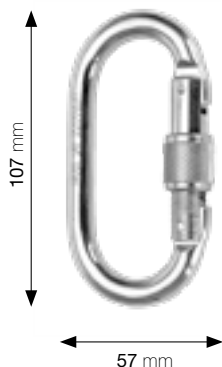


CONNETTORI

art. CM17 CONNETTORE IN ACCIAIO

CE DPI 3ª categoria
EN 362

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
illimitata



Ha la **chiusura automatica** mediante l'azione della molla interna, e il **blocco manuale** mediante una vite cilindrica. Con questo sistema s'impedisce totalmente lo sblocco involontario o accidentale del moschettone.

Tutti i componenti del moschettone sono in acciaio con ottime proprietà meccaniche.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Peso: 175 g



art. CM120A CONNETTORE IN ALLUMINIO

CE DPI 3ª categoria
EN 362

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
illimitata



Sistema di **blocco automatico**, ideale per manipolazioni frequenti.

Sblocco rapido in due tempi: spingere e far girare la ghiera di sicurezza.

Peso: 87 g



art. CM60 CONNETTORE IN ALLUMINIO

CE DPI 3ª categoria
EN 362

DURATA UTILE TEORICA
DEL DISPOSITIVO:
illimitata



Con **chiusura automatica**, mediante l'azione della molla interna, e **blocco automatico**.

Con questo sistema di chiusura si impedisce completamente lo sblocco involontario o accidentale del connettore, costringendo l'utilizzatore a effettuare 2 operazioni manuali volontarie e consecutive per sganciarsi.

Peso: 0,530 kg



CORDINI

art. CC11 CORDINO DI COLLEGAMENTO 1 mt

CE DPI 3ª categoria
EN 354



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

CORDINO IN POLIAMMIDE RITORTO DA 3 TREFOLI CON 14 mm DI DIAMETRO E UNA GRANDE RESISTENZA ALLA TRAZIONE. Presenta un filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Le due estremità dell'elemento di collegamento sono dotate di **redance** di colore rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dai connettori di giunzione.

ATTENZIONE: L'elemento di collegamento art. CC11 senza assorbitore di energia non deve essere utilizzato in un sistema anticaduta.

**Carico minimo di rottura:
2200 kg**

Peso: 0,250 kg

art. CM17

art. CC12 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

CE DPI 3ª categoria
EN 358



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE DESTINATO AD AMBITI DI LAVORO CHE RICHIEDANO TECNICHE DI POSIZIONAMENTO IMPEDENDO DI RAGGIUNGERE I PUNTI IN CUI POTREBBE AVVENIRE UNA CADUTA LIBERA.

È composto da:

- **Cordino in Poliammide** ritorto da 3 trefoli con 14 mm di diametro e una grande resistenza alla trazione; il filamento rosso che ha la funzione di spia di usura.

Una delle due estremità del cordino è dotata di una **redance** di colore rosso per proteggere il cordino dagli attriti provocati dal moschettone.

L'altra estremità è collegata al **regolatore di lunghezza**, una fibbia rettangolare con traversa centrale, con sezione circolare, in lega leggera d'alluminio.

Deve essere utilizzato abbinato ad una cintura di posizionamento.

**Lunghezza regolabile:
0,85 m - 1,35 m**

**Carico minimo di rottura:
22 kN**

TESTATO PER 140 kg

Peso: 0,521 kg

Sono compresi:

Connettore art. CM17



Connettore mod. 32



mod. 32

CORDINI

art. APR16 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

CE DPI 3ª categoria
EN 358

**CORDA MARLOW
CON SISTEMA DI REGOLAZIONE
IN ACCIAIO UTILIZZABILE SOTTO CARICO**

È composto da:

- **Corda Marlow**
100% Poliammide 3 trefoli
diametro 14 mm
- **Moschettone** doppia leva
in acciaio tropicalizzato

Lunghezza: 1,60 m

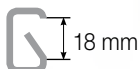
**Carico di rottura del solo moschettone:
25 kN**



connettore **art. CM120A** (pag. 363)
fornito separatamente



**Moschettone
doppia leva**



art. CC13 CORDINO DI COLLEGAMENTO REGOLABILE

CE DPI 3ª categoria
EN 358



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

**FUNE DI ANCORAGGIO SEMISTATICA IN
POLIAMMIDE DIAMETRO 14 mm CON
PROTEZIONE IN PVC TRASPARENTE
ANTIUSURA.**

Una estremità include un **connettore** in alluminio,
mentre l'altra estremità è costituita da un **nodo**
effettuato con la stessa corda.

