente



#### Dati tecnici

EN360:2002 ED EN1496:2007 CAT III CE 0299



## ART. 297100

### DISPOSITIVO ANTICADUTA PER CESTELLI E PIATTAFORME MOD. ACB 1.8

#### Descrizione

- Dispositivo retrattile a nastro tessile per cestelli e piattaforme con gancio girevole sul carter utilizzabile anche orizzontalmente e su spigolo vivo.
- Carter in alluminio
- Nastro "Edge Tested" testato per utilizzo su doppio spigolo dotato di indicatore di caduta.
- La speciale costruzione del dispositivo assicura un bloccaggio più rapido con bassa forza di strappo
- Ideale per utilizzo su piattaforme in movimento grazie alla bassa resistenza di arresto (inferiore ai 3 kN ) al punto di ancoraggio



#### Dati tecnici

EN360:2002 CNB 11.060 2800 TIPO A CAT III CE 0299



ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
295030	640 x 320 x 120	18	30
295042	750 x 360 x 120	27,2	42

ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
294012	450x195x180	7	12
294018	570x240x200	11,5	18
294024	610x290x210	18,5	24
294030	640x315x230	21	30
294042	740x370x235	25,5	42

ART.	Dimensioni mm.	Peso kg.	Lunghezza mt.
297100	240 x 83 x 63 mm	0,960	1,8



Dispositivo per accesso a spazi confinati quali: condotte, fognature, cunicoli, cisterne e silos.

Modi di utilizzo

**# SOLUZIONE A:** treppiede 296001 + puleggia 296004 + supporto 296005 + argano 296002. Solo per movimentare attrezzature e merci.

**# SOLUZIONE B:** treppiede 296001 + puleggia 296004 + supporto 296003 + dispositivo retrattile 294012 / 294018 / 294030. Per l'eventuale recupero di persone in spazi ove l'accesso è dotato di servizi quali scale, scalette e pioli.

**# SOLUZIONE C:** nel caso in cui la via d'accesso non sia dotata di scale, scalette e pioli necessita l'utilizzo di treppiede 296001 + 2 pulegge 296004 + supporto 296003 + dispositivo retrattile 294012 / 294018 / 294030 + supporto 296005 + argano 296002.

## ART. 296001 TREPIEDE

### Descrizione

- Treppiede alluminio utilizzabile al massimo da due persone
- Regolazione in altezza da 1,44 a 2,42 metri
- Piedini gommati regolabili
- Regolazione il larghezza da 0,99 a 1,55 metri
- Peso: 19 Kg
- Rivestimento anticorrosione
- Utilizzabile con dispositivi mod. 294012 / 294018 / 294030 / 296002
- Facilità di montaggio e smontaggio
- Possibilità di acquistare la Sacca di Trasporto (cod.290000)

### Dati tecnici

EN 795:1996 CLASSE B  
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO CAT III **CE 0299**



## ART. 296002 ARGANO

### Descrizione

- Dispositivo per il sollevamento e l'abbassamento di carichi fino a 300 Kg
- Cavo in acciaio galvanizzato
- Lunghezza cavo 20 metri, diametro 6 mm
- Peso: 7kg

### Dati tecnici

CAT III **CE 0299**



## ART. 296003 SUPPORTO

### Descrizione

- Supporto per montaggio dispositivo anticaduta con recuperatore mod. 41-54/9,5-30
- Adatto per tutti i dispositivi IKAR mod. HRA da 9,5 fino a 30 mt
- Peso: 1,8 Kg

### Dati tecnici

CAT III **CE 0299**



## ART. 296004 PULEGGIA

### Descrizione

- Trattamento anticorrosione ed antiruggine
- Fornita con connettore in acciaio
- Peso: 1,1 Kg

### Dati tecnici

EN 362:2004 CLASSE B  
DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO CAT III **CE 0299**



## ART. 296005 SUPPORTO

### Descrizione

- Supporto per argano 29602
- Agevolano montaggio e smontaggio del dispositivo di sollevamento
- Peso: 1,0 Kg

### Dati tecnici

CAT III **CE 0299**





## A 32

### DESCRIZIONE:

Imbracatura per il corpo in poliester, comprensiva di due punti di attacco anticaduta (1 posteriore e 1 sternale). Attacco posteriore tramite anello metallico a D e cordino larghezza 45 mm, lunghezza 400 mm. Attacco sternale tramite 2 anelli in fettuccia.

