



MB Safety srl

Head office
Via Dalmazia 51,
21100 Varese (VA)

Local office
ComoNEXT Innovation Hub,
via Cavour 2, 22074 Lomazzo (CO)

mbsafety.it
info@mbsafety.it
Tel. +39 0332 1800794



Catalogo
DPI e sistemi
di sicurezza

Ente accreditato per la formazione



Point Lombardia



FALL
SAFE



Per supportare al meglio le aziende abbiamo voluto mettere a disposizione la nostra esperienza, professionalità e collaborazione con partner qualificati, per selezionare i migliori prodotti sul mercato.

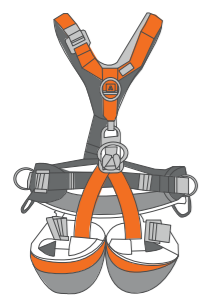
Siamo a vostra completa disposizione per individuare la soluzione più adatta a voi e per maggiori informazioni.

Marco Brunetti

MB Safety è anche:

- consulenza sicurezza, salute e ambiente;
- consulenza prevenzione incendi;
- coordinamento e consulenza cantieri;
- consulenza qualità e privacy;
- formazione esperienziale e innovativa;
- formazione aula e e-learning;
- medicina del lavoro;
- vendita dispositivi primo soccorso e antincendio;
- vendita e noleggio DPI;
- revisione annuale DPI 3ª categoria.

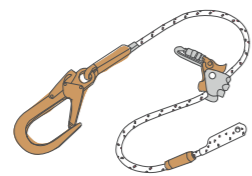
Indice prodotti



06_13

Imbracature e accessori

Imbracature.
Accessori.



14_21

Sistemi di collegamento

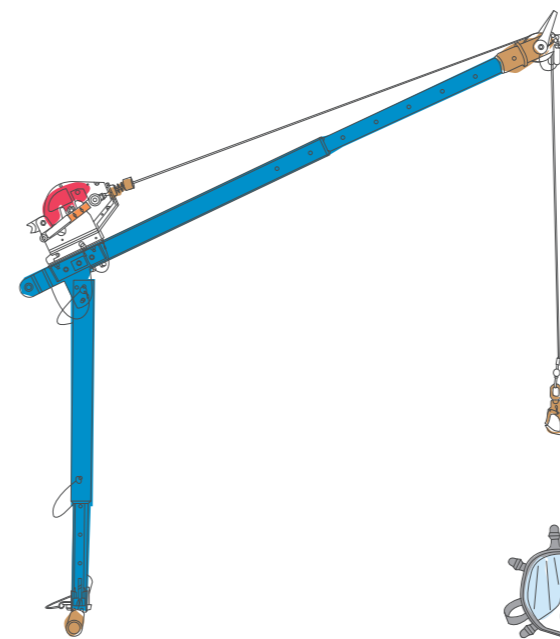
Cordini.
Linee di ancoraggio.
Sistemi retrattili.



22_27

Ancoraggi

Connettori.
Fettucce.
Linee vita.
Dispositivi di emergenza-soccorso



28_35

Dispositivi e sistemi di recupero per spazi confinati

Dispositivi di recupero per accesso verticale.
Dispositivi di recupero per accesso orizzontale-verticale.



36_41

APVR e dispositivo di soccorso per spazi confinati

Respiratori e autorespiratori.
Dispositivi di soccorso.
Rilevatori e sistemi di ventilazione.



42_49

DPI ambienti di lavoro

Protezione piede.
Protezione testa.
Alta visibilità.

Le immagini del prodotto commercializzato sono puramente indicative.

MB Safety srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali variazioni nella descrizione, caratteristiche e codici identificativi del prodotto.

Questo documento è di proprietà di MBSafety. È vietata ogni riproduzione, anche parziale.

Stampato in Italia. Anno 2024.

© MB Safety. Tutti i diritti riservati.

Art. SOIT029

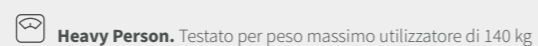
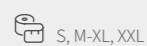
Imbracatura anticaduta

Descrizione:

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta;
- facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio;
- regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore;
- cinghie di due colori per una semplice vestizione;
- cinghia di supporto sotto gluteale che aumenta il confort;
- dorsalino ergonomico;
- indicatore di caduta per una verifica sicura e facile;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Anche a noleggio

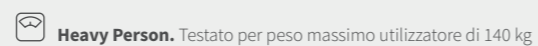
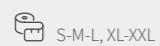
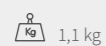
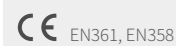


Art. HAR14

Imbracatura anticaduta + posizionamento

Descrizione:

- 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale);
- 3 fibbie di regolazione;
- 2 placche laterali di regolazione;
- cintura di mantenimento con protezione per la schiena termoformata;
- fodera in spugna;
- 2 punti d'ancoraggio laterali di mantenimento;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Art. SOIT047

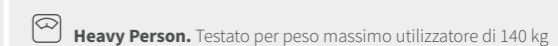
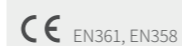
Imbracatura anticaduta + posizionamento

Descrizione:

- imbracatura con cosciali e cintura di posizionamento imbottiti;
- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta;
- regolazione sulle bretelle, a torace, cintura di posizionamento e sulle gambe;
- 2 anelli a D laterali per lavoro in posizionamento;
- cinghia di supporto sotto gluteale che aumenta il confort;
- dorsalino ergonomico;
- indicatore di caduta per una verifica sicura e facile;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Anche a noleggio

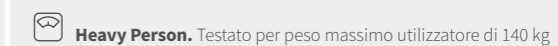
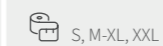
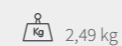
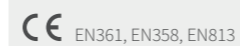


Art. SOIT034

Imbracatura anticaduta + posizionamento + sospensione

Descrizione:

- punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta;
- 2 attacchi laterali a D per il lavoro in posizionamento ed un attacco a D ventrale per i lavori in sospensione;
- regolazioni poste sul torace, cintura di posizionamento, spallacci e sulle gambe;
- anelli portattrezzi;
- fibbie ed anelli a D in acciaio;
- indicatore di caduta per una verifica sicura e facile;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Art. HAR25