Include inoltre un **regolatore di lunghezza** costituito
da un connettore con bloccaggio manuale.

*Deve essere utilizzato in combinazione con una cintura
di sicurezza.*

Lunghezza regolabile:
0,85 m - 1,35 m

Peso: 0,293 Kg

Sono compresi:

Connettore art. CM17



Connettore art. PCX-001



art. CM17



art. PCX-001



ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA

art. CAB28 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3^a categoria
EN 355



mod. 32



COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

È composto da:

- **Corda a trefoli**
diametro 14 mm
- **Assorbitore di energia**
- **Moschettone mod. 32**
in acciaio, apertura 18 mm
- **Moschettone art. CM17**
in acciaio ovale, apertura 16 mm

Lunghezza: 1,75 m

Connettore art. CM17



Connettore mod. 32



art. CM17

art. CAB21 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3^a categoria
EN 355



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- **Fascia di assorbimento di energia** a strappo.
- **Elemento di collegamento** formato da 1 cordino intrecciato da 3 trefoli con un diametro pari a 14 mm.
- **Connettore mod. 31**: Connettore direzionale in acciaio. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzato per essere collegato alle strutture di grosso diametro.
- **Connettore mod. 32**: Connettore direzionale in acciaio. Bloccaggio di sicurezza automatico.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,180 kg

Connettore mod. 31



Connettore mod. 32



mod. 32



mod. 31

art. CAB38 ASSORBITORE DI ENERGIA

CON CORDA SEMISTATICA DI DIAMETRO 11 mm
COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17
E UN MOSCHETTONE art. CM60

CE DPI 3ª categoria
EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

Lunghezza complessiva del
dispositivo: 90 cm

Peso: 0,88 kg

Connettore art. CM17



Connettore art. CM60



art. CAB30 DOPPIO CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3ª categoria
EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



CONFEZIONATO
IN SACCA DI
POLIPROPILENE



COMPONENTE INDISPENSABILE PER
CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA
SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE
SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI.
Progettato per essere collegato tramite
un connettore adatto ad una imbracatura
anticaduta, senza che sia necessario
l'uso di elementi di collegamento perché
già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- Fascia di assorbimento di energia a strappo.
- Elemento di collegamento a Y formato da 2 cordini intrecciati da 3 trefoli con un diametro pari a 14 mm.
- Connettore art. CM17: Connettore simmetrico con sistema di blocco manuale filettato.
- 2 connettori mod. 31: Connettore direzionale in acciaio. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso diametro.

Lunghezza complessiva
del dispositivo: 1,75 m

Peso: 1,76 kg

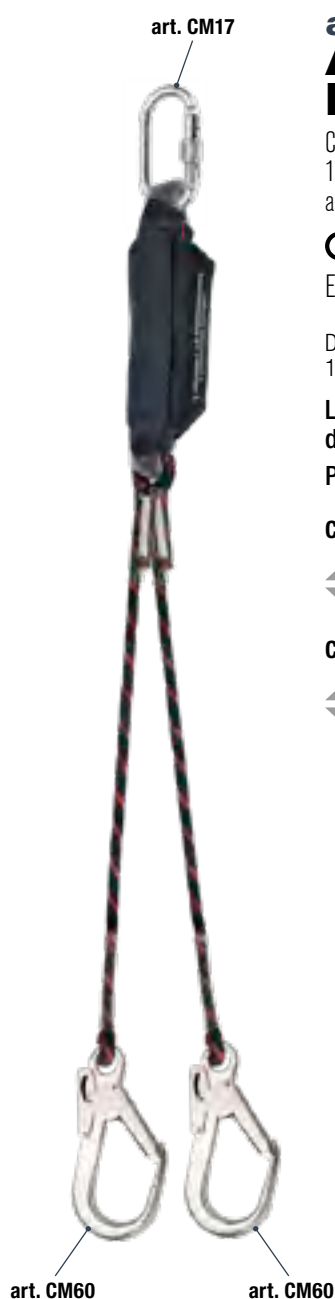
Connettore art. CM17



Connettore mod. 31



ASSORBITORI DI ENERGIA CON CORDA



art. CAB39 ASSORBITORE DI ENERGIA

CON DOPPIA CORDA SEMISTATICA DI DIAMETRO 11 mm COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17 E DUE MOSCHETTONI art. CM60