Attacchi e regolazione della cintura toracica tramite fibbie automatiche. Attacchi, regolazione e regolazione cosciali tramite fibbie metalliche.

Polyester body harness, including two fall arrest attachment points (1 rear and 1 sternal). Rear attachment via metal D-ring and cord 45 mm wide, 400 mm long. Sternal attachment via 2 webbing rings.

Attachments and adjustment of the chest belt using automatic buckles. Attachments, adjustment and adjustment of the leg straps via metal buckles.

EN 361



## A 40

### DESCRIZIONE:

Cintura di posizionamento composta da un cuscinetto opportunamente profilato, una fibbia di bloccaggio e regolazione. Fibbie di aggancio laterali, anelli di ancoraggio in acciaio zingato

**Materiale:** poliammide – poliester – filo poliester

Positioning belt composed of an appropriately profiled pad, a locking and adjustment buckle. Side attachment buckles, galvanized steel anchor rings

**Material:** polyamide – polyester – polyester thread

EN 358



## A 41

### COMPOSIZIONE:

Imbragatura anticaduta costituita da cinghie in poliammide cucite e collegate fra di loro tramite fibbie in metallo. Fibbia di aggancio posteriore e nodi di aggancio pettorale. Le fibbie di regolazione e collegamento permettono di indossare l'imbragatura facilmente e l'adattamento della cintura al corpo dell'utilizzatore. La resistenza statica minima del punto di ancoraggio deve essere di 12 kN.

Fall arrest harness made up of polyamide straps sewn and connected to each other via metal buckles. Rear attachment buckle and chest attachment knots. The adjustment and connection buckles allow the harness to be worn easily and the belt to adapt to the user's body. The minimum static resistance of the anchor point must be 12 kN.

EN 1497  
EN 361





## A 42

### DESCRIZIONE:

Imbragatura anticaduta costituita da cinghie in poliammide collegate fra di loro tramite fibbie di metallo. Fibbia di aggancio posteriore.

Nodi di aggancio pettorale e Cintura di posizionamento. Le fibbie di regolazione e collegamento permettono di indossare l'imbragatura facilmente e l'adattamento della cintura al corpo dell'utilizzatore. La resistenza statica minima del punto di ancoraggio deve essere di 12 kN.

Fall arrest harness made up of polyamide straps connected to each other via metal buckles. Rear attachment buckle.

Chest attachment nodes and positioning belt. The adjustment and connection buckles allow the harness to be worn easily and the belt to adapt to the user's body. The minimum static resistance of the anchor point must be 12 kN

EN 358  
EN 361

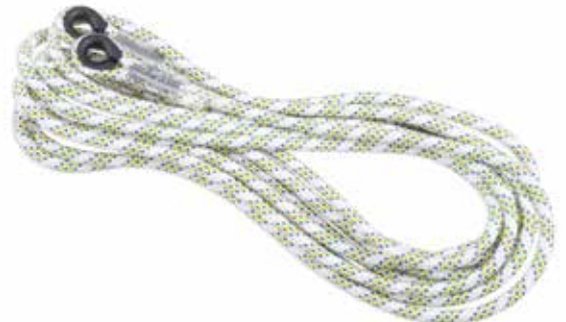


## A 44/20

### DESCRIZIONE:

Linea di ancoraggio flessibile in corda poliestere, AC 100, diametro 14mm. Sull'estremità superiore e inferiore, fibbia cucita a ditale protetta da guaina termoretraibile. Uso esclusivamente verticale da parte di una sola persona, carico nominale massimo: 140 kg (testato secondo il foglio di coordinamento europeo di VG11: RfU 11.062:2018)

Flexible polyester rope anchor line, AC 100, diameter 14mm. On the upper and lower ends, a sewn thimble buckle protected by a heat-shrink sheath. Only vertical use by one person, maximum nominal load: 140 kg (tested according to the European coordination sheet of VG11: RfU 11.062:2018)



## A 43CE

### COMPOSIZIONE:

Dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile quale la A44/20 con diametro di 14 mm.

In acciaio, con doppio sistema di bloccaggio automatico, comprensivo di assorbitore di energia e moschettone in acciaio.