Imbracatura anticaduta + posizionamento + sospensione

Descrizione:

- cintura, schienale e cosciali con imbottitura termocompressa e struttura mesh per maggiore traspirabilità e confort;
- cintura di mantenimento con schienale e cosciali termoformati;
- cinghie: poliestere;
- parti in plastica: polietilene / polipropilene;
- fibbie metalliche: acciaio stampato e zincato;
- cintura: schiuma XPE;
- n° 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale-sternale);
- n° 2 punti di ancoraggio per posizionamento o trattenuta (laterale);
- n° 1 punto di sospensione (ventrale);
- n° 6 fibbie di regolazione;
- n° 2 porta cordini;
- n° 2 maniglie porta-accessori integrate nella cintura (Ancoraggio di moschettoni, cordini e utensili);
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Anche a noleggio

CE EN365, EN361, EN358, EN813

2,1 kg

S-M-L, XL-XXL

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 150 kg

Art. FS2010

Imbracatura anticaduta + posizionamento + sospensione

Descrizione:

- imbracatura con spallacci, cosciali e cintura di posizionamento imbottiti;
- punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta;
- 2 attacchi laterali a D per il lavoro in posizionamento;
- 1 attacco a D per lavori in sospensione;
- regolazioni poste su torace, cintura di posizionamento, spallacci e gambe;
- anelli porta attrezzi;
- fibbia e anelli a D in acciaio;
- back Pad ergonomico;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



Anche a noleggio

CE EN358, EN361, EN813

da 2,49 kg

S-M, L-XL, XXL

Art. FS242

Imbracatura anticaduta con agganci rapidi

Descrizione:

- 1 anello dorsale + 2 frontali per l'attacco dei dispositivi anticaduta;
- fibbie dei cosciali basse per un miglior comfort;
- imbottiture delle spalle e dei cosciali leggere e confortevoli;
- fibbie di connessione in alluminio KWIK;
- fibbie di connessione veloce in alluminio IZY;
- indicatore di caduta per una verifica sicura e facile;
- 5 punti di regolazione;
- imbracatura facile e leggera da indossare.



Anche a noleggio

Imbottitura dorsale
leggera e traspiranteLeggerissima
solo 988gr!Disponibile con
regolazioni a molla

CE EN361

0,988 kg

S-M, L-XL, XXL

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. FS2019

Imbracatura anticaduta con agganci rapidi

Descrizione:

- punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta;
- regolazione a torace, spalle, gambe per un comfort migliore;
- facile e veloce da indossare grazie alle fibbie a sgancio rapido in acciaio;
- cinghie di due colori per una semplice vestizione;
- cinghia di supporto sotto gluteale che aumenta il comfort e diminuisce le forze in caso di caduta;
- massimo peso utilizzatore: 120 Kg;
- indicatore di caduta per una verifica sicura e facile.



CE EN361

1,27 kg

Unica

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 120 kg

HAR25HA

Imbracatura anticaduta + posizionamento con agganci rapidi

Descrizione:

- 2 punti di ancoraggio anticaduta (dorsale - sternale);
- 6 fibbie di regolazione di cui 4 automatiche;
- cintura di posizionamento con schienale termoformato;
- 2 punti di ancoraggio per mantenimento della posizione (laterali);
- 1 cinghia di prolunga;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



CE EN365, EN361, EN358

1,9 kg

S-M-L, XL-XXL

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 150 kg

Granite Wind

Casco ventilato

Descrizione:

- elmetto da cantiere ventilato, in ABS;
- stile caschi alpinismo : senza frontino, per una migliore visione verticale;
- ingombro minimo;
- leggero;
- cuffia poliammide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio;
- frontalino antisudore termoformato;
- sistema di chiusura ROTOR;
- sottogola a 3 punti di ancoraggio.

Sistema di alette:

- ventilazione ottimizzata con maggiore protezione dagli spruzzi d'acqua.

Design senza visiera:

- per lavori in altezza con un campo visivo ottimale.



Anche a noleggio



CE EN397

0,368 kg

Regolabile: giro-testa da 530 a 630 mm

MM -20° C, +50° C Urti

Art. Zaino MB

Zaino per kit anticaduta MB

Descrizione:

- resistente, con ampio comparto principale;
- tasca frontale accessoriata, tasche laterali in rete;
- spallacci ergonomici regolabili;
- schienale imbottito;
- elastico esterno, maniglia, tirazip in tessuto.



Anche a noleggio

0,100 Kg

330 x 450 x 220 mm



Affida la revisione annuale obbligatoria dei tuoi DPI 3^a categoria a MB Safety.

Art. SOIT039

Cordino di posizionamento regolabile (connettori inclusi)

Anche a noleggio ◀



Art. AZ011

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 2 art. AZ011.

Art. PROT-2

Cordino di posizionamento con regolazione automatica (connettori inclusi)

Anche a noleggio ◀



Art. AZ011

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 2 art. AZ011

CE EN354 - EN355

Regolabile 1,10-2 m (SOIT039) - 2 m (PROT-2)

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT023

Doppio cordino anticaduta con assorbitore di energia (connettori inclusi)

Art. AZ011

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 3 art. AZ011.

CE EN354 - EN355

2,00 m

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT023B

Doppio cordino anticaduta con assorbitore di energia (connettori inclusi)

Art. AZ011

Art. AZ002

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ011, n° 2 art. AZ002 acciaio zincato, apertura 19 mm.

CE EN354 - EN355

2,00 m

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT030

Doppio cordino anticaduta con assorbitore di energia (connettori inclusi)

Anche a noleggio ◀



Art. AZ011

Art. AZ023

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ011, n° 2 art. AZ023.

CE EN354 - EN355

2,00 m

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT002B

Doppio cordino elastico anticaduta con assorbitore di energia (connettori inclusi)

Art. AZ011

Art. AZ023

Descrizione:

- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ011, n° 2 art. AZ023.