CE DPI 3ª categoria
EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

Lunghezza complessiva del
dispositivo: 90 cm

Peso: 1,49 kg

Connettore art. CM17



Connettore art. CM60



art. ASH2 CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA

CE DPI 3ª categoria
EN 355

UTILIZZABILE PER MONTAGGIO PONTEGGI
O SALITA SU TRALICCI

È composto da:

- **Corda Marlow**
100% Poliammide 3 trefoli
diametro 12 mm
- **Assorbitore di energia**
100% Poliammide
- **Pinza Q** di ancoraggio in acciaio

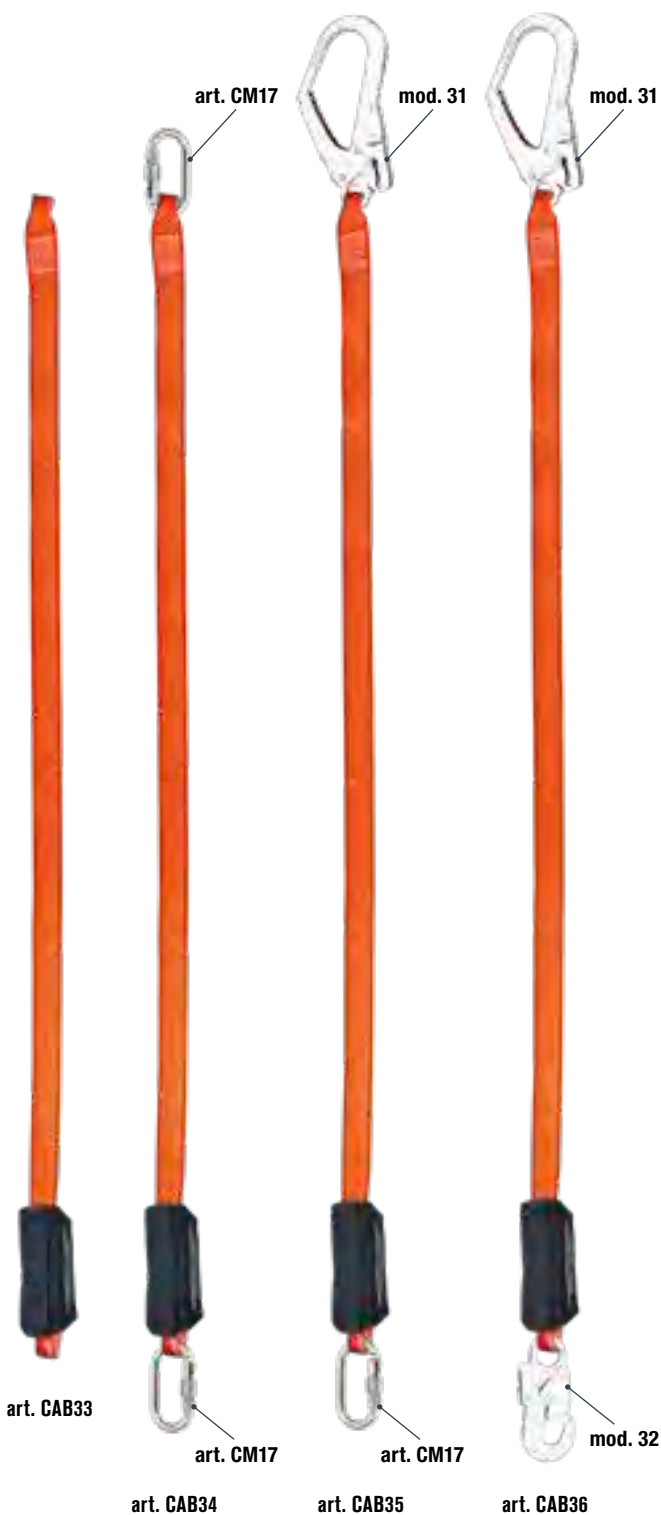
Lunghezza: 1,80 m



connettore art. CM17 (pag. 363)
fornito separatamente



ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO



art. CAB33 ASSORBITORE DI ENERGIA SENZA MOSCHETTONI

CE DPI 3^a categoria
EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

Composto da:

- **Assorbitore** formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- **Elemento di collegamento** con nastro in poliestere colore arancione con terminazioni a forma di capi protette con una guaina in plastica trasparente.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,60 m

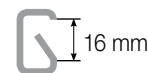
Peso: 0,300 kg

art. CAB34

COMPRESO DI 2
MOSCHETTONI art. CM17

Peso: 0,671 kg

Connettore art. CM17



art. CAB35

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17 E UN MOSCHETTONE mod. 31

Peso: 0,950 kg

Connettore art. CM17



Connettore mod. 31



art. CAB36

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE mod. 31 E UN MOSCHETTONE mod. 32

Il moschettone mod. 32 in acciaio (peso 228 gr.) ha un meccanismo di chiusura e un meccanismo di blocco di sicurezza automatici progettati per impedire l'apertura involontaria o accidentale del connettore costringendo l'utilizzatore a eseguire 2 operazioni volontarie e consecutive per sganciarsi.

