



GRUPPO
RG ITALIA
Il lavoro in sicurezza

A+A MONFERRATO



CATALOGO
**LAVORO IN ALTEZZA
AMBIENTI CONFINATI**

INDICE

AUSILIO ALLA LETTURA

Simboli e norme	Legenda e compendio normativo	1
-----------------	-------------------------------	---

ANCORAGGIO E POSIZIONAMENTO

Ambienti confinati	Treppiedi	2	Gruette	4
Ancoraggi mobili	Portali e scale	8		
Ancoraggi per strutture	Anelli e paletti	10	Brache e dispositivi di collegamento	11
	Dispositivi per travi, a peso morto, per parapetti	12		
Cordini di posizionamento	Cordini fissi e regolabili	13		
Ancoraggi verticali	Linee vita verticali su cavo e rotaia	14	Ancoraggi verticali scorrevoli su fune	15

ANTICADUTA

Cordini anticaduta	Cordini anticaduta singoli	16	Cordini anticaduta doppi	17
Anticaduta retrattili	Arrotolatori anticaduta tessili	18	Arrotolatori anticaduta metallici	19

IMBRACATURE PER IL CORPO

Imbracature	A uno e due punti d'aggancio	20	A due punti d'aggancio	21
	Con cintura di posizionamento	22	Per lavoro su fune e sospensione	24
	Per lavoro su fune e di salvataggio	25		

EVACUAZIONE E SALVATAGGIO

Evacuazione	Discensori	26	Evacuatori	27
Innovation	Verricello motorizzato, gilet airbag	29		
Salvataggio	Pulegge, carrucole, bloccanti	30	Paranchi per il recupero d'emergenza	31
	Kit di salvataggio	32	Imbracature di soccorso e barelle	33

CONNESSIONE

Moschettoni	Moschettoni ovali	34	Moschettoni asimmetrici e pinze	35
-------------	-------------------	----	---------------------------------	----

EQUIPAGGIAMENTI SPECIALI

Ambienti potenzialmente esplosivi	Ancoraggio ed anticaduta	36	Arrotolatori anticaduta ed imbracature	37
Saldatura	Ancoraggio ed anticaduta	38	Cordini anticaduta ed imbracature	39
Dielettrico	Ancoraggio, anticaduta, imbracature	40		

SERVIZI FALL PROTECTION













Servizi linee vita	Sopralluogo, progettazione, installazione, informazione, formazione, manutenzione, ispezione	41
--------------------	--	----

SICUREZZA COMPLEMENTARE




















Protezione testa	Elmetti	42		
Ambienti confinati	Rilevatori di gas e ventilatori	43		
Illuminazione	Lampade frontali e torce	44	Sistemi illuminazione aree remote	45
Custodia	Cordini per attrezzi e sacche	46		

AUSILIO ALLA LETTURA

PROPRIETA'

 Adatto all'uso su spigoli	 Ancorabile a livello pavimento	 Funzione di sola discesa	 Resistente ad alte temperature
 Utilizzabile su PLE	 Funziona in orizzontale e verticale	 Funzione di discesa e risalita	 Resistente a proiezione di metallo
 Elastico	 Adatta ad operazioni di recupero	 Utilizzabile in atmosfere esplosive	 Antistatico

CARATTERISTICHE

 Materiale	 Range altezza	 Num. punti d'aggancio	 Luminosità	
 Peso	 Capacità di carico	 Cintura di posizionamento	 Durata batteria	
 Misure	 Resistenza alla rottura	 Diametro apertura	INFORMAZIONI	
 Lunghezza cavo/fune/corda	 Composizione carter	 Tipo di chiusura		 Prevista una composizione di elementi
 Diametro alla base	 Conformità	 Opzioni colore		 Disponibili altre varianti, non mostrate

COMPENDIO NORMATIVO (principali norme citate nella pubblicazione)

EN131

Caratteristiche generali di progettazione delle scale mobili con piattaforma.

EN341

Requisiti, metodi di prova, marcatura e informazioni che devono essere fornite dal fabbricante per i dispositivi discensori, che comprendono le linee di discesa, destinati al salvataggio e alla protezione contro le cadute in un sistema di salvataggio.

EN353

Requisiti, metodi di prova, marcatura, informazioni fornite dal fabbricante ed imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida, generalmente fissati o integrati a scale fisse o a pioli rese adeguatamente solidali a strutture idonee / linea di ancoraggio flessibile che possono essere fissati a un punto di ancoraggio superiore.

EN354

Requisiti, metodi di prova, marcatura, informazioni fornite dal produttore ed imballaggio dei cordini. I cordini conformi alla presente norma sono utilizzati come elementi o componenti di collegamento nei sistemi personali di protezione anticaduta (ovvero sistemi di trattenuta, sistemi di posizionamento sul lavoro, sistemi di accesso su fune, sistemi di arresto caduta sistemi di salvataggio).

EN355

Requisiti, metodi di prova, marcatura, informazioni fornite dal produttore ed imballaggio per gli assorbitori di energia. Gli assorbitori di energia conformi alla presente norma sono utilizzati come elementi o componenti integrati in un cordino, una linea di ancoraggio o un'imbracatura completa o in combinazione con uno di essi.

EN358

Requisiti, test, marcatura ed informazioni fornite dal produttore per le cinture ed i cordini destinati al posizionamento o alla trattenuta sul lavoro.

EN360

Metodi di prova, marcatura, istruzioni del produttore ed informazioni per i dispositivi anticaduta di tipo retrattile (RTFA) e si applica a un RTFA con un cordino retrattile singolo e ad un RTFA con due cordini retrattili (RTFA gemelli), come componenti di un sistema di arresto delle cadute.

EN361

Requisiti, metodi di prova, marcatura, informazioni fornite dal produttore e imballaggio per le imbracature complete.

EN362

Requisiti, metodi di prova, marcatura e informazioni fornite dal produttore per i connettori utilizzati come elementi di collegamento nei sistemi personali di protezione anticaduta.

EN397

Requisiti fisici e prestazionali, metodi di prova e requisiti di marcatura per elmetti di sicurezza industriali.

EN567

Si applica ai bloccanti utilizzati con corde dinamiche da alpinismo secondo EN 892 o cordino accessorio secondo EN 564 e corde kernmantel a bassa elasticità secondo EN 1891.

EN795

Dispositivi di ancoraggio mono-utente removibili, che incorporano punti di ancoraggio stazionari o mobili per il collegamento di componenti contro le cadute.

EN813

Requisiti, metodi di prova, marcatura ed informazioni fornite dal fabbricante per cinture con cosciali da utilizzare per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune, dove è richiesto un punto di attacco basso.

EN1149

Metodo di prova e requisiti per materiali destinati a essere utilizzati nella produzione di indumenti protettivi che dissipano l'elettricità statica per evitare scariche incendiarie.

EN1496

Metodi di prova, marcatura e informazioni fornite dal produttore per i dispositivi di sollevamento di salvataggio.

EN1497

Requisiti, metodi di prova, marcatura ed informazioni fornite dal fabbricante per le imbracature di salvataggio.

EN1808

Requisiti, metodi di prova, marcatura ed informazioni che il produttore/fornitore deve fornire per le apparecchiature di accesso sospeso (SAE). Applicabile sia ad apparecchiature permanenti che temporanee che possono essere alimentate o azionate manualmente.

EN1891

Si applica alle corde tessili a basso coefficiente di allungamento con guaina, di diametro compreso fra 8,5 mm e 16 mm, utilizzate dalle persone per gli accessi mediante corda, compresi tutti i tipi di posizionamento sul lavoro e di trattenuta, per il salvataggio e in speleologia.

ISO9150

Indumenti progettati per proteggere dal calore e dal fuoco.

UNI11578

Requisiti e metodi di prova per dispositivi di ancoraggio, che comprendono punti di ancoraggio fissi o mobili, destinati all'installazione permanente su o nella struttura, progettati per ospitare uno o più utenti collegati contemporaneamente.

EN12100

Terminologia di base, principi e metodologia per il raggiungimento della sicurezza nella progettazione di macchinari.

EN12278

Requisiti e metodi di prova delle pulegge utilizzate in alpinismo.

EN12841

Si applica ai dispositivi di regolazione della fune destinati ad essere utilizzati nei sistemi di accesso con fune.

EN13157

Specifica i requisiti di sicurezza per gli apparecchi di sollevamento azionati a mano.

EN15025

Procedure per la determinazione delle proprietà di propagazione della fiamma di materiali flessibili verticalmente orientati, quando sottoposti a una piccola fiamma definita.

ISO16415

Requisiti, apparecchiature di prova, metodi di prova, marcatura ed informazioni fornite dal fabbricante per dispositivi di ancoraggio per l'uso da parte di più persone contemporaneamente.

AM100



OPROTAM100

3M

- Gambe telescopiche
- **4 anelli d'ancoraggio**
- Altezza regolabile in 8 posizioni
- Catena di sicurezza
- Piedini con lamina antiscivolo

EN795 cl. B

- 500 Kg
- 14,5 Kg
- 1,35/2,35 m
- 1,54/2,56 m



STAFFE

OPROT3590498 Staffa per Rebel Retrieval
OPROTAT0521 Puleggia di rinvio

REBEL RETRIEVAL



OPROT3591002

3M

Dispositivo anticaduta con recupero d'emergenza.

- Carter in alluminio
- Cavo acciaio zincato
- Indicatore di caduta integrato
- Ancoraggio girevole
- **Rateo di riduzione: 7,4:1**
- Moschettoni girevoli

EN360

EN1496

- 15 m
- 11,9 Kg
- 136 Kg

AT200/120



OPROTAT200120

3M

Verricello di salvataggio in acciaio zincato.

- **Sistema anti-rilascio**
- Cavo inox 5mm
- **Frizione autobloccante**
- Staffa per treppiede
- Rateo di riduzione: 4,5:1
- 10cm/giro manovella

EN1496

- 20 m
- 9,15 Kg
- 136 Kg

TRIP1



C5-001916

Irudek

- **Testa in lega d'alluminio**
- Carrucola incorporata
- Sacca di trasporto
- Gommini antiscivolo
- Cinghie di sicurezza
- 2 ancoraggi in alluminio

EN795 cl. B

ATEX II 2G Ex H II C T6

- 500 Kg
- 12,1 Kg
- 1,40/2,15 m
- 1,2/1,8 m



TRN1



C5-001917

Irudek

Verricello di salvataggio.

- **Freno automatico di sicurezza**
- Cavo in acciaio zincato
- Corpo in acciaio
- Carter plastico
- Irucheck NFC

EN360

EN1496 B

- 20 m
- 14,5 Kg
- 140 Kg

STAFFE

C5-002535 Staffa per installazione su treppiedi TRIP1

KOALA R15

C5-002517

Irudek

Dispositivo anticaduta con recupero.

- Carter in alluminio
- Cavo acciaio zincato
- Indicatore di caduta integrato
- Moschettoni girevoli
- **Rateo di riduzione: 9:1**
- Irucheck NFC

EN360

EN1496

- 15 m
- 9 Kg
- 136 Kg



TRIBOC AP-004

C5-002949

SKYLOTEC

- Testa in acciaio
- Anello d'ancoraggio centrale
- Catena di sicurezza
- 3 occhielli d'ancoraggio aggiuntivi
- Altezza regolabile in 8 posizioni

EN795 cl. B

CEN/TS 16415

500 Kg

23,5 Kg

1,57/2,52 m

1,60/2,49 m



RAPTOR C20 HUB J

C5-002971

SKYLOTEC

Dispositivo anticaduta con recupero.

- Doppio indicatore di caduta
- Cavo in acciaio
- Funzione di **blocco manuale**
- Dotato di dispositivo di sollevamento di soccorso

EN360

EN1496 A

20 m

14,5 Kg

140 Kg



TRIBOC T WIND

C5-002947

SKYLOTEC

Verricello

- Sistema antitorsione
- Cavo acciaio

EN13157+A1

15 m

13,5 Kg

250 Kg



TREPPIEDI FA6000100

FA6000100

KRATOS SAFETY

- 2 anelli d'ancoraggio
- 2 pulegge sulla testa
- Pattini in gomma antiscivolo
- Inclusa sacca di trasporto
- Cinghie di sicurezza
- **Certificazione Atex**
- Piastra fissaggio verricello

EN795 cl. B

ATEX II 2G Ex H II C T6 Gb

EN1808 (dir. macchine)

500 Kg

14,3 Kg

1,15/2,15 m

1,08/1,62 m



anticaduta, verricello e puleggia venduti a parte

STAFFE

C5-001703 Kit treppiede/kalipso

KALIPSO

C5-001702

KRATOS SAFETY

Dispositivo anticaduta con recupero.

- Carter polimerico
- Cavo acciaio zincato
- Indicatore di caduta integrato
- Moschettoni girevoli
- **Certificazione Atex**

EN360

EN1496 B

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb

10 m

7,4 Kg

140 Kg



ARGO

05-001180

KRATOS SAFETY

Verricello di salvataggio.

- Cavo acciaio zincato
- Carico massimo dir. macchine: 250 Kg.
- Staffa per connessione a treppiedi
- **Certificazione Atex**

EN13157

EN1496

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb

Dir. Macchine

20 m

7,54 Kg

135 Kg



GRUETTA 5 PEZZI 8000119



C5-001307

3M

Gruetta 5 pezzi mobile ad alta capacità. Composta da una base, un palo ed un braccio regolabile. Utilizzo consentito: arresto caduta 2 utilizzatori (max 140 Kg/cad), savataggio 1 utilizzatore (max 140 Kg).

• **In alluminio**

- Piedini regolabili
- Puleggia integrata sul braccio

205 Kg

81,6 Kg

2,22/2,80 m

1,92/2,61 m

EN795 cl. B

EN1496 cl. B

C5-001569

Base per installazione a pavimento. Si raccorda con la parte inferiore del palo della gruetta 5 pezzi.



C5-001698

Base per installazione a parete. Si raccorda con la parte inferiore del palo della gruetta 5 pezzi.



SEALED BLOK 15m



C5-000063

3M

Dispositivo anticaduta con verricello di salvataggio d'emergenza a **3 modalità**.

- Carter in alluminio
- Cavo acciaio inox diam. 5mm
- Indicatore di caduta integrato
- Ancoraggio girevole
- Protezione IP68
- Moschettone girevole

15 m

14,9 Kg

140 Kg

EN360

EN1496 cl. B

C5-000802

Staffa interfaccia tra Sealed Blok e gruetta 5 pezzi



VERRICELLO DIGITAL 18m



C5-001858

3M

Verricello per **sollevamento, calata o sospensione**.

- Manovella removibile
- Cavo acciaio inossidabile
- Rateo di riduzione: 9:1 con velocità 4m/min 4:1 con velocità 9m/min
- Moschettone girevole

18 m

13,8 Kg

204 Kg

Dir. macchine 2006/42/EC

C5-001118

Staffa interfaccia tra verricello Digital e gruetta 5 pezzi



DAVIT

C5-002863 Braccio Davit Arm**C5-002862 Palo Davit PL****C5-002867 Base autoportante**

i.rudek

Sistema d'ancoraggio progettato per essere utilizzato da 2 operatori simultaneamente, in caso d'evacuazione verticale. Il sistema si compone di 3 elementi (base+palo+braccio).


Basi per esigenze specifiche d'ancoraggio.

Sono disponibili ulteriori misure di pali e bracci.