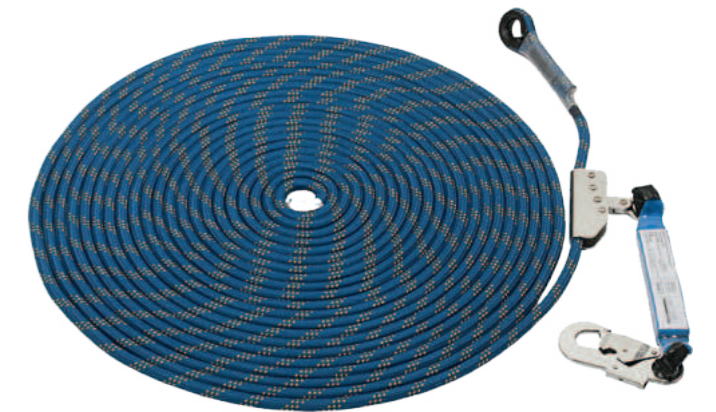
Art. SOIT032 | Art. SOIT040 | Art. SOIT004

Linea temporanea d'ancoraggio verticale

Anche a noleggio ◀

Descrizione:

- linea vita verticale provvisoria su fune tessile dotata di dispositivo anticaduta con sistema di bloccaggio automatico;
- materiale: poliammide;
- diametro fune: 12 mm.;
- connettore non incluso;
- vita utile prodotto: 10 anni dalla data di produzione.



CE EN353-2

5,00 m (SOIT032) - 20,00 m (SOIT040) - 50,00 m (SOIT004)

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT006

Argano per persone**Descrizione:**

- cavo in acciaio galvanizzato;
- tenuta: 140 Kg.



CE EN1496 CLASSE B

13,0 kg

25,0 m

Art. SOIT048

Dispositivo retrattile a cinghia (connettori inclusi)**Descrizione:**

- cinghia tessile;
- carter in materiale plastico;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ030 e 1 art. AZ011.



Art. AZ011



Art. AZ030

CE EN360

4,70 kg

6,0 m

Art. SOIT036

Dispositivo retrattile a cinghia**Descrizione:**

- cinghia in poliammide;
- carter in poliuretano termoformato;
- connettori inclusi n° 1 Art. AZ011 e n° 1 Art. AZ002.



Art. AZ011



Art. AZ002

CE EN360

1,15 kg

2,5 m

Art. AN10006T

Dispositivo retrattile in acciaio zincato**Descrizione:**

- Anticaduta a richiamo automatico con cavo in acciaio zincato Ø 4 mm con dissipatore di energia integrato;
- carter in ABS;
- cavo e connettore in acciaio zincato;
- assorbitore di energia in poliestere;
- indicatore di caduta;
- connettori inclusi (lato utilizzatore): n° 1 art. AN190.a



Art. AN190

Anche a noleggio ◀

CE EN360

2,8 kg

6 m

Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 150 kg

Art. SOIT180 — Art. SOIT181 — Art. SOIT182

Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato (connettori inclusi)

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm;
- carter in materiale plastico;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ011 e n° 1 art. AZ061;
- con indicatore di caduta.



Art. AZ011



Art. AZ061



EN360



3,90 - 4,20 - 4,90 kg



6,0 - 10,0 - 15,0 m



Heavy Person. Testato per peso massimo utilizzatore di 140 kg

Art. SOIT017 — Art. SOIT018

Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato (connettori inclusi)

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm;
- carter in materiale plastico;
- connettori inclusi: n° 1 art. AZ011 e n° 1 art. AZ002A;
- con indicatore di caduta.



Art. AZ011



Art. AZ002A



EN360



11,25 - 11,50 kg



20,0 - 25,0 m



Cerchi un prodotto in particolare?
Abbiamo soluzioni specifiche per le tue esigenze.
Contattaci per individuare la soluzione adatta a te.

Art. AZ011

Connettore ovale ad anello con chiusura a vite

Descrizione:

- apertura/chiusura a vite;
- materiale acciaio zincato;
- resistenza: 20 kN.



Art. AZ012T


Connettore ovale in alluminio con chiusura girevole automatica


Descrizione:

- apertura a twist lock;
- chiusura automatica;
- materiale alluminio;
- resistenza: 20 kN.



CE EN362 - M; EN362 - B

 160,0 gr (Art. AZ011) - 80,0 gr (Art. AZ012T)

 \varnothing 18 mm (Art. AZ011) - \varnothing 20 mm (Art. AZ012T)

Art. SOIT056

Linea vita temporanea su nastro tessile (connettori inclusi)


Descrizione:


- omologata fino a 3 operatori;
- resistenza < 30000 daN;
- cinghia in poliestere;
- connettori inclusi: n° 2 Art. AZ060.



Anche a noleggio ◀

CE EN795 Classe B

 5,40 kg

 da 2,0 m a 20,0 m

Art. SOIT011

Cinghia ad anello

Descrizione:

- si avvolge attorno alle travi e si utilizza come punto di ancoraggio temporaneo;
- materiale: poliammide.



Anche a noleggio ◀

CE EN354 - EN795 Classe B

 150 cm

Art. SOIT007

Barra di ancoraggio per infissi

Descrizione:


- ancoraggio removibile;
- larghezza massima di apertura: 35 - 124 cm;
- può essere utilizzato da due persone;
- materiale: acciaio zincato.



Anche a noleggio ◀

CE EN795 Tipo B; TS 16415:2013 Tipo B

 6,90 kg

 da 35,0 a 124,0 cm

Art. EAR12

Punto d'ancoraggio in acciaio INOX

Descrizione:

- si utilizza come punto di ancoraggio, per la protezione individuale di un operatore per lavori su coperture e facciate oppure come punto d'accesso all'area di lavoro;
- materiale: acciaio inox AISI 304;
- finitura: naturale;
- spessore: 5 mm;
- dimensioni: 103 x 60 mm.



CE EN795 Tipo A

 0,200 Kg

Art. FS905-20

Dispositivo di emergenza-soccorso

Descrizione:

- dispositivo di discesa per auto-soccorso o soccorso a distanza con funzione antipánico;
- alluminio forgiato anodizzato, acciaio inossidabile e copertura in silicone sull'impugnatura;
- carico massimo: 125 Kg;
- carico minimo 50 Kg.