**Resistenza statica 15kN.**

Guided type fall arrest device on a flexible anchor line such as the A44/20 with a diameter of 14 mm. Made of steel, with double automatic locking system, including energy absorber and steel carabiner.

EN 360





## A 29

### DESCRIZIONE:

Connettore ovale in acciaio, con ghiera di chiusura a vite per collegamento a punti di ancoraggio o cordini di collegamento.

**Apertura** 18 mm.

Oval steel connector, with locking ring screw for connection to anchor points or connection lines.

**Opening** 18 mm.

EN 362



## A 45

### DESCRIZIONE:

Cordino regolabile realizzato con una fune in poliestere intrecciata (diametro 12 mm.) con ad una estremità il nodo con radancia in materia plastica e all'altra estremità con un nodo e fibbia di regolazione (Completo di 2 moschettoni EN 362 A29) Lunghezza massima 2 mt. Agganciare il 2° moschettone al punto di ancoraggio della resistenza statica minima di 12 kN.

Adjustable cord made with a braided polyester rope (diameter 12 mm) with a knot with plastic thimble at one end and a knot and adjustment buckle at the other end (complete with 2 EN 362 carabiners) Maximum length 2 m. Hook the 2nd carabiner to the anchor point of the minimum static resistance of 12 kN.

EN 358



## A 35

### DESCRIZIONE:

Connettore SCROCCO con nottolino di bloccaggio in acciaio zingato.

**Dimensioni** 217 x 112 mm

**Apertura** 55 mm

**Resistenza statica** 20 kN

LATCH connector with galvanized steel locking pawl.

**Dimensions** 217 x 112 mm

**Opening** 55 mm

**Static resistance** 20 kN

EN 362





## A 33

### DESCRIZIONE:

Assorbitore di energia composto da cordino di collegamento in corda poliestere diametro 12 mm e 2 connettori A35 (EN362), assorbitore in nastro di poliammide da 32 mm e 1 connettore A29 (EN 362). Uso verticale ed orizzontale.

La resistenza statica minima del punto di ancoraggio deve essere di 12 kN.

Energy absorber composed of a 12 mm diameter polyester cord connection cord and 2 A35 (EN362) connectors, 32 mm polyamide tape absorber and 1 A29 (EN 362) connector. Vertical and horizontal use. The minimum static resistance of the anchor point must be 12 kN.

EN 355



## A 48

### DESCRIZIONE:

Assorbitore di energia composto da cordino di collegamento in corda poliestere diametro 12 mm, assorbitore in nastro di poliammide da 32 mm e due connettori A29 (EN362). Uso verticale ed orizzontale.

La resistenza statica minima del punto di ancoraggio deve essere di 12 kN.

Energy absorber composed of a 12 mm diameter polyester cord connection cord, a 32 mm polyamide tape absorber and two A29 (EN362) connectors. Vertical and horizontal use. The minimum static resistance of the anchor point must be 12 kN.

EN 355





## A 47/6

cavo in acciaio zingato  
da 6 m

## A 47/10

cavo in acciaio zingato  
da 10 m

## A 47/15

cavo in acciaio zingato  
da 15 m

### COMPOSIZIONE:

Dispositivo anticaduta retrattile con carter in ABS, cavo in acciaio zincato diametro 4 mm, e moschettone girevole.

Retractable fall arrest device with ABS casing, 4 mm diameter galvanized steel cable, and swivel carabiner.

EN 360



A 47/6



A 47/10



A 47/15



## A 473

### COMPOSIZIONE:

Dispositivo anticaduta autofrenante per lavori in verticale, munito di moschettone superiore A29 per fissare il dispositivo al punto di ancoraggio, avvolgitore del nastro di lavoro in abs, nastro in poliestere lunghezza massima 225 cm, larghezza 47 mm, elemento di dissipazione di energia, moschettone fissato al nastro con anello girevole, testato per utilizzo della persona con peso massimo 140 kg

Self-braking fall arrest device for vertical work, equipped with A29 upper carabiner to secure the device to the anchor point, ABS work tape winder, polyester tape maximum length 225 cm, width 47 mm, energy dissipation element, carabiner fixed to the tape with swivel ring, tested for use by people with a maximum weight of 140 kg

EN 360