- **Corpo in alluminio**


- Struttura in acciaio
- Braccio con puleggia integrata

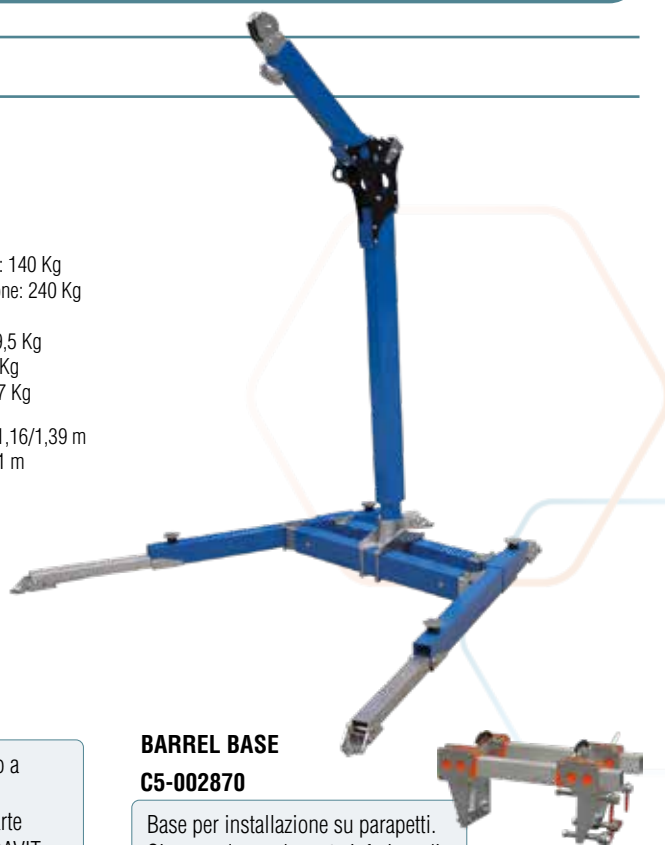
EN795 cl. B

 Nominale: 140 Kg
Evacuazione: 240 Kg

 Braccio: 9,5 Kg
Palo: 5,4 Kg
Base: 27,7 Kg

 Braccio: 1,16/1,39 m
Palo: 1,01 m

 1/1,7 m

**WALL BASE****C5-002869**

Base per l'ancoraggio a parete.

Si raccorda con la parte inferiore di un palo DAVIT PT.

**FLOOR BASE****C5-002868**

Base per l'ancoraggio a pavimento.

Si raccorda con la parte inferiore di un palo DAVIT PT. Diametro 300mm

**BARREL BASE****C5-002870**

Base per installazione su parapetti. Si raccorda con la parte inferiore di un palo DAVIT PT.



TRN1


C5-001917

i.rudek

Verricello di salvataggio.

- **Freno automatico** di sicurezza
- Cavo in acciaio zincato
- Corpo in acciaio
- Carter plastico
- Irucheck NFC

 20 m

 14,5 Kg

 140 Kg

EN360

EN1496 B



STAFFE

C5-002211 Staffa per installazione su gruetta Davit

KOALA R15

C5-002517

i.rudek

Dispositivo anticaduta con recupero.

- Carter in alluminio
- Cavo acciaio zincato
- Indicatore di caduta integrato
- Moschettone girevole
- **Rateo di riduzione: 9:1**
- Irucheck NFC

 15 m

 9 Kg

 136 Kg

EN360

EN1496



STAFFE

C5-002535 Staffa per installazione su gruetta Davit

TRN5

C5-002884 con staffa per Davit**C5-002883 con staffa per Treppiedi**

i.rudek

Verricello per corda, senza limiti nella lunghezza della corda da utilizzare.

- Sistema Self-Trailing: **discesa controllata** del carico mediante lo sblocco della leva, con frenata automatica quando si interrompe la manovra.
- Include piastra per installazione su treppiedi Trip1, e gruetta Davit
- Rapporto di riduzione: da 13,5:1 a 40:1, a seconda del senso del giro

 7,7 Kg

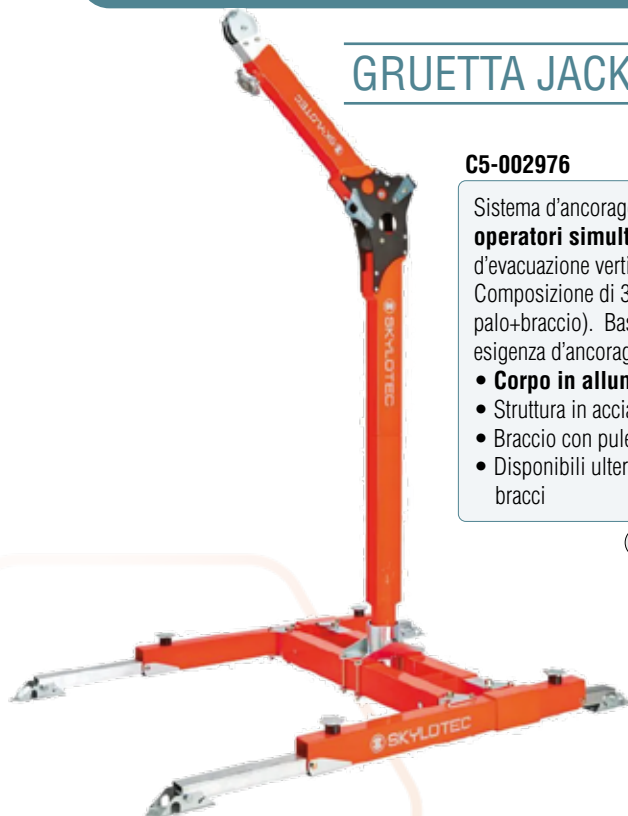
 Persone: 240 Kg
Materiale: 500 Kg

EN13157

EN1496 B



GRUETTA JACKPOD JP-100-2



C5-002976



Sistema d'ancoraggio utilizzabile da **2 operatori simultaneamente**, in caso d'evacuazione verticale. Composizione di 3 elementi (base+palo+braccio). Basi specifiche per ogni esigenza d'ancoraggio.

- **Corpo in alluminio**
- Struttura in acciaio
- Braccio con puleggia integrata
- Disponibili ulteriori misure di pali e bracci

EN795 cl. B

Nominale: 140 Kg
Evacuazione: 240 Kg

Braccio: 9,5 Kg
Palo: 5,4 Kg
Base: 27,7 Kg

Braccio: 1,16/1,39 m
Palo: 1,01 m

1/1,7 m

C5-002972

Base per installazione a pavimento. Si raccorda con la parte inferiore del palo della grueta Jackpod.



C5-002973

Base per installazione a parete. Si raccorda con la parte inferiore del palo della grueta Jackpod.



JACKPOD WINCH 2

C5-002974



Verricello **convertibile**.

- Indicatore visivo usura freno
- Indicatore visivo sovraccarico
- Mozzo di trasmissione che permette la conversione da manovella manuale ad azionamento di potenza

45 m

18 Kg

140 Kg

EN13157+A1

EN1496

EN614-1+A1

EN ISO 12100



C5-002975

Staffa che permette l'ancoraggio del verricello Winch 2 al palo verticale della grueta Jackpod.



RAPTOR C20 HUB D

C5-002970



Dispositivo anticaduta con funzione integrata di **sollevamento di soccorso**.

- Doppio indicatore di caduta
- Staffa di raccordo grueta integrata
- Design modulare

20 m

15 Kg

140 Kg

EN360

EN1496 A



C5-002948

Staffa che permette l'ancoraggio del Raptor al palo verticale della grueta Jackpod.



EASYSAFEWAY 1



C5-001831



Gruetta mobile con base a H. Composta da una base, una colonna gruetta ed un braccio regolabile a 3 altezze predefinite (1,66/2,0/2,28 m).

- **In alluminio**
- Piedini regolabili con bolla
- Puleggia integrata sul braccio

EN795 cl. B

- 500 Kg
- 62 Kg
- 1,66/2,28 m
- 1,10/1,51 m



C5-002924 Kit connessione per Argo/EasySafeWay

C5-001833 Kit connessione per Kalipso/EasySafeWay

Base per installazione su parapetti. Si raccorda con la parte inferiore del palo della gruetta Easysafeway. Prodotto su richiesta.



ARGO



05-001180



- Verricello di salvataggio.
- Cavo acciaio zincato
 - Carico massimo direttiva macchine: 250 Kg.
 - Staffa per connessione a treppiedi
 - **Certificazione Atex**

- 20 m
- 7,54 Kg
- 135 Kg

EN13157

EN1496

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb

Dir. Macchine

KALIPSO



C5-001702



- Dispositivo anticaduta con recupero.
- Carter polimerico
 - Cavo acciaio zincato
 - Indicatore di caduta integrato
 - Moschettone girevole
 - **Certificazione Atex**

- 10 m
- 7,4 Kg
- 140 Kg

EN360

EN1496 B

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb



PORTA GANTRY PGRS20



C5-001514

i.rudek

33 Kg

Portale per l'ancoraggio anticaduta disponibile in diverse configurazioni. **Montaggio veloce** con perni rapidi (non servono bulloni o attrezzi). Leggero e **portatile** una volta richiuso.

- **Struttura in alluminio**
- Ruote integrate con freno
- Maniglia per il trasporto
- Carrello scorrevole smontabile e bloccabile
- Protezione anticaduta **fino a 3 utilizzatori**
- Posizionamento persone: 250 Kg
- Sollevamento carichi fino a 500 Kg
- Altezza massima ancoraggio 2,17 m
- Larghezza 2,07 m
- Dimensioni chiuso: 44x42x208 cm

CEN TS16415 B

EN795 cl. B

EX II 3 GD T6



IRULADDER

C5-002679

i.rudek

26 Kg

Scala telescopica con punto di ancoraggio.

Utilizzabile per interventi di recupero di infortunati in caso di caduta (**kit di recupero incluso**).

Progettata per le situazioni più complicate, permette di lavorare in sicurezza nelle seguenti applicazioni:

- Su pali stabili: fissaggio con corda di posizionamento
- Su pali instabili: fissaggio mediante gambe treppiede
- Su facciate: fissaggio mediante gambe laterali
- In assenza di strutture d'appoggio: fissaggio mediante gambe treppiede e gambe laterali

• **In fibra di vetro**

- Ultimo piolo dotato di due punti d'ancoraggio
- Inclusa corda per il fissaggio ad un palo stabile
- Per un utilizzatore
- Lunghezza regolabile: da 3,5 a 6 m
- Larghezza 45 cm
- Isolamento 100 kv
- Irucheck NFC integrato

EN795 cl. B

EN131

EN50528

EN6147 B

- Kit per il recupero.
- Anticaduta Rocker
 - Discensore ERO
 - Corda 20m
 - 3 moschettoni
 - Custodia trasporto



FLEXIGUARD

I sistemi di accesso Flexiguard™ sono una soluzione **alternativa alle linee vita sopraelevate fisse**. Sono comunemente usati per cingere grandi attrezzature come aeroplani, treni, camion, materiali industriali pesanti e così via. Le diverse configurazioni del sistema comprendono parapetti e l'utilizzo di dispositivi anticaduta retrattili (SRL) multipli sul sistema.

I sistemi a braccio modulare presentano un design semplificato che ottimizza la sicurezza dei lavoratori in diverse applicazioni. Versatili e **movimentabili**, consentono di avere una guida sopraelevata alla quale ancorare un arrotolatore anticaduta. Le configurazioni con una maggiore lunghezza delle guide migliorano la copertura di lavoro. Il rischio di potenziali pericoli di caduta con effetto pendolo è mitigato dalla possibilità di verificare visivamente il limite verticale con l'estremità dell'asta.

M100/M200

- Modelli con **ancoraggio indipendente** di uno o due operatori
- Bolle di livellamento integrate.
- Componenti galvanizzati e verniciati a polvere
- Possibilità di sbraccio da 2,3 a 4,6 m
- Rotazione base a 270°
- Montanti ad altezza regolabile fino a 9,1 m

EN795

TS 16415

OSHA 1962.502

OSHA 1910.140

3M



Ogni sistema di accesso a scala indipendente garantisce facile accesso ad aree di lavoro elevate. Protezione anticaduta completa, **per 2 operatori**, dal suolo fino all'altezza richiesta, per tutta la durata delle operazioni di lavoro.

SCALA 8567717

C5-002200

3M



- Due utilizzatori contemporanei
- **Regolazione altezza** con gruppo argano manuale
- Piedini di livellamento
- Ruote pneumatiche
- Altezza da 4,4 a 7,0 m

EN795 cl. B

CEN/TS 16415 B



PIASTRINA D'ANCORAGGIO

C5-002921    0,06 Kg

Ancoraggio fisso.

- Acciaio inox
- Testato per **1 utilizzatore**
- Fissaggio con 1 vite M10

EN795 cl. A

PLATE KIT10

C5-002946    0,1 Kg

Ancoraggio fisso.

- Calza diam. 10mm
- Certificato per **1 utilizzatore**

EN959 EN795 cl. A

UIAA-123

PRO 3 PERT

C5-002361    0,85 Kg

Ancoraggio fisso.

- Acciaio inossidabile AISI316
- Certificato per **2 utilizzatori**
- Fissaggio con 2 viti M12

EN795 cl. A1

PRO 2



05-001458    0,25 Kg

Ancoraggio fisso.

- Acciaio inossidabile AISI316
- Certificato per **2 utilizzatori**
- Fissaggio con 1 vite M16

EN795 cl. A + TS16415

ANELLO A D

C5-002920    0,45 Kg

Ancoraggio fisso.

- Acciaio forgiato
- Testato per **4 utilizzatori**
- Fissaggio con 1 vite M12

EN795 cl. A + TS16415

SEKURANT X50

C5-002993    1,15 Kg

Punto d'ancoraggio singolo o supporto d'estremità o d'angolo per la sottostruttura di sistemi di cavi.

- Acciaio inossidabile
- Altezza 200mm
- Testato per **3 utilizzatori**
- Anello superiore diam. 50mm
- Disponibili altre altezze




EN795 cl. A

UNI11578:2015

CEN/TS 16415

EAD 331072-00-0601

SNODO GIREVOLE KORI

C5-002923    2 Kg

Piastra d'ancoraggio con snodo girevole per struttura in acciaio.

- Acciaio inossidabile
- Rivetti e viti autoforanti per l'installazione inclusi
- Testato per **1 utilizzatore**
- Assorbitore d'energia integrato
- Per lamiere con passo 215/280mm

EN795 cl. A

CONTEPOST

C5-002922    14,5 Kg

Paletto d'ancoraggio **per container ISO** da 20 e 40 piedi.

- In acciaio
- Dispositivo d'ancoraggio rotante a 360°
- Altezza 92,5 cm
- Utilizzabile per tendere una linea vita provvisoria
- Testato per **1 utilizzatore**
- Bloccaggio semplice e sicuro

EN795 cl. B

CROSSLOOP

C5-002444    3,75 Kg

Punto d'ancoraggio **per grigliati** in acciaio pressato min. 30x30 mm.

- 3 brache (75/250/500mm)
- Cordino 8,5m per l'installazione
- Scatola in polimero
- Piastra in alluminio rinforzato

EN795 cl. B



ANCORAGGIO TESSILE



05-000547

3M

- Anello d'ancoraggio tessile.
- 25mm x 100cm
 - Poliestere
 - Per **3 utilizzatori** contemporanei

1,2 Kg

EN795 cl. B

LOOP 35KN TESSILE

SKYLOTEC

Anello tessile d'ancoraggio mobile.

- In poliammide
- Disponibili in **diverse misure**
- Larghezza 25mm
- Colore delle cuciture diverso per le lunghezze

0,09 Kg



L

C5-003038	0,6
C5-002978	0,8
C5-002979	1,2

ANCHOR CABLE

C5-002977

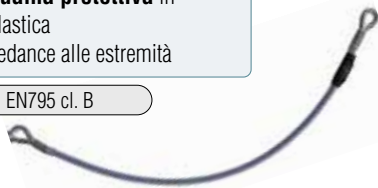
SKYLOTEC

Braca metallica per ancoraggio.