Peso: 0,780 kg

Connettore mod. 31



Connettore mod. 32



ASSORBITORI DI ENERGIA CON NASTRO

art. CM17



art. CAB37 ASSORBITORE DI ENERGIA

COMPRESO DI UN MOSCHETTONE art. CM17
E DUE MOSCHETTONE mod. 31

CE DPI 3^a categoria
EN 355



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

Composto da:

- **Assorbitore** formato da due pezzi tessili intrecciati, piegato e sistemato all'interno di una guaina.
- **Elemento di collegamento** con doppio nastro in poliestere colore nero.

Lunghezza complessiva del dispositivo:
1,75 m

Peso: 1,558 kg

Connettore art. CM17



22 kN



16 mm

Connettore mod. 31



23 kN



51 mm

mod. 31

mod. 31

ASSORBITORI DI ENERGIA CON FETTUCCIA ELASTICA

art. CAB31 CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA INCORPORATO

CE DPI 3ª categoria
EN 355



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

mod. 32

COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- **Fascia di collegamento** in filato di fibra sintetica di 40 mm di larghezza nominale. La sua costruzione è di tipo tubolare e presenta un elastico al suo interno per evitare un allungamento indesiderato del nastro.
- **Assorbitore di energia** in fibra sintetica intrecciata, al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.
- **Connettore** direzionale in acciaio **mod. 32**. Bloccaggio di sicurezza automatico.
- **Connettore** direzionale in acciaio **mod. 31**. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzato per essere collegato alle strutture di grosso diametro.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,50 m

Peso: 1,360 kg

Connettore mod. 31



Connettore mod. 32



mod. 31

art. CAB32 DOPPIO CORDINO ELASTICO CON ASSORBITORE DI ENERGIA INCORPORATO

CE DPI 3ª categoria
EN 355



CONFEZIONATO IN SACCA DI POLIPROPILENE

DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO: 15 anni dalla data di produzione

mod. 32

COMPONENTE INDISPENSABILE PER CREARE UN SISTEMA ANTICADUTA SICURO IN GRADO DI SOPPORTARE LE SITUAZIONI DI LAVORO PIÙ ESIGENTI. Progettato per essere collegato tramite un connettore adatto ad una imbracatura anticaduta, senza che sia necessario l'uso di elementi di collegamento perché già incorporati nell'assorbitore stesso.

Sono compresi:

- **Fascia di collegamento** in filato di fibra sintetica di 40 mm di larghezza nominale. La sua costruzione è di tipo tubolare e presenta un elastico al suo interno per evitare un allungamento indesiderato del nastro.
- **Assorbitore di energia** in fibra sintetica intrecciata, al fine di dissipare l'energia generata dalla caduta.
- **Connettore** direzionale in acciaio **mod. 32**. Bloccaggio di sicurezza automatico.
- **2 connettori** direzionali in acciaio **mod. 31**. Blocco di sicurezza automatico. Utilizzati per essere collegati alle strutture di grosso diametro.

Lunghezza complessiva del dispositivo: 1,50 m

Peso: 2,070 kg

Connettore mod. 31



Connettore mod. 32

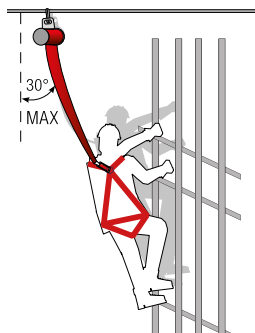


mod. 31

RETRATTILI

art. AERBLOK **AERBLOK** CON ASSORBITORE D'ENERGIA

CE DPI 3ª categoria
EN 360



Cinghia in poliammide larghezza 48 mm
Lunghezza utile della cinghia 2,5 m
Peso: 1,2 Kg