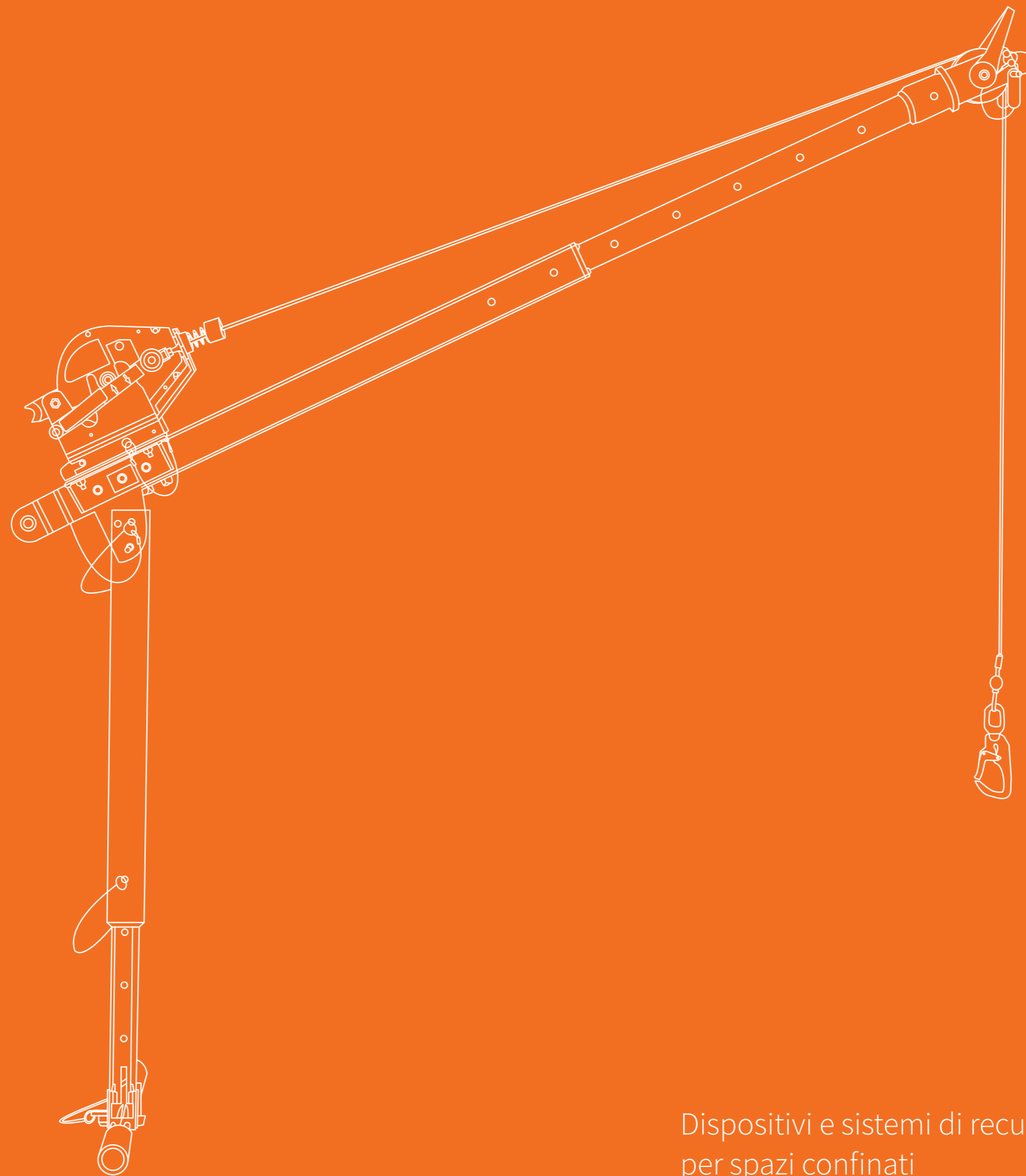
Anche a noleggio ◀

CE EN 341 Tipo 2 Classe D

 95 gr

 20,0 m





Dispositivi e sistemi di recupero
per spazi confinati

Art. SOIT037 - 25

Tripode per persone 25 m + accessori

Anche a noleggio

Art. SOIT089

Puleggia

Art. SOIT083

Dispositivo retrattile
con recuperatore 25 m

Accessorio

Art. SOIT090

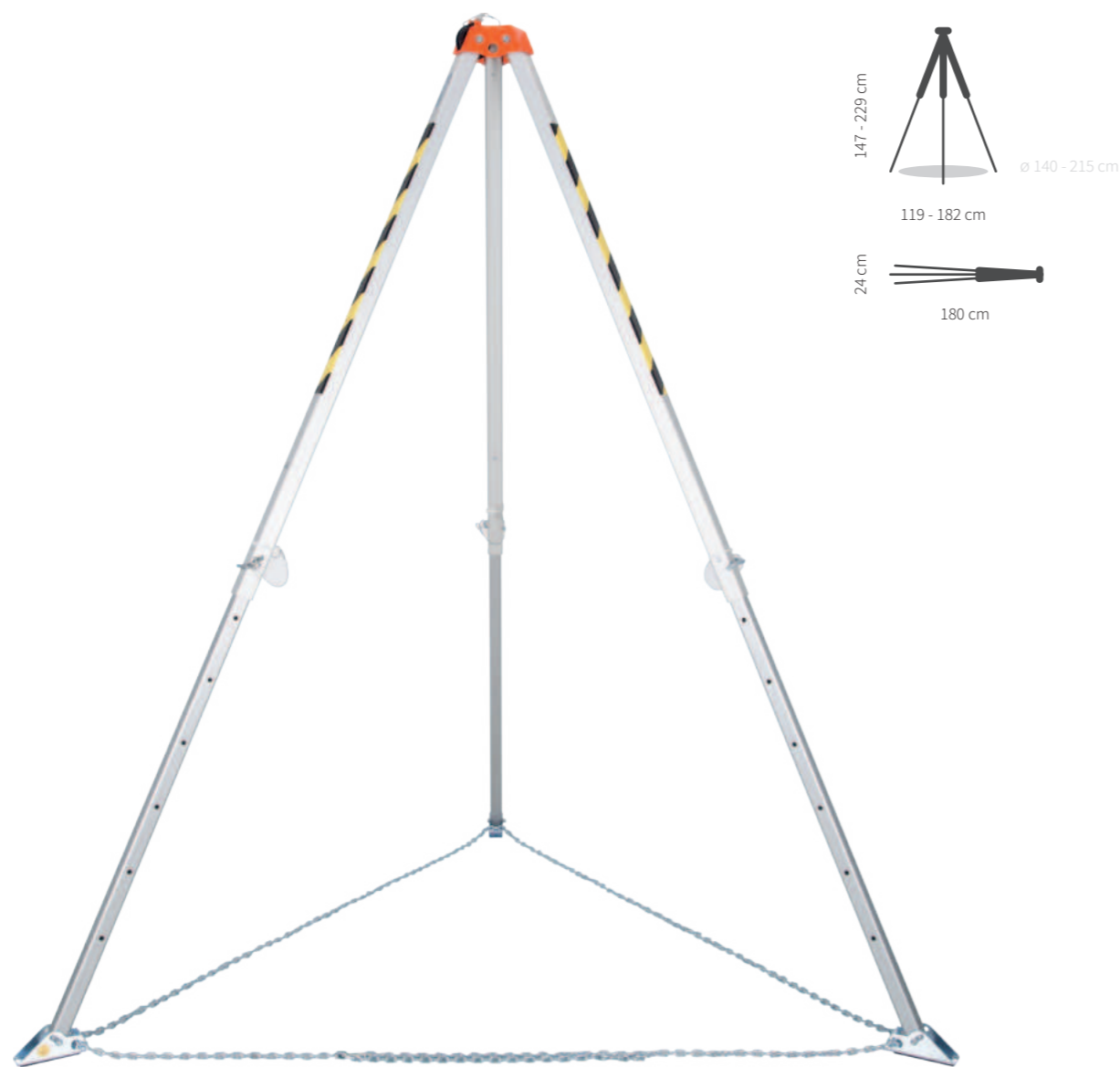
Adattatore per SOIT083

Art. SOIT006

Argano per persone
o materiale

Art. SOIT214

Puleggia



Art. SOIT037

Tripode

Descrizione:

- alluminio;
- altezza regolabile da 147 a 229 cm;
- diametro regolabile da 140 a 215 cm;
- tenuta 1000 Kg
- disponibile anche nella versione ATEX (su richiesta).



Art. SOIT089

Puleggia

Descrizione:

- in acciaio galvanizzato e poliammide;
- dimensione: 133 x 56 x 128 mm.



CE EN795 Tipo B

17,3 kg (SOIT037) - 0,45 kg (SOIT089)

Art. SOIT083

**Dispositivo retrattile
con recuperatore 25 m**

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato;
- carter in alluminio;
- disponibile nella versione ATEX SOIT083-G.



Art. SOIT090

**Adattatore
per SOIT083**

Descrizione:

- acciaio galvanizzato.



Art. SOIT006

**Argano per persone
o materiale**

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato;
- portata: 140 Kg.



Art. SOIT214

Puleggia

Descrizione:

- acciaio Inox;
- peso: 1,1 Kg.



CE EN360, EN1496 Classe B

17,3 kg (SOIT083) - 13,0 kg (SOIT006)