- Lunghezza 1 metro
- Cavo in acciaio galvanizzato
- Cavo diam. 8mm
- **Guaina protettiva** in plastica
- Redance alle estremità

0,66 Kg

EN795 cl. B



BRACA INOX

C5-002558

KRATOS SAFETY

Braca metallica per ancoraggio.

- Lungh. 1 m
- **Cavo inox** diam. 8mm
- **Guaina in PVC**
- Redance alle estremità

0,46 Kg

EN795:2012 cl. B

C5-002874

irudek

Braca metallica per ancoraggio.

- Lungh. 1,5 m
- **Cavo inox** diam. 8mm
- Irudek NFC
- Redance alle estremità

0,62 Kg

EN795 cl. B



ATEA ANCORAGGIO PORTA

C5-002108

irudek

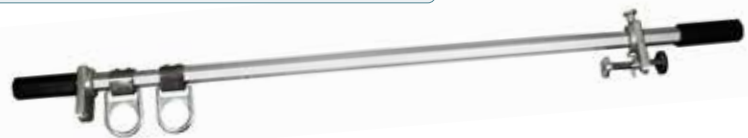
Sistema per ancoraggio a porte o finestre.

- Barra in **alluminio**
- Anelli in acciaio
- Irudek NFC integrato
- Resistenza minima stipite: 13 kN
- Apertura regolabile: 0,6-1,15m
- Larghezza tot: 1460mm
- Perni in inox/alluminio
- **2 utilizzatori** contemporanei
- Gommini antiscivolo

4,7 Kg

EN795 cl. B

TS 16415 B



WINDOOR ANCORAGGIO PORTA

07-003081

KRATOS SAFETY

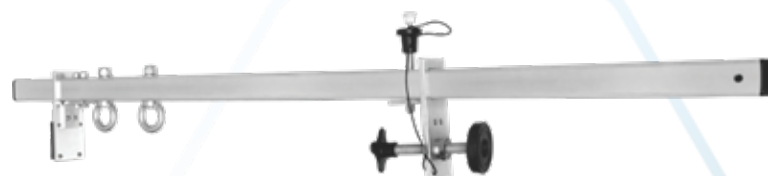
Sistema per ancoraggio a porte o finestre.

- Barra in **alluminio**
- Anelli in acciaio
- Larghezza tot: 1500mm
- Resistenza minima stipite: 13 kN
- Apertura regolabile: 0,6-1,25m
- **2 utilizzatori** contemporanei
- Borsa trasporto inclusa

4,75 Kg

EN795 cl. B

TS 16415 B



GRAB'N'SLIDE



C5-002919



Punto d'ancoraggio portatile per travi metalliche.

- In alluminio e ottone
- Larghezza trave da 7 a 15cm
- Per **1 utilizzatore**



EN795 cl. B

ATEX II 2 G Ex h IIC T6 Gb

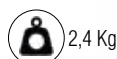
ANCORAGGIO PER TRAVE



OPROT2108412 **3M**

Portatile, si adatta a travi ad "I" di larghezza variabile.

- Acciaio zincato
- Flangia trave da 6,35 a 30,48cm
- Spessore trave ≤ 3,81cm
- Per **1 utilizzatore**



EN795 cl. B

ATEX II 2G C T3



X2 PRO LINEA VITA TESSILE TEMPORANEA

C5-002822

l.rudek

Linea vita temporanea orizzontale di fettuccia. **Può essere installata in 4 diversi modi:**

- Entrambe le estremità della linea collegate a due punti di ancoraggio fissi (es. anelli di ancoraggio).
- Entrambe le estremità della linea collegate a due punti di ancoraggio temporanei (es. fettucce di ancoraggio).
- Ciascuna estremità della linea attorno ad un pilastro.
- Facendo passare la linea attorno ad una struttura di grandi dimensioni.

- certificata per **2 utilizzatori** (max 100kg/cad.)
- cricchetto tendicavo per la regolazione della lunghezza da 5 a 20 metri
- due moschettoni in acciaio ap. 18mm inclusi
- fettuccia tessile in poliestere 45mm
- l.rucheck NFC integrato



EN795 cl. B-C

TS 16415



ORBYT

C5-002873

l.rudek

Sistema di ancoraggio a peso morto.

- composto da **10 contrappesi da assemblare**
- piastra base con 2 anelli di ancoraggio girevoli inox
- diametro: 1,5 m
- ideale per l'uso su coperture con un'inclinazione fino a 5°.
- corpo in acciaio
- piedini in PVC
- carico massimo 280 Kg (max **2 utilizzatori**)
- l.rucheck NFC integrato



EN795 cl. E

TS 16415



PRO6 (PARAPETTI)



C5-002871

l.rudek

Ancoraggio per parapetti.

- in acciaio zincato
- spessore tra 60 e 360 mm
- regolazione con dischi in gomma
- certificato per **1 utilizzatore** (max 141kg)
- dimensioni: h 355mm x l 577,5 mm



EN795 cl. B

NEXION 150-H

C5-002411

irudek

Cordino di posizionamento **fisso**.

- Corda semistatica diam. 12mm
- Redance in PVC
- Moschettone 981 ap. 18mm
- Moschettone 39 ap. 50mm
- Irucheck integrato

 0,9 Kg

 1,5 m

EN354

EN362



FA4090220

C5-002916

KRATOS

Cordino di posizionamento sul lavoro **regolabile**.

- Corda in poliammide diam. 11mm
- Lunghezza regolabile da 1,2 a 2,0 m
- Asole redanciate
- Anello di regolazione in acciaio
- Moschettone a vite in acciaio
- Moschettone automatico in acciaio
- **Guaina protettiva**

 0,69 Kg

 2 m

EN358




238

C5-002130

irudek

Cordino di posizionamento **regolabile**.

- Corda semistatica diam. 12mm
- Sistema di regolazione in acciaio
- Redance in PVC
- Moschettone 981 ap. 18mm
- Moschettone 985 ap. 18mm
- Irucheck integrato

 1,06 Kg

 2 m

EN358

EN362




TRIGGER

OPROT1200314

3M

Cordino di posizionamento sul lavoro **regolabile**.

- Corda in poliammide diam. 10,5mm
- Dispositivo di **regolazione fine**
- Moschettone a vite in acciaio 24mm
- Moschettone automatico in acciaio 21mm

 0,85 Kg

 2 m

EN358



VYSKA

C5-002407

KRATOS

Cordino di posizionamento sul lavoro con **tenditore a camma**.

- Corda in poliammide diam. 12mm
- Lunghezza regolabile da 1,6 a 5,0 m
- Asole redanciate
- Tenditore di regolazione in alluminio
- Moschettone ancoraggio in alluminio
- Moschettone connessione in acciaio
- **Guaina protettiva**

 0,75 Kg

 5 m

EN358

EN795 B



FINCH+SHELTER

C5-002980

SKYLOTEC

Cordino di posizionamento sul lavoro con **tenditore a camma**. Certificato per l'utilizzo come cordino regolabile di posizionamento sul lavoro, ancoraggio provvisorio e linea di vita orizzontale EN 795-C / TS 16415-C. E' inoltre conforme a tutte le richieste della normativa EN 12841-C per l'**utilizzo come discensore** ad eccezione dei punti 4.1.2 e 4.1.3.

- Corda in poliammide diam. 11mm
- Regolatore con leva di comando
- Moschettone ancoraggio in acciaio
- Moschettone connessione in lega ap. 21mm
- **Guaina protettiva**

 0,71 Kg

 2 m

EN358

EN795 cl. B/C

EN12841-C



CLAW



C5-002950

SKYLOTEC

Dispositivo anticaduta scorrevole per **lavoro in quota e su fune.**

- Dispositivo in alluminio
- Assorbitore d'energia integrato
- Rotella per il blocco manuale
- **Blocco istantaneo in caso di caduta**
- Uso su piano inclinato, verticale ed orizzontale

EN353-2

EN12841-A

EN12841-B

RFU CNB/P/11.075



SEKURCABLE RIGID KIT

l.rudek



Anticaduta scorrevole su cavo **verticale.**

- Dispositivo in acciaio inox AISI316
- Cavo in acciaio inox diam. 8mm
- Per **1 utilizzatore**
- Installabile su strutture verticali
- Guidacavo ogni 10 metri

EN353-1



KS7000



KRATOS SAFETY

Anticaduta scorrevole su cavo **verticale.**

- Carrellino in acciaio inossidabile
- Cavo in acciaio inox diam. 8mm
- Con assorbitore d'energia
- Dispositivo **antinvertione** (evita montaggi errati sul cavo)
- Per **1 utilizzatore**
- Guidacavo ogni 8 metri

EN353-1

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb



CABLOC

3M



Anticaduta scorrevole su cavo **verticale.**

- Dispositivo in acciaio
- Cavo in acciaio inox diam. 8mm
- Assorbitore d'energia metallico integrato nel carrello scorrevole
- Indicatore di caduta
- Dispositivo antinvertione (evita montaggi errati sul cavo)
- Per un utilizzatore (max 140 Kg)
- Installabile su strutture con inclinazione fino a 15°

EN353-1



KS8000



KRATOS SAFETY

Anticaduta scorrevole **verticale** su **rotaia.**

- Carrellino in acciaio inox AISI316
- Rotaia in alluminio
- Per un utilizzatore
- Si installa direttamente sulla scala
- Rotaia finale curva per **sbarco in sicurezza**

EN353-1

ATEX II 2G Ex h IIC T6 Gb



ALURAIL V

l.rudek



Linea di vita **verticale** rigida con **binario** in alluminio.

- Supporti ogni 1,75 m,
- Binario in alluminio anodizzato AIMgSi0,5
- Design moderno e discreto grazie ad un piccolo profilo della rotaia (31x31mm)
- Eccellente movimento libero del carrello lungo tutta la linea senza parti intermedie e permette di fare giri e cambi di direzione sulla stessa linea.
- Possibilità di diversi colori della rotaia
- Disponibili complementi (uscite curve, guida rimovibile per gli spazi confinati, ecc) per facilitare i movimenti dell'operatore.
- Versione 2 in 1: linea di vita con scala integrata per i casi in cui non c'è una scala.

EN353-1 + A1



NIRO



C5-002912



Anticaduta scorrevole su corda con assorbitore d'energia.

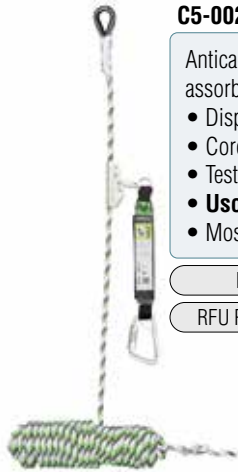
- Dispositivo in **acciaio**
- Corda diam 12mm in poliestere
- Testato per **1 utilizzatore** (140Kg)
- **Uso in orizzontale e verticale**
- Moschettone incluso

3 Kg

20 m

EN353-2

RFU PPE-R/11.075



VIPER LT AC4002



C5-000151 Viper LT

C5-000149 Funne 10m



Anticaduta scorrevole su corda con assorbitore d'energia.

- Dispositivo in **alluminio**
- Funne diam 12,5mm Kermantle
- Testato per **1 utilizzatore** (140Kg)
- Uso in orizzontale e verticale
- Si blocca in caso di caduta
- **Uso orizzontale e verticale**
- Due moschettoni inclusi

1,48 Kg

10 m

EN353-2

EN358

VG11.075



ROCKER

C5-002541



Dispositivo anticaduta scorrevole per lavoro in quota e su fune.

- Dispositivo in **alluminio**
- KIT con corda semistattica diam. 10,5/12,7mm
- **Blocco immediato in caso di caduta**
- Irucheck integrato
- Cordino che ne impedisce la caduta accidentale

0,16 Kg

10 m

EN353-2

EN358

EN12841-A



EASY SPEED + LINK



C5-002965

C5-002981



Dispositivo anticaduta scorrevole per lavoro in quota e su fune diam. 10,5/11mm.

- Dispositivo in **alluminio**
- Assorbite d'energia integrato
- Uso su piano inclinato, verticale ed orizzontale
- **Blocco istantaneo in caso di caduta**
- Rotella per il blocco manuale

0,20 Kg

0,16 Kg

EN353-2

EN12841-A

EN12841-B

RFU CNB/P/11.075



SCOUT



C5-002982



Dispositivo anticaduta scorrevole su fune.

- Dispositivo in **acciaio** inossidabile
- Fune diam. 11mm in poliammide
- Assorbite d'energia integrato
- Moschettoni di connessione ed ancoraggio inclusi
- Omologato per **1 utilizzatore** (max 150 Kg)
- Bloccaggio immediato in caso di caduta
- Posizionamento affidabile grazie alla **funzione panico**
- Indicatore di caduta

1,99 Kg

10 m

EN353-2

RFU PPE-R/11.075



ABE 361-C


C5-002327

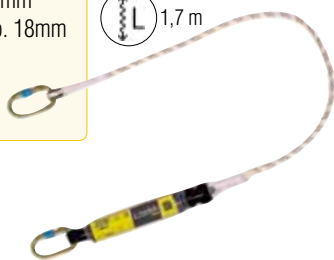
Irudek

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- Corda semistatica diam. 12mm
- 2 Moschettoni in acciaio ap. 18mm
- Corda in poliammide
- Assorbitore in poliestere
- Irucheck integrato

 0,75 Kg

 1,7 m



EN355

EN362

CURIOSITY-S


C5-001538

KRATOS SAFETY

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- Corda in poliammide diam. 11mm
- Capacità 140Kg
- Moschettone a vite in alluminio
- Moschettone per ponteggi in alluminio

 1,1 Kg

 2,0 m



EN355

EN362

ABE 362-SE



C5-002327

Irudek

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- Corda semistatica diam. 12mm
- Moschettone a vite in acciaio ap. 18mm
- Moschettone automatico in acciaio ap. 50mm
- Testato per **spigolo vivo**
- Corda in poliammide
- Assorbitore in poliestere
- Redance in PVC
- Irucheck integrato

 1,42 Kg

 1,8 m



EN355

EN362

VG11.074:2015

ABE-FLEX 382





C5-002864

Irudek

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- **Fettuccia elastica** in poliestere 45mm
- Moschettone automatico in alluminio ap. 18mm
- Moschettone automatico in alluminio ap. 60mm
- Assorbitore in poliestere
- Irucheck integrato

 1,1 Kg

 1,8 m



EN355

EN362

SKYSAFE PRO+ 0834-1C8




C5-002983

SKYLOTEC

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- **Rescue loop integrato** per facilitare il salvataggio in caso di caduta
- Moschettone d'ancoraggio per ponteggi in alluminio
- Moschettone connessione in alluminio
- Certificato per **spigolo vivo**
- Indicatore di caduta

 1,15 Kg

 1,8 m



EN354

EN355

EN795 cl. B

RFU PPE-R/11.074

HOPE



C5-002915

KRATOS SAFETY

Cordino anticaduta con assorbitore d'energia.