+ carter art. AERCARTER e
moschettoni art. CM17 (pag. 363)
forniti separatamente

! assicurarsi che il punto di ancoraggio
sia conforme alla Norma UNI EN 795

art. AERCARTER **AERCARTER**



carter in poliuretano termoformato

- protegge dalla polvere e da piccoli oggetti
- mantiene efficiente e pulito il dispositivo

art. CLI6 **DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE**

CAVO TESSILE 6 MT

CE DPI 3ª categoria
EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO DOTATO DI
FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.
Consente lo spostamento dell'utilizzatore
in un'ampia zona di lavoro offrendo
protezione contro eventuali cadute
dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

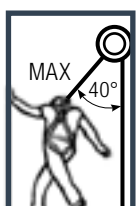
- **Connettore art. CM17:** Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- **Carter** in ABS.
- **Elemento di collegamento** tramite nastro in poliammide da 25 mm di larghezza nominale. Lunghezza: 6 metri.
- **Connettore mod. KH-GIRO:** Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 140 kg
Peso: 2,750 kg



CONFEZIONATO
IN VALIGETTA

**NON ADATTO PER USO
SU PIANO ORIZZONTALE**





art. CLI10 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 10 MT

CE DPI 3ª categoria
EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

art. CLI15 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 15 MT

CE DPI 3ª categoria
EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



art. CLI20 DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

CAVO IN ACCIAIO DA 20 MT

CE DPI 3ª categoria
EN 360



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione

CONFEZIONATI
IN VALIGETTA

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- **Connettore art. CM17:** Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- **Carter** in ABS.
- **Cavo** in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 10 m.
- **Connettore mod. KH-GIRO:** Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 6 kg

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- **Connettore art. CM17:** Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- **Carter** in ABS.
- **Cavo** in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 15 m.
- **Connettore mod. KH-GIRO:** Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 8 kg

DISPOSITIVO DOTATO DI FRENATURA AUTOMATICA AD INERZIA.

Consente lo spostamento dell'utilizzatore in un'ampia zona di lavoro offrendo protezione contro eventuali cadute dall'alto.

Il dispositivo è composto da:

- **Connettore art. CM17:** Connettore simmetrico con blocco manuale filettato. Diametro di apertura: 16 mm. Utilizzati per effettuare ancoraggi o per collegarsi alle strutture.
- **Carter** in ABS.
- **Cavo** in acciaio zincato diametro 4,8 mm e lunghezza 20 m.
- **Connettore mod. KH-GIRO:** Connettore girevole con blocco automatico. Diametro di apertura 19 mm: Previene i nodi sulla corda.

Carico massimo: 120 kg

Peso: 10 kg

**ADATTI
PER USO SU
PIANO ORIZZONTALE**

SPIGOLO VIVO
tipo A
($r > 0,5 \text{ mm}$)



LINEE VITA TEMPORANEE VERTICALI

art. CADA14-10 LINEA VITA VERTICALE CON DISPOSITIVO SCORREVOLE

CON BLOCCO AUTOMATICO
E MECCANISMO GUIDA

CE DPI 3ª categoria
EN 353-2



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



SI SPOSTA LUNGO LA PROPRIA LINEA DI ANCORAGGIO, ACCOMPAGNANDO L'UTILIZZATORE SENZA BISOGNO DEL SUO INTERVENTO MANUALE DURANTE GLI SPOSTAMENTI VERSO L'ALTO O VERSO IL BASSO E SI BLOCCA AUTOMATICAMENTE SULLA LINEA DI ANCORAGGIO IN CASO DI CADUTA PROVOCANDO LA RELATIVA DISSIPAZIONE D'ENERGIA.

Questa dissipazione avviene per l'azione congiunta del dispositivo anticaduta scorrevole e della linea di ancoraggio.

Il dispositivo è composto da:

- **Dispositivo anticaduta scorrevole**
composto da un carter sul quale è montato un coperchio che può essere aperto o chiuso soltanto tramite 2 azioni manuali consecutive e volontarie. Il collegamento all'imbracatura anticaduta avviene mediante un elemento di collegamento solidale, fatto in poliammide e con diametro pari a 14 mm, da una delle sue estremità col dispositivo anticaduta. L'altra estremità si aggancia all'imbracatura anticaduta mediante un connettore art. CM17 (non incluso).

Può essere utilizzato soltanto sulla linea di ancoraggio flessibile da 14 mm.

- **Linea d'ancoraggio flessibile:**
cordino in fibra sintetica, con diametro pari a 14 mm, ritorto, da 3 trefoli. Il terminale superiore è composto da una guaina trasparente in plastica e da redance in plastica rossa.