25 m

Art. SOIT037 - 15

Tripode per persone 15 m + accessorianche
a noleggio

Art. SOIT089

Puleggia

Art. SOIT114

Dispositivo retrattile
con recuperatore 15 m

Accessorio

Art. SOIT127

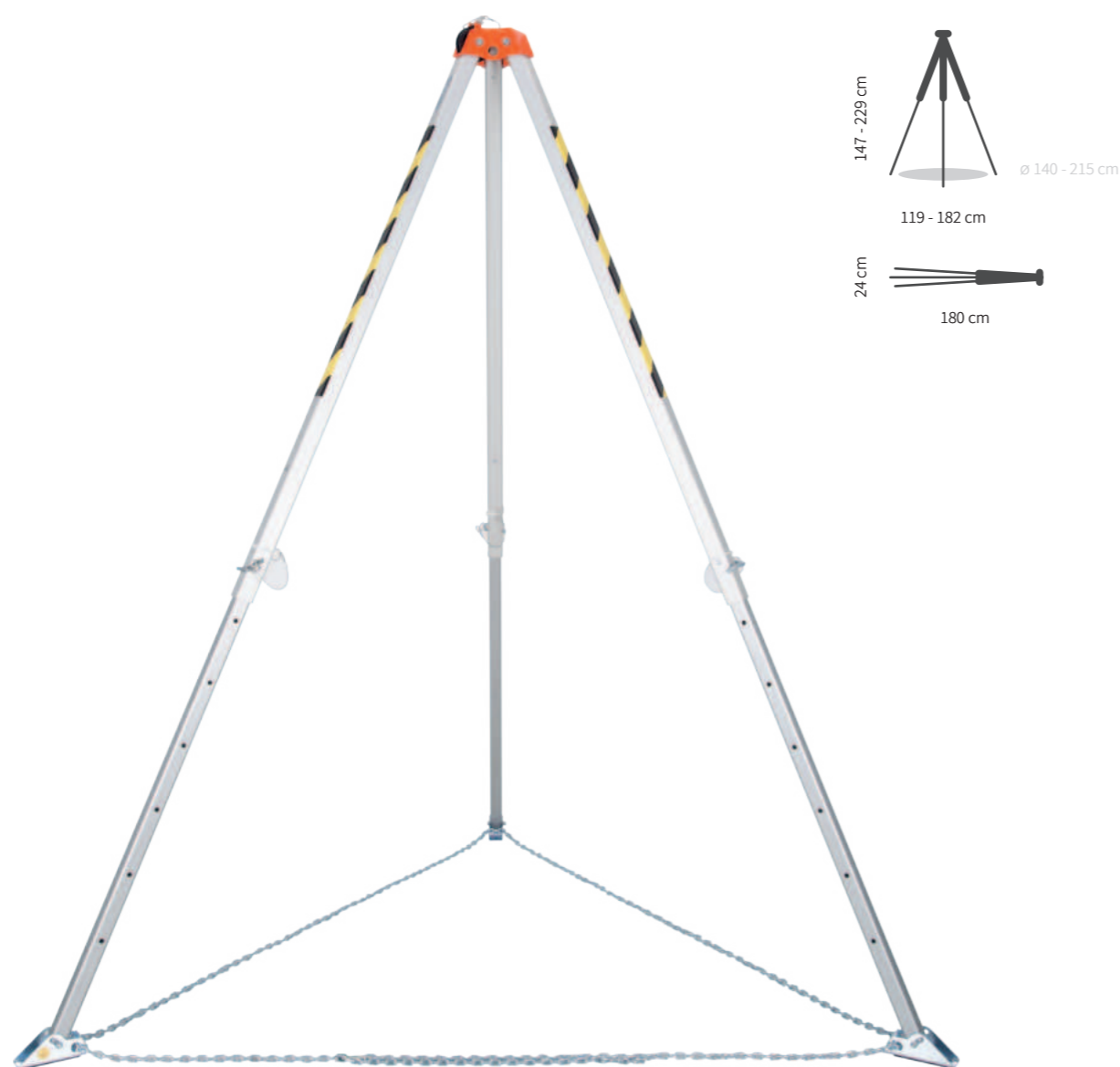
Adattatore per SOIT114

Art. SOIT006

Argano per persone
o materiale

Art. SOIT214

Puleggia



Art. SOIT037

Tripode

Descrizione:

- alluminio;
- altezza regolabile da 147 a 229 cm;
- diametro regolabile da 140 a 215 cm;
- tenuta 1000 Kg
- disponibile anche nella versione ATEX (su richiesta).



Art. SOIT089

Puleggia

Descrizione:

- in acciaio galvanizzato e poliammide;
- dimensione: 133 x 56 x 128 mm.



CE EN795 Classe B

17,3 kg (SOIT037) - 0,45 kg (SOIT089)

Art. SOIT114

**Dispositivo retrattile
con recuperatore 15 m**

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato;
- carter in alluminio;
- connettori inclusi;
- disponibile nella versione ATEX SOIT114-G.



Art. SOIT127

**Adattatore
per SOIT114**

Descrizione:

- in acciaio galvanizzato.



Art. SOIT006

**Argano per persone
o materiale**

Descrizione:

- cavo in acciaio galvanizzato;
- portata: 140 Kg.



Art. SOIT214

Puleggia

Descrizione:

- acciaio Inox;
- peso: 1,1 Kg.



CE EN360, EN1496 Classe B

11 kg (SOIT114) - 13,0 kg (SOIT006)

15 m (SOIT114) - 25 m (SOIT006)

Art. SC6

Dispositivo di recupero per accesso verticale (max 3 operatori)

Art. SOIT204 - 12

Dispositivo retrattile
con recuperatore 12 m

Oppure

Art. IKAR HRA - 12

Adattatore per SOIT204 - 12

Art. SOIT204 - 24

Dispositivo retrattile
con recuperatore 24 m

Art. IKAR HRA - 24

Adattatore per SOIT204 - 24



Art. SOIT204



Art. IKAR HRA

CE EN795 Tipo B, CEN/TS 16415 Tipo B

~ 25 Kg

Art. SCPH

Dispositivo di recupero per accesso verticale ed orizzontale (max 2 operatori)

Art. SOIT204 - 12

Dispositivo retrattile
con recuperatore 12 m

Oppure

Art. IKAR HRA - 12

Adattatore per SOIT204 - 12

Art. SOIT204 - 24

Dispositivo retrattile
con recuperatore 24 m

Art. IKAR HRA - 24

Adattatore per SOIT204 - 24



Art. SOIT204



Art. IKAR HRA

CE EN795 Tipo B, CEN/TS 16415 Tipo B

~ 20 Kg

Art. DUCT A ECO

Respiratore isolante ad aria fresca di tipo assistito

Descrizione:

- imbracatura con cintura regolabile e spallaccio con fascetta in velcro per muoversi anche in spazi ristretti;
- collettore, dotato di valvola di sovrafflusso (vers. tipo assistito), di collegamento tubo corrugato e tubo alimentazione;
- tubo di respirazione per il collegamento fra maschera e collettore;
- tubo di alimentazione, fornito in spezzoni da 10 m;
- lunghezza max tubo di alimentazione: 60 m x n° 1 operatore oppure 30 m x n° 2 operatori simultaneamente;
- ventilatore elettrico collegato alla parte terminale del tubo di alimentazione;
- custodia in materiale plastico;
- maschera pieno facciale e tubo di alimentazione oltre i 10 m sono da ordinare separatamente.



Anche a noleggio ◀

CE REGOLAMENTO (EU) 2016/425 secondo la 138:1994

Art. RN

Autorespiratore autonomo portatile - Tipo 1

Descrizione:

- autorespiratore autonomo portatile per interventi in carenza di ossigeno;
- erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale;
- pressione attivazione allarme 55 ± 5 bar
- riduttore di pressione del tipo a pistone con compensatore in lega di ottone stampato e cromato;
- schienale robusto in polipropilene termoformato;
- cinghie di supporto con imbottiture in fibre autoestinguenti ed elastomero espanso;
- bombola in acciaio da 6 l e 300 bar;
- maniglie per il trasporto.

⚡ Misurate con l'apparecchio appoggiato ad un piano.



Anche a noleggio ◀

CE Certificato di Tipo 1 EN 137:2006; REG. (EU) 2016/425; 2014/68/UE (PED) e ATEX (a richiesta)

📏 14,0 kg

📏 310 x 640 x 210 mm

Art. TR 2002 CL2

Maschera pieno facciale a pressione negativa

Descrizione:

- facciale esterno in TPE con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto;
- schermo panoramico a grande visibilità in policarbonato;
- gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione porta valvola e la valvola di inspirazione;
- mascherina interna in TPR;
- testiera a cinque bracci in EPDM;
- nastro tracolla in PVC;
- la maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN148-1 (sia filtri che sistemi air line).



