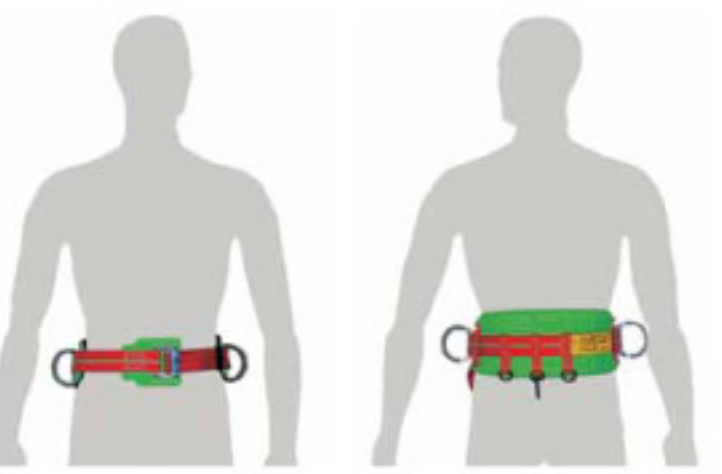




SISTEMI DI POSIZIONAMENTO, ANTICADUTA E PROTEZIONE DEL CAPO





CINTURA KOALA 1

Cod. N001

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento sul lavoro con due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g.

UTILIZZO

Guardafili, montapali in cestelli elevatori, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento (pag. 279).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

COLORE DISPONIBILE

Verde con variante arancio.
CE EN 358 II^a categoria

IMBRAGATURA KOALA 3/1

Cod. N002

DESCRIZIONE

Imbragatura anticaduta in materiale 100% poliammide con punti di ancoraggio sternale e dorsale con prolunga ergonomica, dotata di moschettone a ghiera in lega leggera marcata CE (CML03), peso 650 g.

UTILIZZO

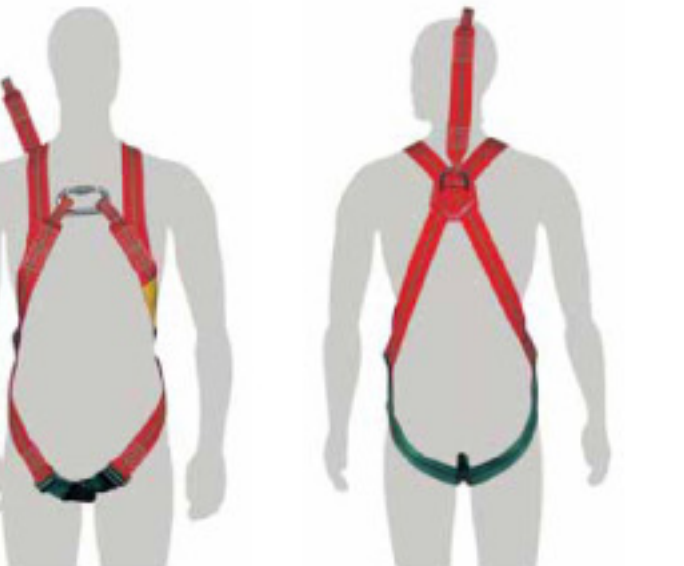
Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, Fallstop, moschettini, fettucce a scelta e pinze (pag. 280-281).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

COLORE DISPONIBILE

Verde con variante arancio.
CE EN 361 III^a categoria



IMBRAGATURA KOALA 5/1

Cod. N003

DESCRIZIONE

Imbragatura anticaduta in materiale 100% poliammide con punti di ancoraggio sternale e dorsale con prolunga ergonomica, dotata di moschettone a ghiera in lega leggera marcata CE (CML03) e cintura di posizionamento sul lavoro incorporata con schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 1.450 g.