Lunghezza: 10 metri

Su richiesta disponibile anche:

con corda da 20 metri **art. CADA14-20**

con corda da 30 metri **art. CADA14-30**

Peso: 1,733 kg

art. CADA14-R-10 CORDA DI RICAMBIO PER LINEA ANTICADUTA VERTICALE

CE DPI 3ª categoria
EN 353-2



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



Materiale: Poliammide da 3 trefoli

Carico di rottura: 4000 kg

Allungamento:

500 daN 23%

1000 daN 33%

500 daN 39%

2000 daN 43%

Diametro: 14 mm

Lunghezza: 10 metri

Su richiesta disponibile anche:

lunghezza 20 metri **art. CADA14-R-20**

lunghezza 30 metri **art. CADA14-R-30**

Peso: 115 g/m



art. CADA17-10
**CORDA SEMISTATICA
 IN POLIAMMIDE**

CON ANELLO CUCITO PER ANCORAGGIO
 E NODO TERMINALE

diametro 11 mm
 lunghezza 10 metri

EN 1891

Su richiesta disponibile anche:

art. CADA17-20
 lunghezza 20 metri

art. CADA17-30
 lunghezza 30 metri



art. CADA15
**DISPOSITIVO ANTICADUTA
 DI TIPO GUIDATO**

IN ALLUMINIO

che può essere fissato in qualsiasi punto della fune ed essere utilizzato a mani libere durante la salita e la discesa. Il suo design ne consente l'utilizzo senza la necessità di assorbitore, si blocca automaticamente in caso di caduta.

Omologato per corde con un range di diametro tra 10,5 e 12,7 mm.

Può essere utilizzato con l'art. CADA17

Peso 0,168 Kg

EN 353-2

EN 358

EN 12841-A



art. CADA16
**DISPOSITIVO
 MULTIFUNZIONALE**

SVILUPPATO PER LO SVOLGIMENTO DI LAVORI IN SOSPENSIONE VERTICALE E COME PUNTO DI ANCORAGGIO MOBILE IN ABBINAMENTO CON LA CORDA art. CADA17

Sistema di sicurezza antipanico che arresta la discesa in caso di eccessiva pressione sulla leva da parte dell'operatore

Funzione di blocco graduale per le fasi di pausa e discesa

Peso 0,335 Kg

EN 341 UTILIZZO: SALVATAGGIO

EN 12841 UTILIZZO: SISTEMA DI ACCESSO

EN 795 UTILIZZO: ANCORAGGIO

EN 15151 UTILIZZO: SISTEMA DI FRENATA SEMIAUTOMATICO

1. Leva multifunzione
2. Ingresso della corda
3. Perno a sfera a molla
4. Uscita della corda

5. Occhiello per cavo prevenzione cadute
6. Foro di attacco
7. Leva pivotante
8. Pulsante di apertura

LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

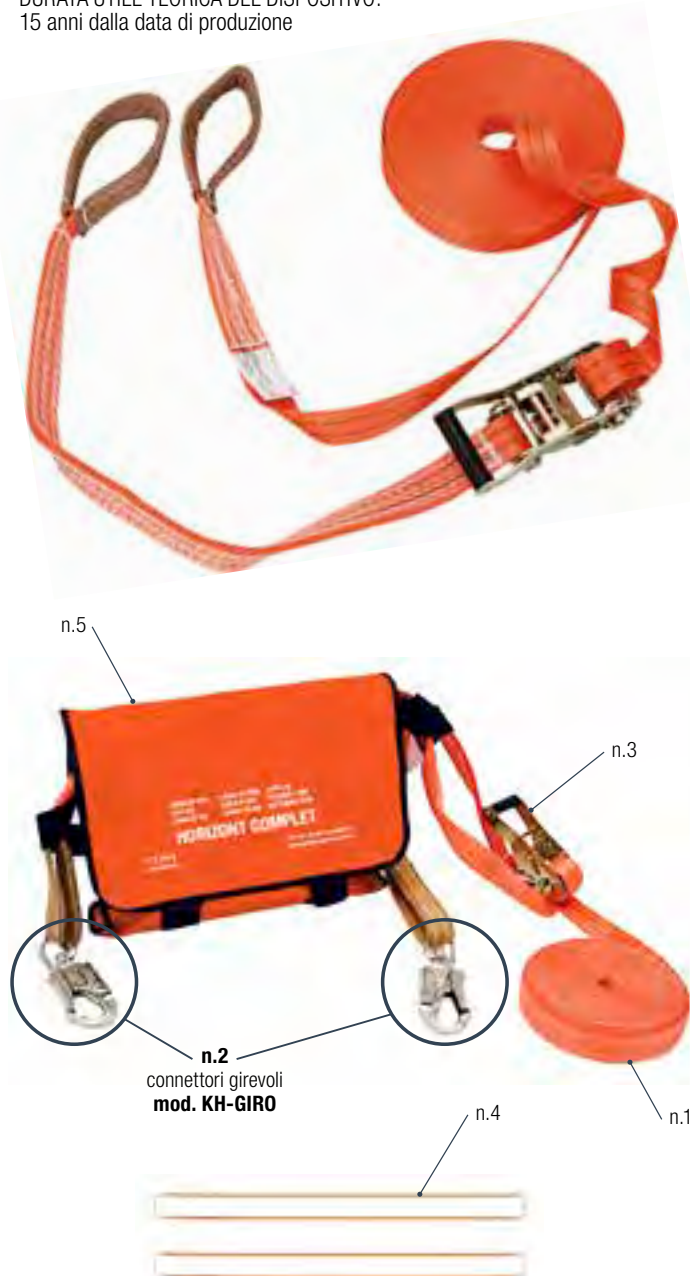
art. CHL20 LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA

LUNGHEZZA 20 METRI

CE DPI 3ª categoria
EN 795 Classe B



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



ADATTA PER ESSERE UTILIZZATA
LADDOVE ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA
FATTORE 2.

DEVE ESSERE UTILIZZATA INSIEME
AD UNA IMBRACATURA ANTICADUTA
E AD UN DISPOSITIVO PER DISSIPARE
L'ENERGIA GENERATA DURANTE UNA
CADUTA

(ASSORBITORE DI ENERGIA, DISPOSITIVO
RETRATTILE...). L'insieme costituisce
un sistema che consente una maggiore
autonomia di movimento senza cambiare
il punto di ancoraggio, diventando uno
strumento ideale e indispensabile per lo
svolgimento di determinati lavori (tetti,
terrazze, carroponte, ecc.).

*Deve essere sempre installato fra 2 punti
di ancoraggio che reggano almeno 15 kN
di resistenza statica e siano situati alla
stessa altezza.*

Il dispositivo comprende:

- **Nastro** (n.1) in poliestere arancione da 35 mm;
lunghezza: 20 metri
Resistenza statica alla trazione $F > 15$ kN
Resistenza alla rottura mediante trazione
statica $F > 50$ kN
Comportamento dinamico $F < 6$ kN (valore
registrato in caduta libera con massa di 100
kg)
- 2 connettori girevoli **mod. KH-GIRO** (n.2)
per poter eliminare le forme che prende il
nastro. Carico di rottura minimo: 20 kN.
Diametro di apertura: 19 mm.
- 2 **anelli d'installazione** (n.4) di 1 metro di
lunghezza con una portata di carico di 22 kN.
- **Elemento di tensionamento** tipo cricchetto
con doppio blocco di sicurezza e controllo
regolare della tensione (n.3).
- **Borsa** in PVC per raccogliere il nastro in
eccedenza
e per proteggere l'elemento di tensionamento da
agenti esterni (n.5).

Peso: 3,146 kg

**PUÒ ESSERE UTILIZZATO
DA 2 PERSONE CONTEMPORANEAMENTE**



LINEE VITA TEMPORANEE ORIZZONTALI

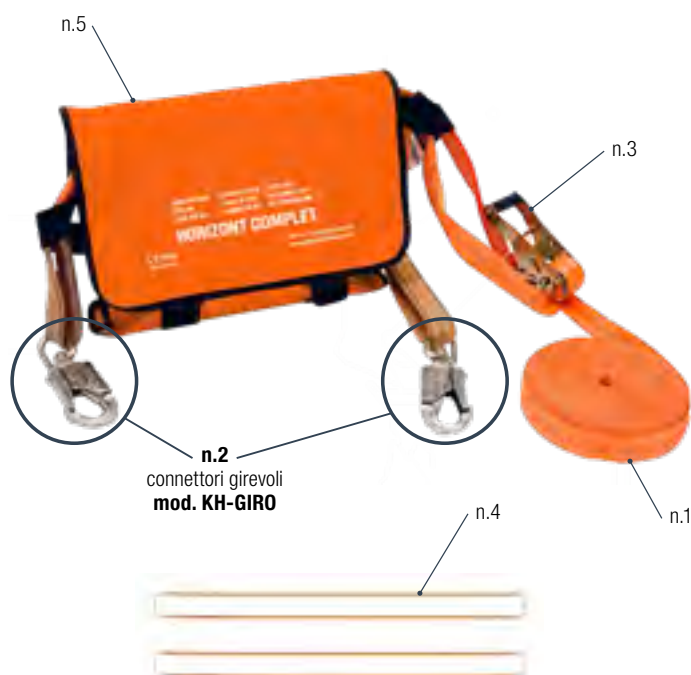
art. CHL30 LINEA VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA

LUNGHEZZA 30 METRI

CE DPI 3ª categoria
EN 795



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



ADATTA PER ESSERE UTILIZZATA
LADDOVE ESISTA UN RISCHIO DI CADUTA
FATTORE 2.