- **Fettuccia elastica** in poliestere 45mm
- Capacità 100Kg
- Moschettone d'ancoraggio automatico in acciaio per ponteggi
- Moschettone connessione automatico in acciaio
- Indicatore di caduta

 1,22 Kg

 2,0 m



EN355

EN362

VG11.063

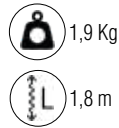


ABE 363

C5-002327

lrudek

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- Corda poliammide diam. 12mm
 - 2 moschettoni automatici da ponteggio in **acciaio** ap. 50mm
 - Moschettone a vite in acciaio ap. 18mm
 - Irucheck integrato



EN355

EN362

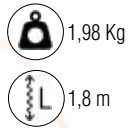
VG11.063

ABE 363-SE

C5-002865

lrudek

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- Corda semistatica poliammide diam. 12mm
 - 2 moschettoni automatici da ponteggio in **acciaio** ap. 50mm
 - Moschettone a vite in acciaio ap. 18mm
 - Certificato per **spigolo vivo**
 - Irucheck integrato



EN355

EN362

VG11.063

VG11.074

ABE-FLEX 383

C5-002006

lrudek

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- Moschettone automatico in acciaio ap. 18mm
 - 2 moschettoni automatici da ponteggio in **alluminio** ap. 60mm
 - Fettuccia in poliestere 45mm
 - Assorbitore in poliestere
 - Irucheck integrato



EN355

EN362

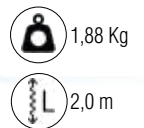
VG11.063

GRAVITY S

C5-002914

KRATOS SAFETY

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- **Fettuccia elastica**
 - Assorbitore in poliestere 45mm
 - Certificato per **spigolo vivo**
 - 2 moschettoni d'ancoraggio per ponteggi in alluminio ap. 60mm
 - Moschettone connessione automatico girevole 360°
 - Portata 140Kg
 - Indicatore di caduta



EN355

PPE-R/11.063

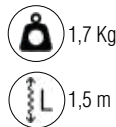
GRAVITY S



C5-002796

KRATOS SAFETY

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- **Fettuccia elastica** 25mm in poliestere
 - Assorbitore in poliestere 30mm
 - Certificato per **spigolo vivo**
 - 2 moschettoni d'ancoraggio per ponteggi in alluminio ap. 60mm
 - Moschettone connessione a vite in alluminio ap. 18,5mm
 - **Cinghia tubolare di protezione**
 - Portata 140Kg
 - Indicatore di caduta



EN355

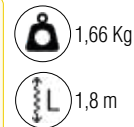
PPE-R/11.063

SKYSAFE PRO+ 0839-1C8

C5-002984

SKYLOTEC

- Cordino anticaduta a Y con assorbitore d'energia.
- **Rescue loops integrati** per facilitare il salvataggio in caso di caduta
 - Certificato per **spigolo vivo**
 - 2 moschettoni d'ancoraggio per ponteggi in alluminio
 - Moschettone connessione in alluminio
 - Indicatore di caduta

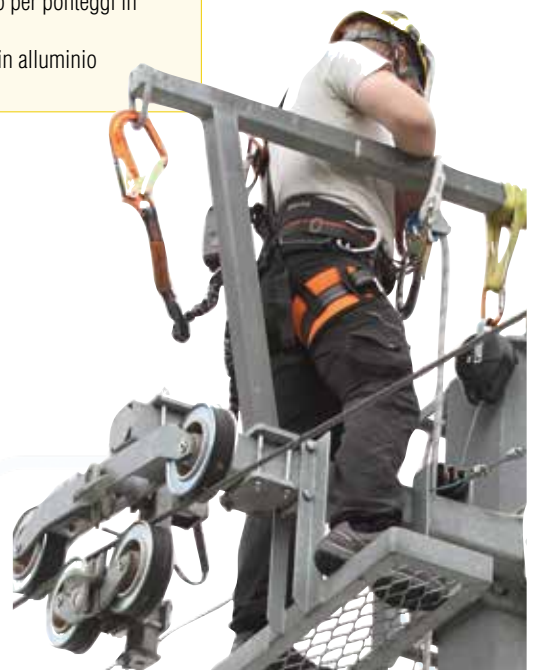


EN354

EN355

EN795 cl. B

RFU PPE-R/11.074



OLYMPE-S



C5-001823



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fibbia in poliestere largh. 21mm
 - Carter in composito
 - **Utilizzabile con una PLE** (in caso di caduta, quando ancorato ad un punto conforme EN280 su PLE, sviluppa una forza inferiore a 3kN)
 - Ganci superiore ed inferiore girevoli
 - Moschettone superiore in acciaio
 - Moschettone inferiore in alluminio

0,77 Kg

1,75 m

EN360
DIN19427
CNB/P/11.060

MINIBLOC SE-H



05-001469



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fibbia Technora® largh. 21mm
 - Carter in ABS
 - Conforme per l'**utilizzo su piano orizzontale** con possibilità di caduta verticale su **angolo vivo** (max 100Kg)
 - Certificato per l'**ancoraggio al suolo**
 - Gancio superiore girevole
 - Moschettone d'ancoraggio in alluminio ap. 22mm
 - Moschettone di connessione in alluminio ap. 60mm
 - Irucheck incorporato

1,2 Kg

2,0m

EN360
RFU/VG 11.060

NANO-LOK 3101208



OPROT3101208



- Anticaduta retrattile tessile.
- **Fibbia in Dyneema®**
 - Carter in nylon
 - Gancio superiore in acciaio zincato
 - Moschettone d'ancoraggio in alluminio apertura 19mm
 - Moschettone di connessione in alluminio apertura 57mm

1,29 Kg

2,0m

EN360

HELIXON/ HELIXON-S



C5-002913



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fibbia in poliestere largh. 25mm
 - Carter in composito polimerico con manico
 - **Finestrella che facilita l'ispezione senza smontaggio**
 - Ganci superiore ed inferiore girevoli
 - Moschettoni in acciaio

1,98 Kg

3,5 m

EN360

C5-001746



- Come modello da 3,5m, con fibbia da 6m e possibilità d'utilizzo anche in **orizzontale**.

3,21 Kg

6,0 m

EN360 VG 11.060

KARBOR SE



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fettuccia largh. 25mm
 - Carter sintetico
 - Conforme per l'**utilizzo su piano orizzontale** con possibilità di caduta verticale su **angolo vivo** (max 100Kg)
 - Certificato per l'**ancoraggio al suolo**
 - Ganci superiore ed inferiore girevoli
 - Moschettone a vite in acciaio ap. 18mm
 - Moschettone automatico in acciaio ap. 20mm
 - Irucheck incorporato

EN360
RFU/VG 11.060

3,5 1,77

C5-002442	3,5	1,77
C5-002876	6,0	2,7

REBEL



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fettuccia in poliestere
 - **Carter in materiale composito**
 - Gancio superiore girevole
 - Moschettone d'ancoraggio in acciaio
 - Moschettone di connessione in acciaio

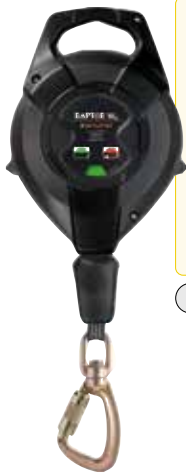
EN360

3,3 1,4

05-000151	3,3	1,4
05-000087	6	2,2

RAPTOR W

C5-000645



- Anticaduta retrattile tessile.
- Fettuccia tessile in poliestere
 - **Carter in composito polimerico**
 - Moschettone inferiore girevole
 - Costruzione modulare che ne facilita la gestione logistica
 - Portata 140 Kg
 - **Doppio indicatore di caduta**

3,42 Kg

6 m

EN360

OLYMPE



Anticaduta retrattile metallico.

- Cavo in acciaio galvanizzato diam. 4,5mm
- **Ganci superiore ed inferiore girevoli**
- Maniglia di trasporto (solo lungh. 30m)
- Moschettone superiore in acciaio ap. 18mm
- Moschettone inferiore in acciaio ap. 20mm
- Indicatore di caduta

EN360

ATEX II2 G Ex h IIC T6 Gb



C5-002098	6	4,66	Alu
C5-001320	10	4,88	Alu
C5-001914	15	4,40	Alu
C5-002557	20	4,75	Alu
C5-001755	30	13,25	Comp

REBEL



Anticaduta retrattile metallico.

- Cavo in acciaio galvanizzato
- **Carter in materiale composito**
- Gancio superiore girevole
- Design che lo rende facilmente impilabile
- Moschettone di connessione in acciaio ap. 19mm

EN360



OPROT3590520	6	5,3
804001RE	10	7,3
804002RE	15	7,5
05-000765	20	10
05-000822	25	13
C5-001820	30	13,4

SEKURBLOC



Anticaduta retrattile metallico.

- Cavo in acciaio zincato diam. 4,5mm
- **Carter in ABS**
- Ganci superiore ed inferiore girevoli
- Moschettone superiore in acciaio ap. 18mm
- Moschettone inferiore in acciaio ap. 20mm
- Indicatore di caduta
- lruchek incorporato

VG 11.060 *

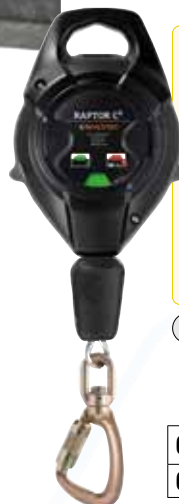
ATEX Ex h II T6 Gb **

EN360



C5-002271	7,5	3,57	×	✓
C5-002875	10	3,94	✓	×
C5-002818	15	6,9	×	✓
C5-002227	20	7,45	×	✓
C5-002551	30	12,8	×	✓

RAPTOR C/CS



Anticaduta retrattile metallico.

- Cavo in acciaio zincato o inox (CS)
- Conforme per l'**utilizzo su piano orizzontale** con possibilità di caduta verticale su **angolo vivo** (max 100Kg, solo versione C)
- **Carter in composito polimerico**
- Moschettone inferiore girevole
- **Doppio indicatore di caduta**

EN360

RFU/VG 11.060*



C5-002968	Mod. C	10	5,8	✓	✓
C5-002969	Mod. CS	20	8,9	×	×

MUNE 1



C5-002907



Imbracatura ad un punto d'aggancio.

- Cinghie in poliestere
- Fibbie in acciaio
- Anello a D anticaduta dorsale in **acciaio**
- Spallacci e cosciali regolabili
- **Indossamento facilitato** con codifica colori per spalle e cosce
- Cinghia sottoglutei
- Portata 140 Kg
- Taglia unica

1,7 Kg

1



EN361

MUNE 3



C5-002368



Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Cinghie in poliestere
- Fibbie in acciaio
- Anello a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Spallacci e cosciali regolabili
- **Indossamento facilitato** con codifica colori per spalle e cosce
- Cinghia sottoglutei
- Portata 140 Kg
- Taglia unica

1,19 Kg

2



EN361

LIGHT PLUS 2



l.rudek

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello a D anticaduta dorsale
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Anelli e fibbie in **acciaio tropicalizzato**
- Estensione attacco dorsale
- Cosciali regolabili
- Fascia di regolazione sul petto
- **Indossamento facilitato** con codifica colori per spalle e cosce
- Cinghia sottoglutei
- Irucheck integrato

2



EN361



C5-002182	S-M	0,75
C5-002183	L-XL	0,75
C5-002184	XXL-3XL	0,75

XIMO 1



Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Cinghie in poliestere
- Fibbie in acciaio
- Anello a D anticaduta dorsale
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Spallacci e cosciali regolabili
- **Indossamento facilitato** con codifica colori per spalle e cosce
- Estensione attacco dorsale 30cm
- Cinghia sottoglutei
- Portata 140 Kg

2



EN361



C5-002905	S-L	1,45
C5-002906	L-XXL	1,51

ExoFit™ XE50



3M

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Indicatori di caduta anteriore e posteriore
- Anelli tessili sulle spalle per evacuazione
- Regolazione busto e gambali
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Cinghie **suspension trauma** integrate
- Cinghia sottoglutei
- 3M™ connected Safety ID

2



EN361

EN1497



C5-002656	Mis. 1	1,90
C5-002781	Mis. 2	1,95
C5-002782	Mis. 3	2,00

WIND BLUE 1



l.rudek

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Fibbie automatiche in acciaio verniciato
- Sistema anti-impigliamento delle estremità
- Schienale imbottito traspirante
- Imbottitura traspirante sui cosciali
- Cosciali e spalle regolabili
- Anelli tessili sulle spalle per **evacuazione**
- Sacca di contenimento impermeabile 10L
- Irucheck integrato

2



EN361

EN1497



C5-002758	S-M	1,5
C5-002172	L-XXL	1,5

ExoFit™ XE100



3M

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Spalle e cosciali con imbottitura traspirante
- Fibbie ad attacco rapido autobloccanti
- Cinghie **suspension trauma**
- Pannelli riflettenti 3M™ Scotchlite™
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Cinghia sottoglutei
- 3M™ connected Safety ID
- Borsa per il trasporto inclusa



EN361

C5-002550	Mis. 1	1,90
C5-002437	Mis. 2	1,95
C5-002649	Mis. 3	2,00



WORK TEC 140



SKYLOTEC

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello anticaduta sternale in lega
- Anello a D anticaduta dorsale in **acciaio**
- Fascia dorsale traspirante
- Spallacci con imbottitura removibile
- Cosciali con fibbie a sgancio rapido
- Spalle e cosciali regolabili



EN361

C5-002957	S-M	1,0
C5-002956	L-XXL	1,1



EXPERT PRO 55



l.rudek

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Fibbie in acciaio verniciato nero
- Estensione attacco dorsale
- Cosciali e spalle regolabili
- Fibbie regolabili con sistema antislip
- Sistema anti-impigliamento delle estremità
- Cinghia sottoglutei
- l.rudek integrato



EN361

C5-002877	S-M	1,5
C5-001098	L-XXL	1,5



ExoFit™ XE200

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Spalle e cosciali con imbottitura traspirante
- Fibbie ad attacco rapido autobloccanti in acciaio
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Cinghie **suspension trauma** integrate
- Pannelli riflettenti 3M™ Scotchlite™
- Cinghia sottoglutei
- 3M™ connected Safety ID
- Indicatori di caduta anteriori e posteriori



EN361

3M



C5-002542	Mis. 1	2,23
C5-002543	Mis. 2	2,25
C5-002544	Mis. 3	2,30

IGNITE ION



SKYLOTEC

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello a D anticaduta dorsale in **alluminio**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Fascia dorsale traspirante
- Spallacci e gambali imbottiti **removibili**
- Fibbia magnetica di regolazione sul petto
- Spalle e cosciali regolabili
- Indicatori d'usura



EN361

C5-003029	XS-M	1,45
C5-002952	M-XXL	1,49
C5-003030	XXL-5XL	1,56



LIGHT PLUS 4

Lrudek

Imbracatura a due punti d'aggancio.

- Anello a D anticaduta dorsale in **acciaio tropicalizzato**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Fibbie in acciaio tropicalizzato
- Estensione attacco dorsale
- Cosciali e spalle regolabili antislip
- **Indossamento facilitato** con codifica colori per spalle e cosce
- Anelli porta materiale su cintura
- Irucheck integrato



EN361

EN358



C5-001356	S-M	1,2
C5-001357	L-XL	1,2
C5-001358	XXL-3XL	1,2



ExoFit™ XE50

3M

Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Anelli a D sulla cintura in acciaio
- Indicatori di caduta anteriore e posteriore
- Regolazione busto e gambali
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Cinghie **suspension trauma** integrate
- Cinghia sottoglutei



EN361

EN358



C5-003022	Mis. 1	2,20
C5-02901	Mis. 2	2,25
C5-003023	Mis. 3	2,40



WIND BLUE 2



Lrudek

Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura

- Anello a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Fibbie automatiche in acciaio verniciato nero
- Sistema anti-impigliamento delle estremità in eccesso
- Schienale imbottito traspirante
- Imbottitura traspirante sui cosciali
- Fasce in poliestere con sistema antislip
- Cosciali, spalle e schienale regolabili
- Cintura di posizionamento con imbottitura traspirante
- 2 fettucce porta strumenti sulla cintura
- Anelli porta materiale su cintura
- Anelli tessili sulle spalle per **evacuazione verticale**
- Irucheck integrato
- Sacca contenimento impermeabile 10L



EN361

EN358

EN1497



C5-002003001	S-M	2,3
C5-002003002	L-XXL	2,3



SPEED'AIR 4

ARATOS SAFETY

Imbracatura a due punti d'aggancio con **cintura rotante**.