Anche a noleggio ◀

CE Classe 2 EN 136:1998; Regolamento (EU) 2016/425

Art. FILTRO 203

Filtro combinato A2B2E2K2P3 R D

Descrizione:

- filtro combinato a vite unificata EN 148-1 per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C , gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa (SO_2), Ammoniaca (NH_3) e suoi derivati, polveri, fumi e nebbie;
- filtro combinato di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 R D per la parte antipolvere;
- involucro: polipropilene;
- materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante.



CE EN 148-1; EN 143:2000+A1:2006; EN 14387:2004/ A1:2008

📏 ~ 0,5 kg

Art. SK 1203

Autorespiratore di fuga (EEBD)

Descrizione:

- autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga (Emergency Escape Breathing Device);
- kit composto da: bombola in acciaio, valvola/riduttore di pressione in lega di ottone dotato di manometro per la visualizzazione continua della carica bombola, tubo di respirazione, cappuccio e sacca di contenimento e trasporto in PVC antistatico;
- volume/Pressione d'esercizio bombola: 2 l / 300 bar;
- riserva d'aria: 550 N litri;
- flusso erogato: circa 35 l/min;
- autonomia: > di 15 minuti;
- costituito da materiali antistatici che lo rendono idoneo all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive.



Anche a noleggio

CE REGOLAMENTO (EU) 2016/425 secondo la 138:1994

~ 6,0 kg

500 x 240 x 200 mm

Art. QGM

WatchGas QGM — Rilevatore multi-gas

Descrizione:

- Rilevamento per un massimo di n° 4 diversi gas: O₂, CO, H₂S, LEL;
- QGM viene fornito con un sensore catalitico o un sensore IR opzionale per rilevare i gas combustibili;
- Zona 0 IECEX e ATEX approvata;
- Semplice operazione a tasto singolo;
- Calibrazione e controllo dell'urto facili con dock operativo;
- Visualizza i valori del Limite di esposizione medio ponderato in base al tempo;
- Livelli di allarme regolabili tramite WatchGas IR Link;
- Registro dati: fino a due mesi o più;
- Allarmi ottici, acustici e vibranti;
- Batteria fino a due mesi (solo IR);
- Custodia robusta e resistente.



Anche a noleggio

240 gr

60 x 40 x 118 mm

Art. WP212-07

Sistema di areazione

Descrizione:

- set completo di ventilazione;
- flusso d'aria 1.130 m³/h;
- specifiche del motore:
 - voltaggio: 230-250 V;
 - rumore: 74 dB;
 - frequenza: 50-60 Hz;
 - potenza: 245 W.



Anche a noleggio

0,18 kg

Dimensioni motore: 36 x 105 x 30 mm. Diametro tubo: 250 mm. Lunghezza max tubo: 7,00 m

Art. BAR001

Barella da recupero

Descrizione:

- cinghie per traino e sollevamento;
- sistema di cinghie per il montaggio della barella e la successiva piegatura prima di riporla nella sacca;
- sistema di maniglie aggiuntive per il trasporto di pazienti pesanti da parte di quattro o otto operatori;
- gancio in alluminio per il sollevamento;
- borsa da trasporto in nylon Ripstop;
- imbracatura di sollevamento in nylon;
- capacità di carico: 200 kg;
- materiale barella: polietilene.



Anche a noleggio

CE Regolamento UE 2017/745

6,0 kg

2430 x 920 x 3 mm

Art. 91328-01L

Calzatura di sicurezza Ritmo Cuban S1P SRC ESD

Descrizione:

- tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light;
- fodera: 3D Green Air 320 gr;
- soletta: FIVE 4 FIT - anatomica altamente traspirante ed assorbente;
- suola: PU / PU ESD-plus SRC;
- puntale: ALU SXT 2.0, in alluminio con gommino. Resistente all'urto di oltre 200 J;
- antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION. Resistente a più di 1100 N;
- ESD: per scaricare l'elettricità statica ed evitare il danneggiamento di oggetti circostanti.



CE EN ISO 20345:2011

520 gr

Dal 35 al 48

Art. 91496-00L

Calzatura di sicurezza Ritmo Brek S1P SRC

Descrizione:

- tomaia: Crosta scamosciata Bottalata + Mesh H.T. Indemagliabile;
- fodera: 3D green Air 320 gr;
- soletta: FIVE 4 FIT - anatomica altamente traspirante ed assorbente;
- suola: PU / PU ESD-plus SRC;
- puntale: ALU SXT 2.0, in alluminio con gommino. Resistente all'urto a 200 J;
- antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION X. Resistente fino a 1100 N;
- ESD: per scaricare l'elettricità statica ed evitare il danneggiamento di oggetti circostanti.



CE EN ISO 20345:2011

530 gr

Dal 35 al 48

Art. 91328-00L

Calzatura di sicurezza Ritmo Cuban S3 SRC ESD

Descrizione:

- tomaia: MicroFiber Suede con pro-tech SXT light;
- fodera: 3D Green Air 320 gr;
- soletta: FIVE 4 FIT - anatomica altamente traspirante ed assorbente;
- suola: PU / PU ESD-plus SRC;
- puntale: ALU SXT 2.0, in alluminio con gommino. Resistente all'urto di oltre 200 J;
- antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION. Resistente a più di 1100 N;
- ESD: per scaricare l'elettricità statica ed evitare il danneggiamento di oggetti circostanti.



CE EN ISO 20345:2011

520 gr

Dal 35 al 48

Art. BROOKLYN S3 SRC

Calzatura di sicurezza Brooklyn S3 SRC

Descrizione:

- tomaia: pelle scamosciata (vacchetta), impermeabilizzata S3 con rinforzi davanti in gomma;
- fodera: non tessuto e mesh in poliestere;
- soletta: Preformata staccabile - Sopra poliammide su EVA;
- suola: Saldata - Phylon;
- scarpa amagnetica.