UTILIZZO

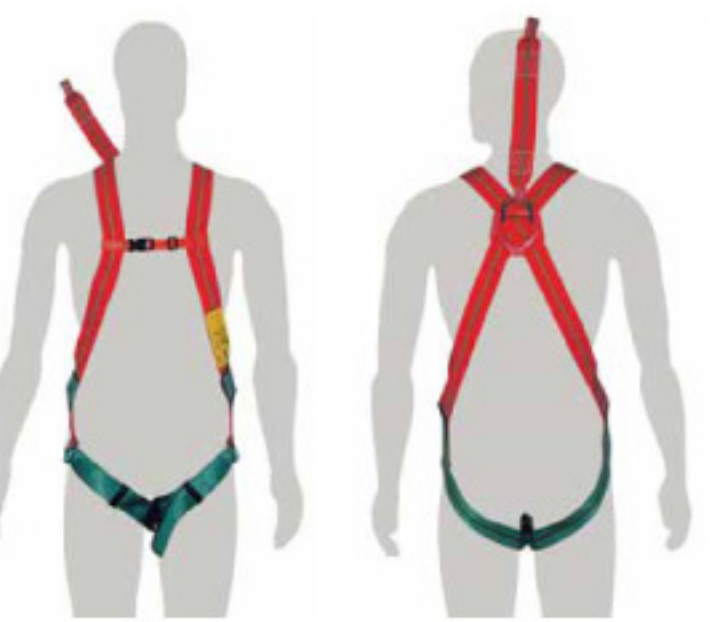
Lavori in altezza con rischio di caduta durante l'ascesa e la discesa con possibilità di creare un posizionamento sul lavoro, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento (pag. 279) per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, Fallstop, moschettini, fettucce a scelta e pinze (pag. 280-281).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

COLORE DISPONIBILE

Verde con variante arancio.
CE EN 358 e EN 361 III^a categoria



IMBRAGATURA KOALA 2

Cod. N005

DESCRIZIONE

Imbragatura anticaduta in materiale 100% poliammide con ancoraggio dorsale dotato di prolunga ergonomica, peso 650 g.

UTILIZZO

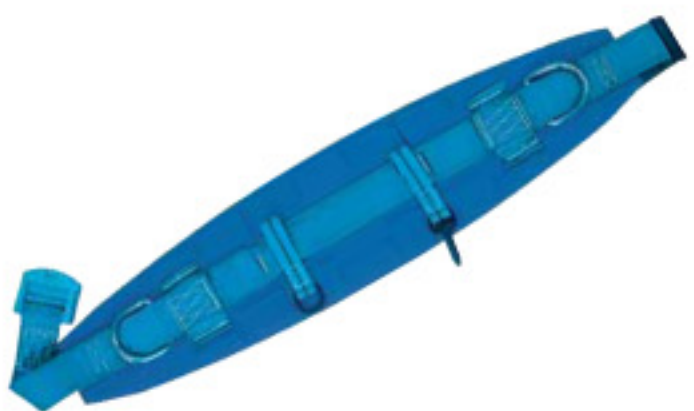
Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbragatura con punto di ancoraggio sternale tipo N002 e N003 per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con CMS/1, retrattile, moschettini, fettucce a scelta e pinze (pag. 280-281).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

COLORE DISPONIBILE

Verde con variante arancio.
CE EN 361 II^a categoria



CINTURA WIN 1

Cod. N008

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento sul lavoro con due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g.

UTILIZZO

Guardafili, montapali su cestelli elevatori, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento (pag. 279).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

CE EN 358 III^a categoria



IMBRAGATURA WIN 4

Cod. N010

DESCRIZIONE

Imbragatura anticaduta in materiale 100% poliammide di colore bluette con un punto di ancoraggio dorsale e cintura di posizionamento, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 1.450 g.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, manutenzione in generale, ponteggi e impalcature, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento (pag. 279), per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, CMS/1, moschettini, fettucce a scelta e pinze (pag. 280-281).

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili.