- Cinghie superiori elastiche
- Anello a D anticaduta dorsale in **acciaio**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Estensione attacco dorsale 30cm
- Fibbie autobloccanti in acciaio
- Spallacci e cosciali regolabili
- Anelli portattrezzi sulla cintura
- Portata 140 Kg

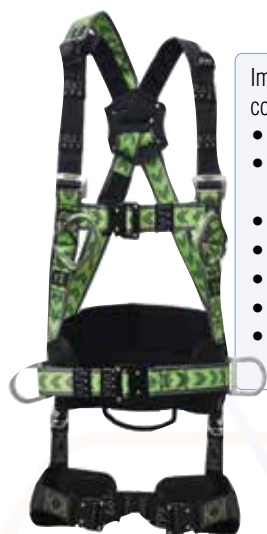


EN361

EN358



C5-002910	S-L	2,50
C5-002337	L-XXL	2,60



SPEED'AIR 3



Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura.

- Cinghie superiori elastiche 45mm
- Fibbie automatiche in acciaio
- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Spallacci e cosciali regolabili
- **Codifica colori** per spalle e cosce
- Cinghia sottoglutei
- Portata 140 Kg

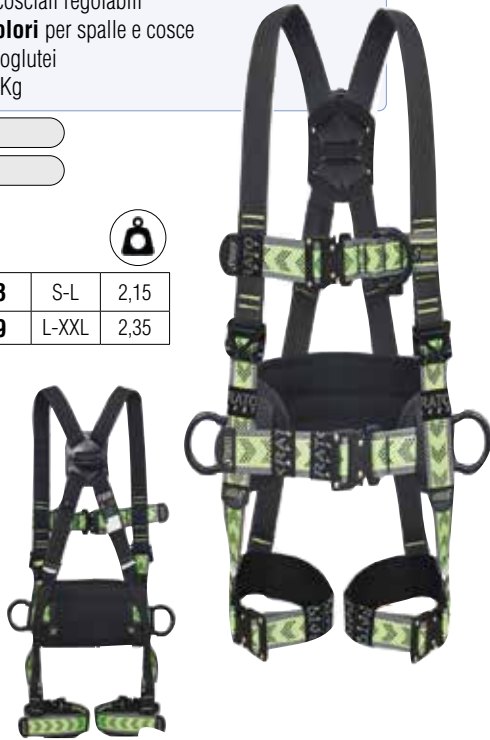


EN361

EN358



C5-002453	S-L	2,15
C5-002219	L-XXL	2,35



ExoFit™ XE100



Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Spalle, cosciali e cintura con imbottitura traspirante
- Fibbie ad attacco rapido autobloccanti
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Cinghie **suspension trauma** integrate
- Pannelli riflettenti 3M™ Scotchlite™
- Cinghia sottoglutei
- 3M™ connected Safety ID
- Indicatori di caduta anteriore e posteriore



EN361

EN358



C5-002632	Mis. 1	2,65
C5-002536	Mis. 2	2,70
C5-002633	Mis. 3	2,75



ExoFit™ XE200



Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Spalle, cosciali e cintura con imbottitura traspirante
- Fibbie ad attacco rapido autobloccanti
- Fibbie con **regolatore a rullino**
- Anelli di posizionamento sulla cintura in alluminio
- Cinghie **suspension trauma** integrate
- Pannelli riflettenti 3M™ Scotchlite™
- Cinghia sottoglutei
- 3M™ connected Safety ID
- Borsa per il trasporto inclusa



EN361

EN358



C5-003024	Mis. 1	2,95
C5-002902	Mis. 2	3,00
C5-003025	Mis. 3	3,05



EXPERT PRO 300

i.rudek

Imbracatura a tre punti d'aggancio con cintura, **per lavori verticali, discensori e posizionamento.**

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Estensione attacco dorsale
- Fibbie automatiche in acciaio verniciato nero
- Sistema anti-impigliamento delle estremità
- Moschettoni frontali di connessione in alluminio
- Cintura di posizionamento con imbottitura
- Sacca di contenimento impermeabile 10L
- Anello a D ventrale per accesso su fune
- 2 fettucce porta strumenti sulla cintura
- Spalle e cosciali imbottiti
- Cosciali e spalle regolabili
- Fasce in poliesteri antislip
- Anelli porta materiale su cintura
- Irucheck integrato

EN361

EN358

EN813



05-001384001	S-M	2,5
05-001384002	L-XXL	2,5



FLY'IN 3

KRATOS SAFETY

Imbracatura 3 in 1: anticaduta, per **accesso su fune e per posizionamento sul lavoro.**

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale
- 2 anelli a D su cintura per posizionamento
- Spallacci e cosciali regolabili
- Fibbie autobloccanti su cosce e spalle
- Fibbie in alluminio
- Passanti elastici e rinforzi in maglia per un maggiore comfort in caso di caduta
- Anello a D ventrale per accesso su fune
- Anello dorsale e sternale in **alluminio**
- Cintura a regolazione simmetrica
- Cinghie in poliesteri
- Connettore ventrale a tripla azione in alluminio
- Anelli per parcheggio cordini sulle spalle
- 2 anelli ed una maniglia portattrezzi sulla cintura

EN361

EN358

EN813



05-001173	S-M	2,15
FA1020201	M-L	2,21
C5-002909	L-XXL	2,27



WIND BLUE 3



i.rudek

Imbracatura a due punti d'aggancio con cintura.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Fibbie automatiche e antislip
- Schienalino imbottito traspirante
- Cosciali, spalle e schiena regolabili
- 3 fettucce porta strumenti sulla cintura
- Irucheck integrato
- Anello ventrale **per lavoro in sospensione**
- Sistema anti-impigliamento delle estremità
- Imbottitura traspirante sui cosciali
- Cintura con imbottitura traspirante
- Anelli tessili sulle spalle per **evacuazione verticale**
- Sacca di contenimento impermeabile 10L

EN361

EN358

EN813

EN1497



C5-002222	S-L	1,75
C5-002223	L-XXL	1,85



GRYPHON

SKYLOTEC

Imbracatura a tre punti d'aggancio specifica per il **lavoro su fune**.

- Anello a D anticaduta sternale in **alluminio**
- Anelli di posizionamento alla cintura in alluminio
- Fascia lombare imbottita e traspirante
- Spallacci sagomati a ridotto sfregamento per il collo
- Cosciali con indicatori di corretto inserimento della fibbia
- Asole dedicate al collegamento di un **sedile di posizionamento**
- 4 ampi porta-materiale
- 6 asole per sacca porta-attrezzi
- 4 passanti per moschettoni porta-materiale
- Anello a D anticaduta dorsale in acciaio
- Cosciali e spalle regolabili
- Fibbie di spallacci e cosciali a sgancio rapido
- Profilo cosciali che attutisce la pressione sull'inguine
- Punto di attacco posteriore per posizionamento sulla cintura



EN361 EN358
EN813



C5-002955	S-M	2,80
C5-002954	M-L	2,84
C5-002953	L-XL	2,90



E200 RESCUE



3M

Imbracatura a due punti d'aggancio con gancio per **recupero e salvataggio**.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- Anello a D per recupero in acciaio
- Busto e gambali regolabili
- Fibbie a passanti
- Indicatori di caduta
- Cinghia sottoglutei



EN361
EN1497



C5-000705	S	1,24
C5-000706	M/L	1,29
C5-000707	XL	1,34



ADES 1



KRATOS SAFETY

Imbracatura per **ambienti confinati**.

- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **alluminio**
- Anello su estensione dorsale in acciaio
- Cinghie idrofughe, oleofughe e antispurco
- Fibbie autobloccanti su cosce e sterno
- Spallacci e cosciali regolabili
- Distanziatore per salvataggio opzionale (cod. **C5-002845**)
- Portata 140 Kg



EN361
EN1497



C5-002908	S-L	1,75
C5-002844	L-XXL	1,85



ERO+BOA



C5-002348

lrudek

Discensore manuale per manovre verticali, su piani inclinati e per operazioni di sollevamento.

- Corpo in alluminio
- **Funzione antipanico**
- Molla di ritorno della leva di comando
- Utilizzabile con corda diam. 10-12 mm
- Capacità 225 Kg
- Irucheck integrato

0,36 Kg

EN12841 C

EN341 2A

EN795 cl. B

DISCENSORE AUTOFRENANTE

C5-002374

KRATOS SAFETY

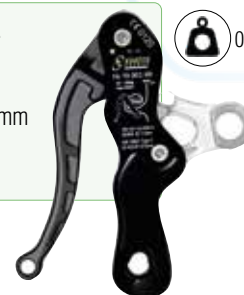
Discensore manuale a velocità costante.

- Corpo in alluminio
- **Funzione antipanico**
- Utilizzabile con corda diam. 10,5-12 mm
- Capacità 130 Kg
- Velocità 2 m/s

0,35 Kg

EN12841 C

EN341 2A



CORDA BOA

lrudek

Corda semistatica in poliammide.

- Diametro 10,5mm
- Redancia in PVC
- Moschettone ap. 18mm
- Peso 72 g/m
- Allungamento 50-150 Kg: 3,4%
- Irucheck integrato



C5-002882	10m
C5-002350	20m
C5-002230	30m

EN1891A

ROLLER

C5-002964

SKYLOTEC

Dispositivo retrattile per proteggere la corda da abrasioni, sfregamento o danni causati da superfici irregolari o spigoli vivi.

- 3 **moduli combinabili** con altri
- In acciaio, per corde diametro da 8 a 16 mm
- Peso 1,38 Kg, lunghezza 330 mm



ULTRA-LOK RSQ



C5-001908

3M

Arrotolatore anticaduta abbinato alla funzione di dispositivo di salvataggio.

Esclusiva **doppia modalità di funzionamento** tramite selettore:

- Selettore di **discesa** azionabile da terra per mezzo dell'asta First-Man-Up™
- Modalità di **autosalvataggio** che porta lentamente a terra l'infortunato in caso di intervento del dispositivo
- Case in materiale termoplastico
- Maniglia incorporata
- Componenti interni inox
- Design semisigillato
- Indicatore di caduta
- Equipaggiato con dispositivo intelligente I-safe

0,36 Kg

15 m

EN360

EN1496

EN341 D

FIRST-MAN-UP™

OPROT2100094 Asta
OPROT2100105 Adattatore RSQ

Asta **telescopica** e specifico adattatore per l'azionamento da terra della modalità di discesa dell'Ultra Lok RSQ in caso di caduta accidentale.



RES-Q 2



C5-002929

KRATOS SAFETY

Dispositivo di evacuazione verso il basso.

- Corpo in alluminio
- **Freno automatico** e ridondante
- Fune diam. 9,6mm
- Capacità 141 Kg
- Velocità < 2 m/s
- Borsa per il trasporto
- Altezza massima discesa: 250m

4,3 Kg

40 m

EN341 1B



KIT DEUS ONE



C5-003033

SKYLOTEC

Dispositivo personale di **autoevacuazione** completamente **automatico**.

Maneggevole ed intuitivo, è pronto all'uso grazie alla sua configurazione con corda e moschettoni in acciaio. Senza alcun intervento aggiuntivo nel processo di discesa in corda doppia, anche le persone ferite o prive di sensi arrivano a terra in tutta sicurezza. Facile da portare in qualsiasi luogo di lavoro.

- Borsa porta corda compatta e protettiva
- Corda spessore 5,9 mm, resiste fino a 450°C
- Peso utente: 60-140 Kg

2,14 Kg

20 m



ANSI Z359.4

EN341 1D



KIT AUTOEVACUAZIONE



C5-002928

ARATOS

Kit di **autoevacuazione** semplice e leggero pensato per essere utilizzato da una postazione di lavoro in quota per cui potrebbe essere non obbligatorio indossare un'imbracatura anticaduta. Il dispositivo permette di evacuare l'utilizzatore verso il basso.

Composizione del kit:

- Un triangolo di evacuazione
- Una corda semistatica lungh. 30m con moschettone
- Un discensore
- 2 anelli d'ancoraggio
- 4 moschettoni
- Borsa di trasporto

5,65 Kg

30 m

EN12841 C

EN341 2B



BOREAS HUB



C5-002688

lrudek

Dispositivo di evacuazione automatico con **volante di risalita**.

Discesa a velocità controllata, senza la necessità di intervento da parte dell'utilizzatore.

- Corpo in alluminio
- **Freno ridondante** a due tamburi
- Fune diam. 9,6mm
- Capacità 225 Kg (2 persone)
- Velocità 0,8 m/s
- Borsa per il trasporto
- Altezza massima discesa: 500m
- Fornito preassemblato col metraggio di corda desiderato (vedi sotto)
- Irucheck integrato

1,5 Kg



EN341 A

EN1496 B

EN12841 C

CORDA

C5-002687 (1m)

lrudek

Specifica per l'uso con Boreas Hub. Fornibile a multipli di 10m.

ROLLGLISS R550



C5-002903

3M

Dispositivo di evacuazione e salvataggio. Sistema di salvataggio versatile, che consente **operazioni di fuga d'emergenza, salvataggio assistito** per il prelievo di una vittima d'incidente in altezza.

- Corpo principale in lega d'alluminio ed inox
- Fune Kermantle in poliammide diam. 9,6mm
- Ganci a molla in acciaio zincato
- **Doppio freno**
- Azionabile da un trapano (coppia > 45 Nm, velocità min. 0-300 giri/min)
- Velocità discesa 0,5-2,0 m/s
- Borsa per il trasporto inclusa
- Portata: 59-280Kg (secondo EN341 e test D11), 30-280Kg (secondo EN1496 e test aggiuntivi)

5,1 Kg

20 m

EN341 A



ALF 5:1



i.rudek



Sistema di discesa e risalita con pulegge **riduzione 5:1**, per il salvataggio.

- Iruccheck integrato
 - Capacità 140 Kg
- Composizione del kit:
- Dispositivo ALF PRO431
 - Corda diam. 10,5mm
 - 2 carrucole in alluminio doppie in alluminio
 - 4 moschettoni in alluminio
 - Maniglia di blocco in alluminio
 - Sacca di trasporto impermeabile da 50L

2,1 Kg

EN12278

C5-002759	10m
C5-002762	20m
C5-002804	30m

PERT1

C5-002872

i.rudek



Asta per collegare a distanza un sistema anticaduta senza esporsi a rischio di caduta.

- Corpo in **fibra di vetro**
- Regolatori lunghezza in PVC
- Gancio in acciaio
- Lunghezza da 1,95 a 8 m

4,1 Kg

C5-002866

i.rudek

Connettore per asta PERT1 con sistema d'ancoraggio automatico.

- Apertura 65 e 85mm
- In acciaio

0,75 Kg

EN795 cl. B



MILAN 2.0 POWER



C5-000045

SKYLOTEC

Dispositivo di soccorso ad **azionamento elettrico** con Rescue Device Driver Kit (opzionale), che offre un'opzione per il salvataggio veloce e sicuro su lunghe distanze verso l'alto.

Sono inoltre disponibili tutte le opzioni manuali per il **salvataggio e l'evacuazione**.

- Salita senza sforzo (< 2 min per 10 m)
- Velocità massima di calata: 0,90 m/s
- Compatibile con corda diametro 9,0 mm
- Carico massimo 280 Kg (2 persone)
- Altezza massima di discesa: 501 m

EN341 1A

EN1496 A

ANSI Z359.4

CSA Z259.2.3 1B

3,14 Kg



RESCUE DEVICE DRIVER

C5-000046

SKYLOTEC

Speciale avvitatore a batteria modificato per il MILAN 2.0 POWER. Con la carica di una batteria è possibile realizzare tratti di risalita fino a 60 metri con 100 chilogrammi.