CE EN ISO 20345:2011

524 gr

Dal 39 al 47

Art. Millenium Premium

Sovrascarpa per visitatori

Descrizione:

- materiale: Impermeabile/lavabile;
- puntale: Composito resistente fino a 200J;
- intersuola antiperforazione: NO;
- suola: PU resistente all'abrasione ed idrocarburi;
- tipo di protezione: antistatico ed antiscivolo;
- cinturino regolabile;
- utilizzabile con la maggior parte delle calzature.



CE EN ISO 20345:2011

670 gr (N° 42)

Tg.: S = 35/39; M = 40/44; L = 45/48

Art. DIAMOND 5

Diamond V - Elmetto da cantiere forma cappellino da baseball in ABS

Descrizione:

- cuffia poliamide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio;
- frontalino in schiuma di poliestere;
- sistema di serraggio Rotor : girotesta da 53 a 63 cm;
- n° 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort;
- elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VCC);
- prestazioni -30°C +50°C;
- materiale ABS.



CE Regolamento (UE) 2016/425;EN 397:2012 + A1:2012; EN 50365:2002 Classe 0

404 gr

Regolabile

Elettrico Urti

Art. DIAMOND6WTR

Diamond VI Wind- Elmetto da cantiere ventilato forma cappellino da baseball in ABS

Descrizione:

- cuffia poliamide: 3 fasce tessili con 8 punti di fissaggio;
- frontalino in schiuma di poliestere;
- sistema di serraggio Rotor : girotesta da 53 a 64 cm;
- n° 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort;
- prestazioni -30°C +50°C;
- materiale ABS.



CE Regolamento (UE) 2016/425;EN397:2012 + A1:2012; ANSI-ISEA Z89.1:2014 Tipo I Classe C

374 gr

Regolabile

Urti

Art. QUARTZ1

QUARTZ I - Elmetto da cantiere chiusura a fibbia in PP

Descrizione:

- calotta polietilene BD a stella con 8 punti di fissaggio;
- frontalino in schiuma di poliestere;
- chiusura a fibbia regolabile: girotesta da 53 a 63 cm;
- n° 2 posizioni possibili del girotesta (alto/basso) per un miglior comfort;
- elmetto ventilato con aerazione regolabile;
- materiale polipropilene (PP) alta resistenza trattato anti-UV.



CE Regolamento (UE) 2016/425;EN 397:2012 + A1:2012

322 gr

Regolabile

Art. GILP2

Gilp2 Gilet Alta Visibilità

Descrizione:

- leggero e comodo;
- nastro riflettente per una maggiore visibilità;
- chiusura mediante fascia autostringente;
- vestibilità abbondante per il comfort dell'operatore;
- materiale: 100% Poliestere, maglia in tessuto 125 g;
- alta visibilità: Classe 2 colore argento. Bande parallele.



Regolamento (UE) 2016/425; EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013 /A1:2016 Classe 2



Maglia in tessuto 125 gr



L/XXL

Art. OPTIMUM3

Optimum3 Parka 5 in 1 alta visibilità

Descrizione Parka:

- materiale: poliestere Oxford rivestimento poliuretano, fodera fissa Taffetà poliestere;
- cuciture impermeabili;
- chiusura zip doppio cursore anti-freddo sotto bavero stringente;
- polsini regolabili con chiusura con velcro, 3 tasche di cui 1 con zip all'interno;
- alta visibilità : Classe 3 - Bande a bretella e parallele;
- giaccone con corpetto abbinato.

Descrizione Giacca/Gilet:

- materiale: poliestere Oxford rivestimento poliuretano, fodera: pile poliestere 280 g/m²; imbottitura realizzata con fibre di poliestere;
- Cuciture impermeabili, chiusura con cerniera;
- Polsini bordo coste, maniche staccabili;
- 3 tasche di cui 1 con zip all'interno;
- Alta visibilità : Classe 3 - Bande a bretella.



Regolamento (UE) 2016/425; EN ISO 13688:2013/A1:2021; EN343:2019; EN ISO 20471:2013 /A1:2016; EN342:2017



S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4 XL, 5XL

Art. 31GI0020/00-0154 - Art. 31GB006

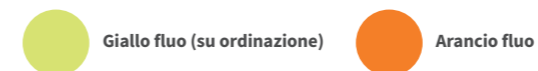
Parka 5 in 1 alta visibilità

Descrizione Parka:

- materiale: 100% poliestere spalmato PU 210 gr/m² e finissaggio Water Repellent;
- cuciture termonastrate e interno foderato;
- cappuccio staccabile con coulisse;
- abbottonatura con zip doppio cursore e bottoni a pressione;
- tasche davanti chiuse da pattina e zip;
- tasca verticale inserita sotto la lista dell'apertura davanti;
- tasca interna sul davanti sinistro chiusa con zip;
- predisposizione per porta badge staccabile sul davanti destro;
- interno manica con elastico;
- predisposizione per ancoraggio corpetto interno;
- ricamo dettaglio normative;
- bande reflex;
- alta visibilità : Classe 3 - Bande parallele;
- giaccone con corpetto abbinato.

Descrizione Giacca/Gilet:

- giacca/gilet (non vendibile singolarmente);
- materiale: 60% cotone, 40% poliestere 270 gr/m², interno ovatta trapuntata, finissaggio Water Repellent;
- corpetto alta visibilità con interno trapuntato e maniche staccabili;
- bande reflex;
- tasche chiuse da zip;
- polsi con costina;
- zip reversibile predisposta all'aggancio del giaccone;
- ricamo dettaglio normative;
- alta visibilità : Classe 3 con maniche - Bande parallele.



S, M, L, XL, XXL, 3XL

Legenda



Conforme alla norma



Peso



Taglie disponibili



Apertura connettore



Peso massimo utilizzatore



Visibilità



Pioggia



Alta visibilità



Freddo



Aggiornamento





MB Safety

Sicurezza sul lavoro,
salute, ambiente,
formazione.