DEVE ESSERE UTILIZZATA INSIEME
AD UNA IMBRACATURA ANTICADUTA
E AD UN DISPOSITIVO PER DISSIPARE
L'ENERGIA GENERATA DURANTE UNA
CADUTA

(ASSORBITORE DI ENERGIA, DISPOSITIVO
RETRATTILE...). L'insieme costituisce
un sistema che consente una maggiore
autonomia di movimento senza cambiare
il punto di ancoraggio, diventando uno
strumento ideale e indispensabile per lo
svolgimento di determinati lavori (tetti,
terrazze, carroponete, ecc.).

*Deve essere sempre installato fra 2 punti
di ancoraggio che reggano almeno 15 kN
di resistenza statica e siano situati alla
stessa altezza.*

Il dispositivo comprende:

- **Nastro** (n.1) in poliestere arancione da 50 mm;
lunghezza: 30 metri
Resistenza statica alla trazione $F > 15$ kN
Resistenza alla rottura mediante trazione
statica $F > 50$ kN
Comportamento dinamico $F < 6$ kN (valore
registrato in caduta libera con massa di 100
kg)
- 2 connettori girevoli **mod. KH-GIRO** (n.2)
per poter eliminare le forme che prende il
nastro. Carico di rottura minimo: 20 kN.
Diametro di apertura: 19 mm.
- 2 **anelli d'installazione** (n.4) di 1 metro di
lunghezza con una portata di carico di 22 kN.
- **Elemento di tensionamento** tipo cricchetto
con doppio blocco di sicurezza e controllo
regolare della tensione (n.3).
- **Borsa** in PVC per raccogliere il nastro in
eccedenza
e per proteggere l'elemento di tensionamento da
agenti esterni (n.5).

Peso: 6 kg

**PUÒ ESSERE UTILIZZATO
DA 3 PERSONE CONTEMPORANEAMENTE**



TRIPODE

art. TRIPODE TRIPODE DI SALVATAGGIO CON VERRICELLO

CE DPI 3ª categoria
TRIPODE: EN 795 Classe B
RECUPERATORE: EN 1496 Classe A

DURATA UTILE TEORICA
DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



DISPOSITIVO MOBILE PROGETTATO PER L'ACCESSO DELLE PERSONE A SPAZI ANGUSTI.

La struttura è composta da **tre gambe telescopiche** regolabili, in alluminio anodizzato.

La base del tripode può essere montata e smontata in modo agevole e veloce senza l'aiuto di utensili.

È compreso un **verricello di salvataggio**.

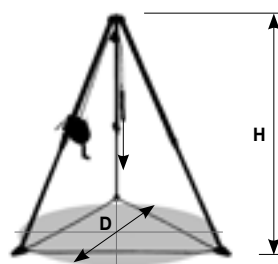
Cavo in acciaio zincato di 4,8 mm.

I punti di ancoraggio del dispositivo sono stati testati in modo soddisfacente con un carico di 150 kg.

Distanza massima di sollevamento: 20 metri

Sistema di blocco manuale

Peso complessivo del dispositivo: 33 kg



H ALTEZZA DI UTILIZZO:
MIN: 135 cm / MAX: 240 cm
D DIAMETRO DI UTILIZZO:
MIN: 114 cm / MAX: 214 cm

PUNTO DI ANCORAGGIO

art. CPA080 PUNTO DI ANCORAGGIO

CE DPI 3ª categoria
EN 795 Classe B



DURATA UTILE TEORICA DEL DISPOSITIVO:
15 anni dalla data di produzione



L'ANELLO D'INSTALLAZIONE È PROGETTATO PER ESSERE UTILIZZATO COME PUNTO DI ANCORAGGIO PRESSO UNA STRUTTURA.

Consente il collegamento di linee vita orizzontali.

Materiale: poliammide

Larghezza: 19 mm

Portata di carico: 22 kN

Lunghezze: 0,8 m



ESEMPIO D'USO
CON LINEA VITA ORIZZONTALE