- Batteria agli ioni di litio
- Per uso esclusivo con MILAN 2.0 POWER
- Peso 7,3 Kg



SOLLEVATORE ELETTRICO ACTSAFE ICX



Il controllo dell'ActSafe ICX può essere assunto da una seconda persona a terra tramite un **telecomando**. Ciò consente la salita o la discesa **automatica** della persona che aziona il dispositivo, nel caso in cui non sia in grado di farlo da sola.



C5-002985

Il **sollevatore ultraleggero e compatto** ActSafe ICX è stato sviluppato per il trasporto sicuro ed efficiente di persone in aree difficili da raggiungere. **Funzionamento intuitivo**, si gestisce facilmente con una rotella.

- Batteria ad alte prestazioni (max 230m)
- Protezione IP55
- Velocità di salita 24 m/min.
- Semplice caricamento della fune



FUNE ICX

Fune statica da 11 mm, sviluppata per resistere a carichi pesanti. Non è un DPI e non deve essere utilizzata per il sollevamento di persone.



C5-002987	25m
C5-002988	50m
C5-002986	100m

GILET AIRBAG SKYVEST

03-019185

SKYVEST è un DPI di II categoria certificato dal TÜV, progettato per proteggere e ridurre le lesioni in caso di cadute da altezze ridotte (entro 2m). Il gilet riflettente in materiale antistrappo con **airbag integrato** si gonfia entro 200 ms in caso di caduta, tramite una bombola di CO2 dotata di rilascio pirotecnico. L'unità di gonfiaggio (inclusa) è collegata ad un **sensore elettronico** che rileva le situazioni di caduta in base a parametri quali il movimento, l'accelerazione e la posizione della persona (il processore controlla i dati più di 1000 volte al secondo). La batteria integrata può essere ricaricata tramite una **porta USB** ed ha una **durata fino a 24 ore**. Compatibile con l'indossamento di un'imbracatura anticaduta con ancoraggi dorsali/sternali. Taglia unica.

EN20471 + A1



1,78 Kg



Sono protetti non solo il torace e la schiena, compresa la colonna vertebrale, ma anche la nuca ed il coccige. Anche **indossato sopra un'imbracatura convenzionale**, SKYVEST in combinazione con i DPI, può **ridurre notevolmente il rischio di lesioni**, ad esempio nelle cadute da pendolo.

Dopo una caduta, il **gonfiatore** può essere sostituito dall'utente ed è quindi riutilizzabile (Cod. ricambio **07-007215**).



PULEGGE APRIBILI



C5-002926 Singola
C5-002927 Doppia



Puleggia **apribile** singola o doppia.

- Corpo in **alluminio**
- Gola in inox (singola) o alluminio (doppia)
- Utilizzabile con corde intrecciate diam. da 9 a 16 mm
- Diametro gola 45mm
- Carico di rottura 40 kN

0,44 Kg

0,49 Kg



EN12278

PRO65/PRO64 BUS



C5-002887 Singola
C5-002886 Doppia



Carrucola singola o doppia.

- Corpo e ruote in **alluminio**
- Utilizzabile con corde diam. <13mm
- Punto d'ancoraggio supplementare nella parte inferiore
- Portata 140 Kg
- Irucheck integrato

0,20 Kg

0,55 Kg



EN12278

UP LOCK



C5-002966



Carrucola / bloccante doppia, dotata di **sistema free-lock** che permette di sbloccare o bloccare la camma attraverso un solo movimento della mano, anche indossando i guanti.

- Flange e pulegge in **lega leggera** anodizzata
- Camma in acciaio inox microfuso
- Utilizzabile con corde EN 892 o EN 1891 diam. da 8 a 11 mm o con cordino EN 564 diam. 8,0 mm

0,18 Kg



EN12278

EN567

GRIZZLY



C5-002967



Carrucola da abbattimento ad alto carico (80 kN).

- Pulegge e guance in **alluminio**
- Bussole autolubrificanti con perni in acciaio
- Sistema di **apertura** con rotazione a 90° semplice e sicuro
- Utilizzabile con corde diam. <15mm
- Attenzione: non è un DPI

0,91 Kg

NON DPI



LIFT EVO / PRO702

MANIGLIE LIFT EVO



C5-002878 Destra
C5-002879 Sinistra



Maniglia di blocco **ultraleggera** per la **progressione su corda**

- Impugnatura ergonomica
- Fori separati per pedale e moschettoni
- Utilizzabile con corde diam. da 9 a 13mm

0,09 Kg

EN12841 B

EN567

CARRUCOLA PRO702

C5-002888



Carrucola antiritorno **bidirezionale** pensata per issare **carichi pesanti**.

- Corpo e ruota in **alluminio**
- Utilizzabile con corde diam. da 10 a 13mm
- Irucheck integrato

0,66 Kg



EN12278

EN567

CRIC + OVX TG

C5-003031

C5-003032



Bloccante **multifunzione** con carrucola per **lavoro su fune e soccorso**,

integrato con moschettoni OVX. Robusto, funzionale e intuitivo è utilizzabile in **quattro diverse modalità**: risalitore, carrucola, bloccante/carrucola o carrucola da recupero.

Permette il recupero diretto di un carico, la creazione di paranchi e il sollevamento o l'auto-sollevamento di una persona.

- Utilizzabile con corde diam. da 8 a 11mm
- Corpo in **alluminio**
- Camma in acciaio
- Apertura ergonomica tramite pulsante manovrabile anche coi guanti indossati

0,20 Kg



EN567

EN12841 B

EN12278

GUAINA



C5-002930



Guaina di protezione per **utilizzo delle funi su spigoli**.

- Realizzata in tela cerata
- Proteggere le corde dall'abrasione dovuta a sfregamento
- Apribile, dotata di chiusura a strappo
- Munita di un anello in cinghia su un'estremità per il fissaggio
- Lunghezza 0,55m

PROTEZIONE SPIGOLI

C5-002931



Protegge la corda dall'abrasione dovuta allo sfregamento contro gli spigoli.

- Anelli guida anti-groviglio
- In **inox**
- Peso 0,57 Kg

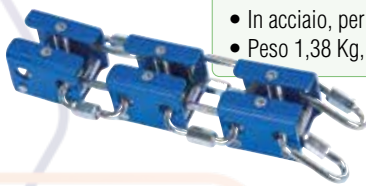


C5-002964



Dispositivo retrattile per proteggere la corda da abrasioni, sfregamento o danni causati da superfici irregolari o spigoli vivi.

- 3 moduli combinabili con altri
- In acciaio, per corde diametro da 8 a 16 mm
- Peso 1,38 Kg, lunghezza 330 mm



UP YOU GO



C5-002963



Paranco di **recupero** autobloccante, con fattore di riduzione 4 o 5 se utilizzato capovolto, ideale per l'utilizzo nelle manovre di **soccorso**. Sviluppato per consentire il sollevamento e il rilascio di un operatore infortunato o mettere in tensione un sistema.

- Custodia richiudibile che consente il trasporto con il minimo ingombro
- Possibilità di sbloccare o bloccare la camma attraverso il **sistema freelock**, azionabile con un solo movimento della mano anche indossando i guanti
- 2 moschettoni ovali OVX TG con ghiera triplex e sistemi anti-rotazione
- Equipaggiato con cordino EN 564 da 8 mm
- Alluminio e poliammide
- Marcato CE e testato con un carico di 18 kN per 3 minuti



EN12278

EN567



HAULERBINER



l.rudek

Paranco di **recupero e salvataggio** leggero e dal design compatto, con tre pulegge incorporate in ognuno dei due moschettoni e demoltiplicazione di 6:1 e 7:1. Facile e veloce da installare grazie alla sua custodia flessibile che permette di evitare grovigli.

1. Può essere parte di un sistema di discesa assistita
2. Ancorato ad una struttura fissa, permette di ottenere un vantaggio meccanico di sollevamento con un rapporto di 6:1
3. Ancorato ad un'imbracatura, permette un vantaggio meccanico di sollevamento con un rapporto di 7:1
4. Con un Discensore D4/D2, può essere utilizzato in un sistema di evacuazione e spostamento di carichi
5. Come elemento tenditore in un sistema di progressione e/o sicurezza.
6. Utilizzando due o più HaulerBiner, è possibile cambiare o regolare facilmente l'inclinazione di una barella.

- Corda diam. 6mm
- Capacità 140 Kg
- Iruckeck integrato

EN12278

EN567



C5-002889

1,05m

0,72

C5-002890

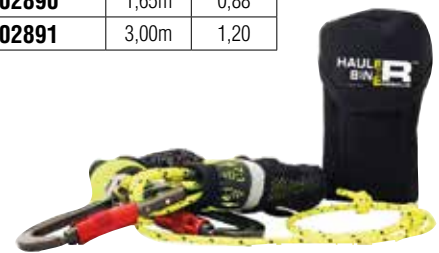
1,65m

0,88

C5-002891

3,00m

1,20



MINI PULLEY SYSTEM



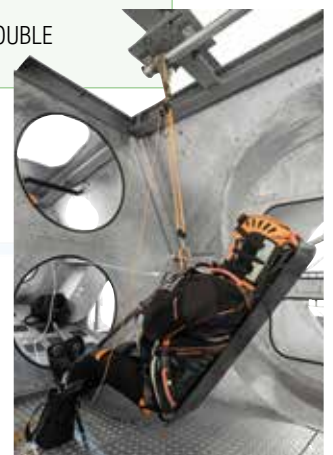
C5-002991



Micro-sistema a paranco 6:1.

Agevola il sollevamento mentre un capofune assicura il carico. Applicazioni: **sollevamento e la calata dei feriti**, tenuta in tensione dei sistemi come nel metodo tirolese, nonché il sollevamento di carichi leggeri come utensili e altre attrezzature

- 23 metri di micro-corda con circa 4 metri di lunghezza esercitata
- 2 moschettoni Tri-Lock DOUBLE
- Borsa di trasporto



RK1 RESCUE KIT 30m

C5-002229

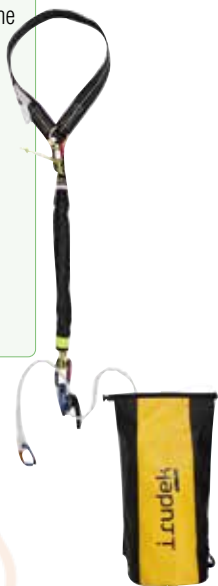
Irudek

Kit di salvataggio per l'**evacuazione** di persone infortunate coscienti. L'evacuazione avviene con la collaborazione della persona infortunata, che collega il connettore ad uno degli anelli anticaduta dell'imbracatura.

Kit composto da:

- Discensore ERO
- Paranco HaulerBiner 10cm
- 2 moschettoni
- Fettuccia d'ancoraggio
- Corda Boa 10,5 lungh. 30m
- Sacca 40L
- Irucheck integrato

 4,4 Kg



EN12841 C

EN795 B

EN12278

EN1891 A

EN362

SPARROW RESCUE KIT

C5-002992

SKYLOTEC

kit di **emergenza** progettato per il lavoro in altezza.

Può essere utilizzato per il **salvataggio diretto** (lavoro su fune) e **indiretto** (lavoro su tetto, ecc.)

- Carico massimo 150 Kg

Composto da:

- Ancoraggio tessile da 120 cm
- 2 moschettoni ovali con chiusura triplex
- Discensore autofrenante
- Corda asolata

 3,47 Kg

 30 m



EN341 2A

EN12841 C

KIT EVACUAZIONE

C5-002096

KRATOS

Kit **polivalente** di salvataggio adatto agli ambienti difficili in cui occorre controllare la velocità di discesa (ed eventualmente fermarsi in qualsiasi momento). Il dispositivo permette l'**evacuazione** verso il basso e la **risalita** di qualche metro su corda (ad esempio poter risalire su una piattaforma).

Composizione:

- Corda 30m con connettore
- 2 anelli d'ancoraggio a cinghia
- 2 moschettoni in alluminio
- Bloccante superiore ed inferiore
- Corda di evacuazione lungh. 5m
- Puleggia superiore ed inferiore
- Maglia rapida ovale
- Maglia rapida Delta
- Borsa di trasporto

 6,95 Kg



EN12278

EN1891 A

EN567

EN341 2B

EN12841 C



SCALA EVA'LAD 2

06-006440

KRATOS

Scala di salvataggio in cinghia, lg. 6 m, con sistema di sicurezza integrato.

Progettata per il **salvataggio e l'evacuazione** di qualsiasi utente di dispositivi di protezione anticaduta che non abbia perso conoscenza a seguito di una caduta. Fissato ad una struttura/punto di ancoraggio tramite un connettore collegato all'anello tessile alto e srotolato al livello della vittima, consente a quest'ultimo di raggiungere un luogo sicuro (in salita o in discesa).

- Identificazione di sicurezza colorata degli ultimi due pioli della scala
- Cinghia in poliestere 20mm
- Pioli diam. 11mm rinforzati in alluminio
- 3 moschettoni in acciaio
- Sacca di trasporto inclusa

 3,88 Kg



VG 11.115



SEDILE SOSPESO

C5-001913



Sedile sospeso interamente **regolabile**. Accessorio per imbracatura di sospensione (con anello a D ventrale) che permette di sedersi.

- Rinforzo interno in alluminio
- Cinghia poliestere 44mm
- 3 anelli per accessori
- Fibbia per attacco imbracatura, quando non in uso

1,6 Kg

NEST

C5-002832

l.rudek

Triangolo d'**evacuazione** per salvataggio feriti.

- In tetron
- Fettuccia in poliestere
- 3 anelli in acciaio zincato
- Portata 140 Kg
- Irucheck integrato

0,33 Kg



EN1498 B

RESC B

C5-002951 **SKYLOTEC**

Telo di salvataggio utilizzabile al posto di un'imbracatura per la **discesa in corda doppia**, in caso di emergenza.

- In **poliestere ed acciaio**
- Adattabile ad ogni corporatura grazie agli occhielli specifici

0,70 Kg



EN1498 B

ECO RESCUE

C5-001835

l.rudek

Barella di soccorso **arrotolabile** e trasportabile facilmente in uno zaino. Progettata per il salvataggio di un ferito sia in posizione orizzontale che verticale.

- Barella in **polimeri** ad alta resistenza
- Cinghie in poliestere
- Corda in poliammide diam. 10mm lungh. 9m
- 4 maniglie

8,0 Kg



ULTRAROLL STRETCHER

C5-002989

SKYLOTEC

Sistema di trasporto **avvolgibile** che fornisce un supporto ottimale in aree operative difficili come spazi confinati, pozzi e soccorsi in montagna.

La sua **forma tubolare** garantisce un'elevata stabilità, mentre gli elementi di stabilizzazione longitudinali e trasversali proteggono il paziente.

- Forma tubolare che aumenta la stabilità
- Elementi protettivi per l'infortunato longitudinali e trasversali
- Approvata per il trasporto con alcuni modelli di elicottero Bundeswehr
- Borsa impermeabile a zaino
- Maniglie di trasporto
- Cinghie di contenimento

7,3 Kg



CONREST KIT

C5-002990

SKYLOTEC

Consente il rapido **salvataggio** di persone ferite da difficili accessi e spazi confinati. La struttura corta fissa testa del paziente, colonna vertebrale, bacino e braccia con una fettuccia dalla costruzione resistente.

Grazie a numerose maniglie, offre ai soccorritori diverse possibilità di spostare la vittima fuori dalla zona pericolosa.