CE EN 358 e EN 361 III^a categoria

**DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON**

Cod. N014 - metri 10, peso kg 5
Cod. N022 - metri 15, peso Kg 6,7

DESCRIZIONE

Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4,8 mm, con Carter in plastica composita, praticamente indistruttibile, altamente resistente agli urti ed alle applicazioni più dure e impegnative, la forma arrotondata ne aumenta la durata. L'esclusivo design con uscita laterale del cavo riduce l'usura su di esso e sulla guida d'ingresso, assicurando movimenti più morbidi, con minor attrito e poca resistenza. Il meccanismo di bloccaggio ad attivazione rapida limita la caduta in pochi centimetri permettendo un arresto veloce. Un indicatore di caduta ben visibile indica chiaramente quando è necessario rimuovere il dispositivo.
Il dispositivo di metri 15 è dotato di impugnatura.

UTILIZZO

Carri ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate. Da utilizzare con imbragature con punto di ancoraggio dorsale, moschettoni, fettucce a scelta e pinze (pag. 280-281)

CE EN 360

**KIT ARRESTO CADUTE TITAN**

Cod. N019

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 1 punto di attacco dorsale e dispositivo retrattile Titan CMS con moschettoni, distanza di caduta ridotta grazie al meccanismo di arresto ad attivazione rapida, l'assorbitore di energia integrato riduce le forze di impatto della caduta, nastro da 50 mm, capacità lavorativa di 2,5 m.

UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita, pinze e fettucce a scelta (pag. 280-281).

CE EN 361 - EN 360

**KIT PER COPERTURE TITAN**

Cod. N017

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 2 punti di ancoraggio con attacco dorsale e sternale (tramite asole) e dispositivo anticaduta di tipo guidato con 10 m di fune (diametro 12 mm) e collegamento di 30 cm.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta (pag. 281).

CE EN 361 - EN 353-2

**KIT PER L'EDILIZIA TITAN**

Cod. N018

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 1 punto di attacco dorsale e dispositivo retrattile Titan CMS con moschettoni, distanza di caduta ridotta grazie al meccanismo di arresto ad attivazione rapida, l'assorbitore di energia integrato riduce le forze di impatto della caduta, nastro da 50 mm, capacità lavorativa di 2,5 m.

UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita, pinze e fettucce a scelta (pag. 280-281).

CE EN 361 - EN 360

**CORDINO FPL 1200/1S**

Cod. N011

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento sul lavoro, fune in 100% poliammide ø 12 mm, lunghezza regolabile, dotata di un moschettone "twistlock" in lega leggera CML 120S, è importante utilizzare esclusivamente moschettoni con bloccaggio automatico e non a ghiera.

UTILIZZO

Con cintura e imbragatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm.

CE EN 358 III^a categoria

**CORDINO FPL 1200 EKO**

Cod. N007

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento ø 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima m. 1,50.

UTILIZZO

Con cintura e imbragatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm

Da acquistare con moschettone N062 (pag. 281).

CE EN 358 II^a categoria

**CORDA - LINEA DI VITA ORIZZONTALE TEMPORANEA**

Cod. N015

DESCRIZIONE

Corda intrecciata duratura con due connettori zincati, lunghezza di lavoro massima 20 metri, facile e veloce da installare, uso limitato ad una sola persona, fornita con due fettucce di ancoraggio da 1,5 m.

UTILIZZO

Si fissa ad ancoraggi permanenti o con fettucce di ancoraggio temporaneo.

CE EN 795b



**CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA
TITAN B**
Cod. N016

DESCRIZIONE

Cordino con assorbitore di energia, lunghezza 1,8 m, senza connettori.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracatura con punto di ancoraggio dorsale (pag. 276-277).

CE EN 355


**FALLSTOP
Cod. N040 - 10 m**
DESCRIZIONE

Sistema anticaduta di tipo guidato scorrevole su linea di ancoraggio flessibile senza possibilità di apertura, fune 100% poliammide Ø 16 mm, lunghezza 10 m con assorbitore di energia compreso.