- Piastra scorrevole stabile e solida a protezione dell'infortunato
- In **poliestere**
- Ancoraggi in arancione
- Cinghie pre-piegate

9,5 Kg







EN1497





C5-002959		Inox	100	15	Vite	88 x 35	35kN	EN 362 Q
FA5010117		Acciaio	160	18	Vite	107 x 56,5	25kN	EN 362 B/M
C5-001846		Acciaio	174	18	Vite	107 x 58	25kN	EN 362 B
C5-002962		Alluminio	60	17	Vite	95 x 58	24kN	EN 12275 B EN 362 B UIAA 121
C5-001801		Acciaio	160	16	Twist Lock	107 x 56,4	25kN	EN 362 B
C5-002204		Alluminio	85	14	Twist Lock	109,7 x 57,2	23kN	EN 362 B
C5-002958		Alu	100	19	Twist Lock	108 x 58	25kN	EN 362 B
C5-002918		Inox	210	16,5	Twist Lock	107 x 56,4	23kN	EN 362 B



098.2000112	 3M	Acciaio	270	17,5	Twist Lock	110 x 67	22kN	EN 362 B
C5-002960	 SKYLOTEC	Acciaio	260	20	Twist Lock	110 x 67	41kN	ANSI Z359.12 CSA Z259.12 EN 362 B
C5-001461	 i.cudek	Acciaio	236	22	Twist Lock	120,3 x 68,8	40kN	EN 362 B
C5-002961	 SKYLOTEC	Alluminio	100	27	Twist Lock	112 x 76,5	22kN	EN 12275 H EN 362 B UIAA 121
OPROTAJ572	 3M	Alluminio	113	24	Triple Lock	117 x 77	22kN	EN 362 B
C5-001943	 KRATOS SAFETY	Acciaio	750	59	Twist Lock	234,3 x 134	23kN	EN 362 B
C5-002885	 i.cudek	Alluminio	250	60	Doppia Azione	270 x 170	20kN	EN 362 T
C5-002008 C5-002031 C5-002815	 i.cudek	Inox	294 338 378	75 110 140	A pinza	330x35 350x35 380x35	20kN	EN 362 A

GRAB N SLIDE



C5-002324



Punto d'ancoraggio **portatile** per **travi** metalliche.

- In alluminio e ottone
- Larghezza trave da 7 a 12cm
- Per **1 utilizzatore**

1,60 Kg

>23 kN

EN795 cl. B

ATEX II 2 G Ex h IIC T6 Gb



FREEBLAST



C5-002776



Cinghia **antistatica** d'ancoraggio per lavori in ambienti esplosivi **Atex zona 1**.

- Utilizzabile per l'ancoraggio di **1 operatore**
- Anelli in alluminio
- Fettuccia in poliestere antistatico 45mm
- Resistenza statica 18kN, alla rottura 30kN

0,31 Kg

1,5 m

EN795 cl. B

EN1149-1

ISO80079-36

ISO80079-37

Ex Zona 1



AS2



C5-001829

Irudek

Assorbitore d'energia con fettuccia per **lavori in ambienti esplosivi Atex**.

- Moschettone in alluminio apertura 60mm
- Moschettone in alluminio apertura 22mm
- Cuciture in poliammide ad alta resistenza
- Fettuccia in **poliestere antistatico**
- Portata 100Kg
- Irucheck integrato

0,9 Kg

1,5 m

EN355

EN362

EN1149-1

EN1149-5

EX II 2 G Ex h IIC T6 Gb



FREEBLAST



05-001222



Assorbitore d'energia con fettuccia per **lavori in ambienti esplosivi Atex**.

- Moschettone in alluminio apertura 60mm
- Moschettone in alluminio apertura 22mm
- Assorbitore in **poliammide e poliestere antistatico**
- Fettuccia in poliestere antistatico 44mm
- Portata 100Kg

0,94 Kg

2,0 m

EN355

EN362

EN1149-1

EN1149-5

EX II 2G Ex h IIC T6 Gb



FREEBLAST



C5-001136



Assorbitore d'energia con fettuccia doppia per **lavori in ambienti esplosivi Atex**.

- 2 moschettoni in alluminio apertura 60mm
- Moschettone in alluminio apertura 22mm
- Assorbitore in **poliammide e poliestere antistatico**
- Fettuccia in poliestere antistatico 44mm
- Portata 100Kg

1,49 Kg

1,5 m

EN355

EN362

EN1149-1

EN1149-5

EX II 2G Ex h IIC T6 Gb

VG11.063



AS3



C5-002151

Irudek

Assorbitore d'energia con fettuccia doppia per **lavori in ambienti esplosivi Atex**.

- 2 moschettoni in alluminio apertura 60mm
- Moschettone in alluminio apertura 22mm
- Cuciture in poliammide ad alta resistenza
- Fettuccia in **poliestere antistatico**
- Portata 100Kg
- Irucheck integrato

1,5 Kg

1,8 m

EN355

EN362

EN1149-1

EN1149-5

EX II 2 G Ex h IIC T6 Gb

VG11.063



SEALED BLOK

05-000806

3M

Dispositivo anticaduta **con recupero** d'emergenza.

- Carter in **alluminio**
- Cavo acciaio inox
- Indicatore di caduta integrato
- Ancoraggio girevole
- Tag RFID ISafe integrato
- Maniglia di trasporto integrata

9 m

12 Kg

140 Kg

EN360

EN1496 B



NANO-LOK

05-000116

3M

Dispositivo anticaduta.

- **Aggancio rapido**
- Carter compatto
- Tag RFID ISafe integrato
- Ancoraggio girevole
- Moschettone in alluminio apertura 57mm
- Fettuccia in **fibra di Dyneema e poliestere antistatico** 19mm

2 m

1,31 Kg

140 Kg

EN360

EN80079-36 D

Ex II 2 G IIA



AS1

C5-001828

i.rudek

Imbracatura a due punti d'aggancio per **lavori in ambienti esplosivi Atex.**

- Anello a D anticaduta dorsale in **alluminio**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Cosciali e spalle regolabili
- Fascia di regolazione sul petto
- Componenti metallici in alluminio
- Cuciture in poliammide
- Fasce in **poliestere antistatico**
- Taglia universale
- Portata 140 Kg
- Irucheck integrato

2

1,0 Kg

EN361

EN1149-1

EN1149-5

EX II G Ex h II T6 Gb



FREEBLAST

Imbracatura a due punti d'aggancio per **lavori in ambienti esplosivi Atex.**

- Anello a D anticaduta dorsale in **alluminio**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Estensione dorsale tessile
- Cosciali e spalle regolabili
- Fascia di regolazione sul petto
- Fibbie in acciaio inox
- Fasce in **poliestere antistatico**
- Portata 140 Kg

2

EN361

EN1149-1

EN13463-1

EN13463-5

EX II G Ex h IIC T6 Gb

C5-001567 S-L 1,23

C5-002777 L-XXL 1,27



BRACA FIREFREE



05-000790



Braca d'ancoraggio **ignifuga**.

- Utilizzabile per l'ancoraggio di un singolo operatore
- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Anelli in acciaio
- Fettuccia in **aramidico** 44mm
- Resistenza statica 18kN, alla rottura 30kN

0,38 Kg

1,5 m



EN795 cl. B

CORDINO POSIZ. FIREFREE



C5-002917



Cordino di posizionamento a cinghia **ignifugo** regolabile.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Moschettoni in acciaio apertura a vite 18mm
- Moschettoni in acciaio autom. ap. 18mm
- Fettuccia in **aramidico** 35mm
- Fibbia di regolazione in acciaio
- Resistenza statica 18kN, alla rottura 30kN

0,57 Kg

2,0 m



EN358

ISO9150

ISO15025

FR3



C5-002530



Cordino di posizionamento a cinghia **ignifugo** regolabile.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- 2 moschettoni in acciaio tropicalizzato ap. a vite 18mm
- Fettuccia in **aramidico** 35mm con cuciture in **Kevlar**
- Fibbia di regolazione in acciaio tropicalizzato
- Resistenza alla rottura 30kN
- Irucheck integrato

0,5 Kg

2,0 m



EN358

ISO9150

ISO15025

FR4



C5-002526



Cordino **ignifugo** a cinghia con assorbitore d'energia.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Moschettoni in acciaio tropicalizzato autom. ap. 50mm
- Moschettoni in acciaio tropicalizzato ap. a vite 18mm
- Fettuccia in **aramidico** 35mm con cuciture in **Kevlar**
- Resistenza statica 25kN
- Irucheck integrato

1,0 Kg

1,5 m



EN355

ISO9150

ISO15025

CORDINO DOPPIO FIREFREE



05-000793



Cordino **ignifugo** doppio a cinghia con assorbitore d'energia.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- 2 moschettoni in acciaio ap. autom. 50mm
- Moschettoni in acciaio ap. a vite 18mm
- Fettuccia in **aramidico** 45mm
- Portata 100Kg
- Irucheck integrato

1,87 Kg

1,5 m



EN355

ISO9150

ISO15025

VG11.063

AE5220KBF



C5-003028



Cordino **ignifugo** a cinghia con assorbitore d'energia.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Moschettoni in acciaio twist lock ap. 17mm
- Moschettoni in acciaio chiusura automatica 50mm
- **Fettuccia in Kevlar**
- Portata 100Kg

1,15 Kg

2,0 m



EN355

FR5



C5-002527

Irudek

Cordino **ignifugo** doppio con assorbitore d'energia.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Moschettoni in acciaio tropicalizzato ap. a vite 18mm
- 2 moschettoni in acciaio tropicalizzato autom. ap. 50mm
- Fettuccia in **aramidico** 44mm con cuciture in **Kevlar**
- Resistenza alla rottura >30kN
- Irucheck integrato

1,75 Kg

1,8 m

- EN355
- ISO9150
- ISO15025
- VG11.063



AE5320KBF



05-000894

3M

Cordino **ignifugo** doppio con assorbitore d'energia.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Moschettoni in acciaio twist lock ap. 17mm
- 2 moschettoni in acciaio chiusura automatica 50mm
- **Fettuccia in Kevlar**
- Portata 100Kg

1,85 Kg

2,0 m

EN355



FR1



C5-002529

Irudek

Imbracatura **ignifuga** a due punti d'aggancio.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Anello a D anticaduta dorsale
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Cosciali e spalle regolabili
- Fascia di regolazione sul petto
- Componenti metallici in **acciaio tropicalizzato**
- Cuciture in **Kevlar**
- Fasce in **aramide**
- Taglia universale
- Portata 140 Kg
- Irucheck integrato

2

1,4 Kg

- EN361
- ISO9150
- ISO15025



WELDER VEST



3M

Imbracatura **ignifuga** a due punti d'aggancio.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale
- Cosciali e busto regolabili
- Componenti metallici in **acciaio**
- Fasce 45mm in **Kevlar**
- Indicatore di caduta
- Portata 140 Kg

2

ISO9150

ISO15025

EN361

C5-003026	S	1,35
846165	M/L	1,42
C5-003027	XL	1,50



FA1021100



C5-002911

ARATOS

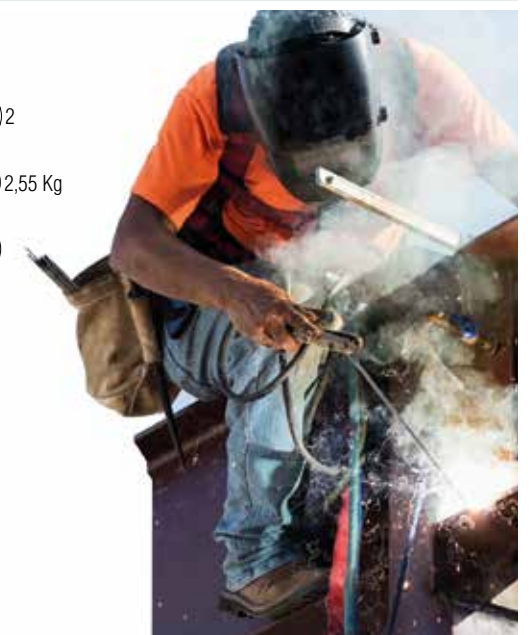
Imbracatura a due punti d'aggancio **ignifuga** con cintura.

- Resiste a temperature fino a 371°C
- Resiste a proiezioni di metallo di fusione
- Anello a D anticaduta dorsale in **acciaio**
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Cosciali e spalle regolabili
- Fibbie di regolazione autobloccanti per cosce e cintura
- Fascia di regolazione sul petto
- Componenti metallici in acciaio
- Fasce in **aramide**
- Taglia universale
- Portata 140 Kg

2

2,55 Kg

- EN361
- EN358
- ISO9150
- ISO15025



ASTA TELESCOPICA



C5-002446

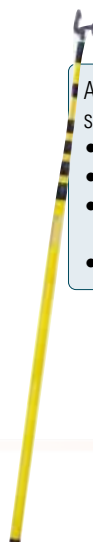


Asta telescopica **dielettrica** con testa e gancio di sospensione integrati.

- Lunghezza regolabile da 2 a 8 m (testa 0,24 m)
- Asta e testa in **fibra di vetro**
- Gancio di sospensione in acciaio sovrastampato in materiale sintetico
- Voltaggio di rottura dielettrica di 50kV

5,1 Kg

6 Kg



DIELECTRIC 5



05-001062

l.rudek

Cordino **dielettrico** a cinghia con assorbitore d'energia.

- Fettuccia in poliestere 30mm
- Moschettoni in acciaio dielettrico autom. ap. 55mm
- Componenti metallici rivestiti in **plastica isolante** con voltaggio di rottura dielettrica di 14kV
- Irucheck integrato

1,9 Kg

1,5 m

EN355



DIELECTRI CORDINO



C5-001638



Cordino **dielettrico** a cinghia con assorbitore d'energia.

- Fettuccia in poliestere 30mm
- Moschettoni in acciaio dielettrico autom. ap. 15mm
- Moschettoni in acciaio dielettrico autom. ap. 55mm
- Componenti metallici rivestiti in **polimero isolante** con voltaggio di rottura dielettrica di 14kV
- Resistenza statica 23kN
- Portata 100Kg

1,35 Kg

2,0 m

EN355



DIELECTRI CORDINO DOPPIO



C5-001965



Cordino **dielettrico** a cinghia con assorbitore d'energia.

- Fettuccia in poliestere 30mm
- Moschettoni in acciaio dielettrico autom. ap. 15mm
- 2 moschettoni in acciaio dielettrico autom. ap. 55mm
- Componenti metallici rivestiti in **polimero isolante** con voltaggio di rottura dielettrica di 14kV
- Resistenza statica 23kN
- Portata 100Kg

2,03 Kg

1,5 m

EN355

PPE R11.063



FA1021200



C5-001634



Imbracatura **dielettrica** a due punti d'aggancio con cintura.

- Anello a D anticaduta dorsale
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Cosciali e spalle regolabili
- Cinghie elastiche sulle spalle
- Fascia di regolazione sul petto
- Componenti metallici rivestiti in **polimero isolante** con voltaggio di rottura dielettrica di 12kV
- Portata 140 Kg

2

2,75 Kg



EN361

EN358



DIELECTRIC 4



l.rudek

Imbracatura **dielettrica** a due punti d'aggancio con cintura.