UTILIZZO

Con imbracatura con punti di ancoraggio sternale tipo N002 e N003 (pag. 276), moschettoni, fettucce a scelta e pinze (pag. 281).

CE EN 353-2 III^a categoria


**CMS/1
Cod. N025**
DESCRIZIONE

Arrotolatore a nastro 100% nylon lunghezza 2 m, con elemento di dissipazione di energia, completo di un moschettone di ancoraggio a ghiera in lega leggera ML00, tirante d'aria 2 m.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate da utilizzare con imbragature con punto di ancoraggio dorsale N002-N003-N005 (pag. 276-277), moschettoni, fettucce a scelta e pinze (pag. 281).

CE EN 360 III^a categoria


**PINZA DI ANCORAGGIO
Cod. N006**
DESCRIZIONE

Pinza in acciaio inox, apertura massima Ø 100 mm.

UTILIZZO

Sistema rapido di ancoraggio che permette gli spostamenti orizzontali su ponteggi e impalcature con imbragature ad ancoraggio dorsale.

CE EN 362 III^a categoria


**MOSCHETTONE ML 00
Cod. N061**
DESCRIZIONE

Moschettone ovale in acciaio con chiusura a ghiera, apertura Ø 21 mm.

UTILIZZO

Adatto per tutti i sistemi di ancoraggio e anticaduta ad esclusione del posizionamento.

CE EN 362 III^a categoria


**MOSCHETTONE AUTOMATICO CS20QP
Cod. N062**
DESCRIZIONE

Moschettone automatico in acciaio zincato.

UTILIZZO

Con cordino FPL 1200 EKO cod. N007.

CE EN 362 III^a categoria


**FUNE M. 20
Cod. N070**
DESCRIZIONE

Fune di ricambio Ø 16 mm per Fallstop, lunghezza 20 m.

UTILIZZO

Norma ISO 1140


**FETTUCCIA DI ANCORAGGIO
Cod. N072**
TESSUTO

Nastro tessile 100% poliammide.

DESCRIZIONE

Larghezza nastro 20 mm, lunghezza della fettuccia ripiegata su se stessa 80 cm.

UTILIZZO

Permette di creare punti di ancoraggio su scatolati, tubi delle impalcature, putrelle, da utilizzare con retrattile, Fallstop, ecc. ecc... (pag. 280-281).

CE EN 795

BARDATURA TESSILE UVEX 9790/000
Cod. R269**DESCRIZIONE**

Ricambio bardatura tessile a 6 cardini (originale per elmetto Superboss), fascia interna in polietilene di alta qualità, ricoperta da nastro antisudore sostituibile.

CE EN 397

**CINTURINO SOTTOMENTO UVEX 9790/005**
Cod. R260**DESCRIZIONE**

Cinturino sottomento in pelle economico a 2 cardini, con cinghie metalliche, lunghezza regolabile per elmetto Superboss.

**CINTURINO SOTTOMENTO UVEX 9790/007**
Cod. R261**DESCRIZIONE**

Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sottomento regolabile e chiusura con aggancio rapido.

**ELMETTO SUPERBOSS UVEX 9750**
Cod. R249**DESCRIZIONE**

Eelmetto composto da calotta in polietilene con fori di ventilazione laterali e possibilità di chiusura, peso 270 g, confortevole design ed eccezionali caratteristiche di assorbimento agli urti, adempie ai requisiti delle normative EN 397 per temperature al di sotto dei 0°C (fino a -20°C) per lavori in impianti elettrici (440-Vac), bardatura tessile a 6 cardini.

**COLORE DISPONIBILE**

Giallo

CE EN 397

**ELMETTO**
Cod. H060**DESCRIZIONE**

Eelmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucrale, predisposto per attacco cuffia categoria EN 397.

COLORI DISPONIBILI

Blanco	Azzurro	Rosso	Giallo
02	01	03	09