- Anello a D dorsale
- Fibbie sternali anticaduta tessili
- Cosciali e spalle regolabili antislip
- Fascia di regolazione sul petto
- Componenti metallici rivestiti in **plastica** con voltaggio di rottura dielettrica di 9kV
- 4 anelli porta-strumenti sulla cintura
- Portata 140 Kg
- Irucheck integrato
- Sacca impermeabile a corredo

2



EN361

EN358



05-001060	S/M	1,90
05-001061	L/XXL	1,90



SERVIZI FALL PROTECTION

PROTEZIONE ANTICADUTA E LAVORO IN AMBIENTI CONFINATI

Un team di **professionisti, esperti e tecnici dedicati** ai servizi che gravitano intorno alla protezione di chi lavora in altezza o in ambienti confinati. Mettiamo in campo il know how maturato in **oltre 40 anni di attività**, completato da una gamma di **soluzioni tecniche** capaci di assicurare la **sicurezza costante** dei vostri operatori.

SOPRALLUOGO E PROGETTAZIONE

Uno specialista di prodotto ed un team di professionisti capaci di comprendere le criticità delle situazioni in loco, al fine di **determinare la migliore soluzione di protezione** che consenta il lavoro sicuro in altezza o in ambienti confinati. Quando le soluzioni standard non permettono di risolvere il problema osservato, siamo in grado di progettare e realizzare materiali speciali per interfacciare i sistemi anticaduta alle strutture esistenti.

- Completa copertura territoriale
- Progettazione e realizzazione di interfacce speciali per il raccordo con le strutture ospitanti

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

Il processo di protezione dei vostri operatori si completa con **l'erogazione di corsi d'informazione e/o formazione** sulla corretto modo d'utilizzo dei sistemi forniti, insieme ad adeguate procedure di soccorso, per saper fare fronte a situazioni d'emergenza.

INSTALLAZIONE

Due squadre di **tecnici specializzati, formati direttamente dai produttori**, sono in grado di affrontare ogni esigenza in fatto d'installazione di impianti anticaduta o per l'accesso in sicurezza ad ambienti confinati.

- Installazione certificata con **rilascio di certificazione finale** di collaudo
- Installazione secondo tecniche, procedure e raccomandazioni dei produttori
- Intervento di professionisti abilitati per l'esecuzione delle prove di collaudo per il rilascio all'utilizzabilità dell'impianto

MANUTENZIONE/ISPEZIONE PERIODICA

E' fondamentale per la sicurezza degli utilizzatori sottoporre i DPI e gli impianti fissi anticaduta ad una **regolare manutenzione**. Allo stesso modo, riveste grande importanza, nonchè **obbligo normativo**, l'esecuzione di un'**ispezione periodica** (almeno ogni 12 mesi) su tutti gli impianti anticaduta fissi, a cura di persona competente, formata dal produttore. Le nostre squadre provvedono ad ogni controllo utile al regolare funzionamento degli impianti, producendo una relazione finale, che delibera l'utilizzabilità delle linee anticaduta. Su richiesta, è possibile svolgere contestualmente il **controllo in loco dei DPI** degli operatori.

I marchi trattati:



OREKA



01-006100	○
01-008183	●
01-007819	●
01-009509	●
01-009888	●
01-009365	●
01-008140	●
01-009906	●
01-009907	●



L. rudedek

Elmetto da cantiere, testato secondo le estensioni opzionali della EN397, che lo rendono **idoneo ai lavori in quota**.

- Calotta esterna in ABS
- Fori di **ventilazione** con meccanismo scorrevole per apertura/chiusura
- Fissaggio con fibbia
- Bardatura interna a 6 punti
- Cinturino sottogola con rottura tra 15 e 25 daN, idoneo per lavori a terra ed in quota
- Innesti universali da 30mm per accessori protezione uditiva
- 5 supporti portalamпада
- Taglia regolabile 55-62 cm con cricchetto
- Lruchek integrato



EN397+A1 -30°C

PRIMERO



01-009894	●
01-009890	●
01-009893	●
01-009891	●
01-009896	●
01-009892	●
01-009889	●
01-009895	●



KASK

Elmetto conforme EN12492 ai punti 4.2.1 per la capacità d'assorbimento degli impatti e 4.2.2 per la penetrazione. Rispetta inoltre la EN397 e test addizionali: 440V AC, -30°C, LD, MM.

- Calotta esterna in PLP HD
- Sistema click-in che permette lo **sgancio dell'imbozzitura interna**
- Cinturino a 5 punti di regolazione e chiusura
- Innesti universali da 30mm per accessori protezione uditiva
- 4 clip fermalampada removibili
- Anello reggiasco
- Taglia regolabile 52-63 cm con bardatura a cricchetto



EN397+A1

EN12492

EN50365 (classe 0)

SECUREFIT X5000VE



01-008169	●
01-007478	○



3M

Elmetto certificato secondo lo standard EN 12492 (elmetti per alpinismo), nonché secondo lo standard EN 397; è progettato per essere utilizzato per **lavori in quota, operazioni di soccorso e per uso industriale generale**.

- Calotta in ABS stabilizzato UV
- **Selettore per l'uso** secondo uno standard o l'altro
- Cinturino sottogola a 4 punti (switch tra gli standard)
- Taglia regolabile 50-63 cm con bardatura a cricchetto
- Sospensione a 6 punti
- Clip per cinghia lampada
- **Indicatore d'usura UVicator™**



EN397+A1

EN12492

EN50365 1000V CA

EVO ALTA™ Dualswitch™



01-009899	○
01-009902	●
01-009901	●
01-009900	●
01-009903	●



JSP

Elmetto certificato EN 12492 (elmetti per alpinismo), nonché secondo EN 397. Il passaggio tra standard è possibile premendo un **bottone** sulla bardatura.

- **Ventilato**, con microvisiera
- Guscio ventilato in ABS
- Sottogola regolabile a 4 punti
- Bardatura 3D
- Imbozzitura interna che massimizza l'assorbimento degli impatti
- Taglia regolabile 53-64 cm
- Regolazione con rotella Revolution Wheel

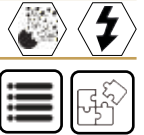


EN397+A1

EN12492

EN50365 1000V CA

SISTEMI PER LA VENTILAZIONE IN AMBIENTI CONFINATI



Dispositivi per garantire adeguata ventilazione in ambienti confinati. Disponibili modelli **antideflagranti** con alloggiamento **antistatico** e motore completamente sigillato, che impedisce il contatto con materiali infiammabili nell'ambiente.

- **Conformità UL ed Atex**
- Possibilità di funzionamento in aspirazione e pressione
- Alloggiamento stabile a doppia parete: resistente agli urti, alle intemperie e agli agenti chimici
- Peso contenuto
- Pressione sonora ridotta
- Protezione da sovraccarico termico
- Soluzioni con **alimentazione esterna o con pacco batteria** autonomo
- Kit specifici M.E.D. (Manhole Entry Device)
- Gamma accessori con raccordi e tubi per ogni situazione operativa



SISTEMI PER LA RILEVAZIONE DI GAS IN AMBIENTI CONFINATI



BW Clip 24 mesi

Rilevatore **monogas USA e GETTA** dal design compatto e leggero. Strumento a manutenzione zero, che offre **2 anni di protezione** senza necessità di sostituzione o taratura del sensore né sostituzione o carica della batteria, quindi senza tempi di inattività. Nelle versioni H2S e CO, se non utilizzato per più di una settimana, può essere "ibernato", conservandolo in un apposito guscio; in questo modo si estende la durata del rilevatore da 24 mesi fino ad un massimo di 36 mesi.

- Disponibile per H2S, O2, CO e SO2.
- Visualizzazione vita residua del rilevatore in mesi, giorni e ore
- Registrazione automatica dei 35 eventi più recenti
- Opzione per visualizzare la lettura dei gas durante l'allarme

GasAlertMicroClipXL

Rilevatore **multigas** compatto.

- In versione monogas (LEL) o 4 gas (LEL, O2, H2S, CO)
- Test sensori, stato batteria, circuiti ed allarmi all'avvio
- Allarmi ottici, acustici ed a vibrazione in condizione di allarme Basso, Alto, TWA o STEL
- Set point di allarme per tutti i sensori definibili dall'utente
- Opzioni regolabili attraverso software di programmazione
- **Alimentazione a batterie ricaricabili**
- Caricabatterie incluso
- Datalogger



RAINBOW 1

07-006199



Lampada frontale **ricaricabile** Led, shock resistant.

- Batteria ai polimeri di litio
- Attivazione con sensore/interruttore
- **Fascio misto, modalità SOS**
- Colori illuminazione: rosso o bianco
- Fascio: profondità 80m, angolo 230°
- Caricabatteria **USB C** in dotazione
- Protezione IP54

0,075 Kg

350 Lm

8 h



NEWTON 2

C5-002932



Lampada frontale Led **shock resistant**.

- Alimentata da **3 batterie AAA**, incluse
- Attivazione con sensore/interruttore
- **Fascio misto, modalità SOS**
- Colori illuminazione: rosso o bianco
- Profondità del fascio: 120m
- Protezione IP65
- Dimensioni: 69x46x39 mm

0,105 Kg

400 Lm

60 h



NEWTON 4

06-006439



Lampada frontale Led **ricaricabile**, shock resistant.

- Batteria agli ioni di litio
- Inclinatoria
- **Fascio misto**
- Strap superiore antiscivolo removibile
- Fornita con 4 clips per casco
- Profondità del fascio: 80m
- Protezione IP65
- Caricabatteria **USB C** in dotazione
- Dimensioni: 68x40x30 mm

0,175 Kg

600 Lm

30 h



RAIS 9430

07-006110



Sistema d'illuminazione Led **portatile** per aree remote.

- Indicatore di batteria scarica
- Lunghezza albero estensibile: 0,82m
- Testa girevole a 360°
- Interruttore d'attivazione in gomma impermeabile
- **Presca 12V** tipo accendisigari
- Illuminazione continua fino a 15 ore
- Dimensioni (chiusa): 40x20x23 cm

10,3 Kg

3000 Lm

15 h



9415Z0



06-006395



Sistema d'illuminazione Led **portatile**.

- 3 livelli di potenza predefiniti
- Indicatore dello stato di carica
- Batteria Ni-Mh
- Profondità del fascio: 272m
- **Certificata Atex Zona 0 (categoria 1)**
- Protezione IPX4
- Tracolla regolabile per il trasporto
- Testa orientabile rotante 120°
- Lunghezza: 22cm

1,65 Kg

530 Lm

4,5 h

Ex ia IIC T4 Ga



RALS 9440

06-008162



Sistema d'illuminazione Led **portatile** per aree remote.

- 3 livelli di potenza predefiniti
- Indicatore di livello della batteria
- Altezza regolabile fino a 2,13m
- Apertura fascio luminoso: 125°
- Illuminazione continua fino a 8 ore
- Tracolla regolabile per il trasporto
- Dimensioni (chiusa): 95x20x20 cm
- **Può funzionare direttamente dall'alimentazione a parete**

7,3 Kg

5300 Lm

8 h



RALS 9490

07-006113



Sistema d'illuminazione Led **portatile** per aree remote.

- Sistema di **controllo intelligente** della potenza
- Indicatore di livello della batteria
- Batteria **removibile** a rilascio veloce
- Altezza regolabile fino a 1,82m
- Testa rotante a 360°
- Illuminazione continua fino a 24 ore
- Tracolla regolabile per il trasporto
- Dimensioni (chiusa): 51x17x29 cm

14,5 Kg

6000 Lm

24 h



RALS 9460

07-006111



Sistema d'illuminazione Led **portatile** per aree remote.

- **Doppia testa** Led telescopica orientabile a 360°
- Regolazione della potenza con sistema di **gestione intelligente**
- Indicatore di tempo residuo batteria e livello basso
- Ruote e maniglia retrattile per il trasporto
- **Può funzionare dall'alimentazione a parete**
- 3 livelli predefiniti di potenza
- Altezza regolabile fino a 2m
- Alloggiata in valigia Peli Protector
- Illuminazione continua fino a 24 ore
- **Doppia presa USB**
- Dimensioni (chiusa): 59x15x6 cm

27,7 Kg

2x6000 Lm

24 h



SPIRALATO

C5-002335



Cordino porta-attrezzi spirale con connettori integrati per il collegamento di strumenti a un punto di attacco sull'imbracatura o sulla cintura dell'utente.

- Moschettoni **inox** ap. 6,5mm
- Cordino in poliuretano
- Lunghezza: max 150cm

160 g

0,9 Kg



CARICHI PESANTI

C5-002933



Cordino **elastico** per attrezzi pesanti.

- Cordino in poliestere
- Anelli in acciaio
- Lunghezza: max 130cm

130g

10 Kg



KIT ACCESSORI

C5-002934



Kit composto da **11 elementi**:

- 2 cordini lungh. max 1,3m
- 4 anelli con sagola 10cm
- 2 anelli con cordino lungh. 19cm
- 2 anelli diam. 450mm
- 1 rotolo di nastro silconico



PRS1

C5-002880

i.rudek



Portastrumenti con fettuccia **elastica** e moschettoni per l'aggancio alla cintura dell'imbracatura.

- Cordino in poliestere
- Moschettoni in alluminio
- Lunghezza: 85-135cm

45 g

6,8 Kg

PRS2

C5-002881

i.rudek



Portastrumenti con **doppia** fettuccia **elastica** e moschettoni per l'aggancio alla cintura dell'imbracatura.

- Cordino in poliestere
- Moschettoni in alluminio
- Lunghezza: 85-135cm

70 g

6,8 Kg

IRUCASE

i.rudek

Custodia che garantisce la **protezione stagna** totale del contenuto contro acqua, polvere, impatti e corrosione da agenti aggressivi.

- Range temperatura: -40/+80°C
- Maniglia estensibile



07-007223	S	4,35	549x346x236
07-007224	M	8,30	620x525x280



ADVENTURE

C5-003037



Imbracatura a due punti d'aggancio **con zainetto** idrorepellente **incorporato** a tre scomparti.

- Tasca inferiore per contenimento cosciali a scomparsa
- Profilo retroriflettente
- Dorso traspirante
- Anelli a D anticaduta dorsale e sternale in **acciaio**
- 2 anelli portautensili
- Indicatore di caduta
- Regolazione cosciali con fibbie automatiche
- Portata 140 Kg

2

EN361



IRUSAK 40L

C5-002900

i.rudek



Sacca a **tenuta stagna** per il trasporto di DPI in grado di preservare i dispositivi da umidità e sporco.

- In fibra impermeabile
- Spallacci
- Chiusura roll-top
- Possibilità di chiusura laterale con fibbie in plastica
- Dimensioni: 470x700x300mm
- Capienza 40 L

750 g

AIROMATIC - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE AUTOMATICA DPI

INTUITIVO

Tecnologia Visual LED Design e Touch Screen da 7"; facile ed intuitivo da usare con badge ed impronte digitali.



POTENTE

Gestione in Cloud per la massima efficienza. Aggiornamenti software inclusi, senza la necessità di licenze.

SICURO

Sicurezza fisica e telematica. Sportelli antieffrazione. Dati non modificabili riconosciuti dagli Enti Accertatori.

SMART

Connessione GPRS; completamente indipendente dalle reti aziendali. Dimensioni ridotte, per essere collocato ovunque.



AIROMATIC
3



La soluzione più smart per la **distribuzione controllata dei DPI** al personale dipendente.

Un efficace metodo di saving che rende i **DPI disponibili 24 ore su 24**, ogni giorno dell'anno.

Prelievi tracciabili e reportistica integrata per una costante **verifica ed analisi dei costi/benefici**.

ALCUNI PLUS:

- Tempi di prelievo ridotti a meno di 6 secondi
- Possibilità di rilevamento delle presenze
- Opzione multilinguaggio
- Software in cloud da PC/Smartphone
- Interfacciabile con gestionale SAP
- Energy Saver: auto stand-by energetico
- Reportistica dettagliata dei consumi
- Condivisione e restituzione dei prodotti



www.aamonferrato.com

info.aa@groupe-rg.com

+39 011 30 14 211