

FALL ARREST



© 2020 INDUSTRIAL STARTER

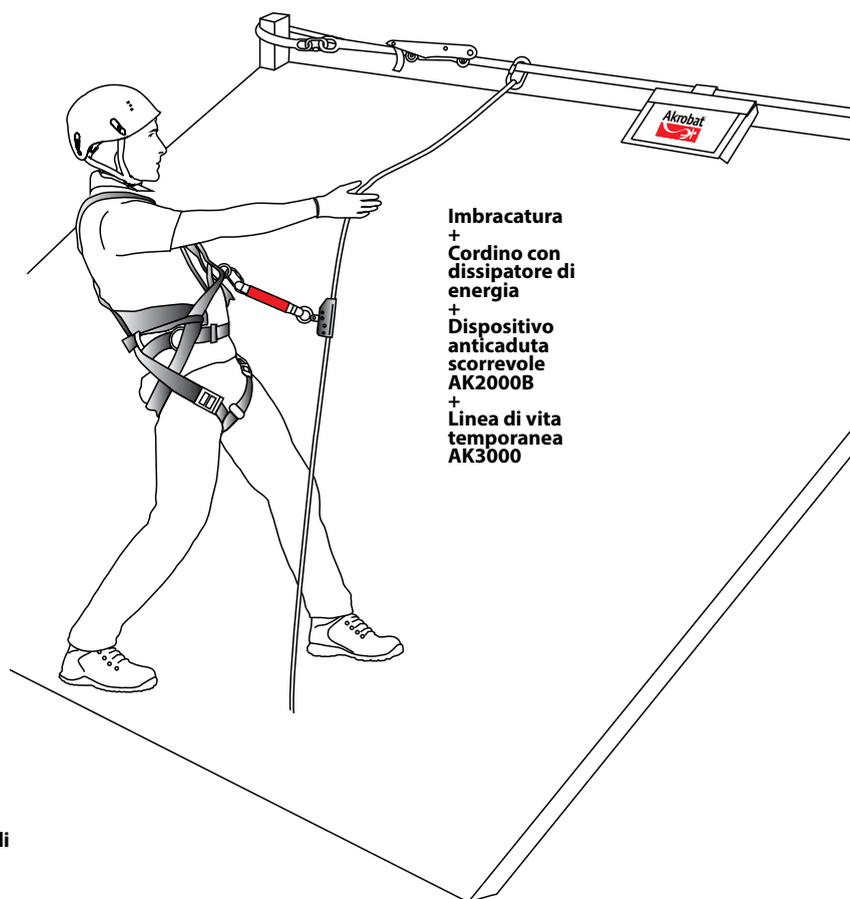
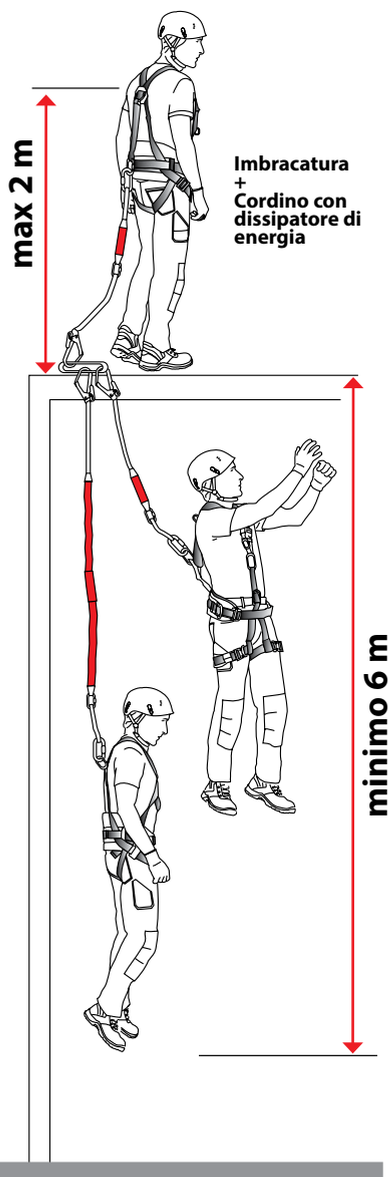
PRIMA DELL'USO.

Leggere attentamente il manuale fornito con l'imbracatura. Controllare la data di produzione e che l'imbracatura non sia scaduta, controllando sul registro delle ispezioni che non sia passato più di un anno dall'ultima ispezione (o dalla data di messa in servizio).
Controllare lo stato di usura.





ALCUNI ESEMPI DI UTILIZZO



Deriva dalla "sorella maggiore" AKROBAT PLUS della quale mantiene le caratteristiche tecniche essenziali e soddisfa tutte le normative, rinunciando unicamente ad alcuni accessori. Di conseguenza si commetterebbe un errore considerandola una linea

economica: **deve essere intesa come una linea "essenziale"** adatta perciò all'utilizzatore che ne fa un uso sporadico o a colui che rinuncia volentieri ad un livello di comfort superiore (ma non di sicurezza) a fronte di un risparmio economico.



**AK002
IMBRACATURA AKROBAT
EN361**
Punti di ancoraggio:
dorsale
Imballo: 20 pz.



**AK003
IMBRACATURA AKROBAT
EN361**
Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale
Imballo: 20 pz.



**AK004
IMBRACATURA AKROBAT
EN361 - EN358**
Punti di ancoraggio:
dorsale + cintura di posizionamento
Imballo: 10 pz.



**AK005
IMBRACATURA AKROBAT
EN361 - EN358**
Punti di ancoraggio:
dorsale e sternale più cintura di
posizionamento
Imballo: 10 pz.



testate
136 Kg

• Tutte le imbragature Akrobat sono certificate 100 KG in quanto la norma EN361 prevede solo questo tipo di verifica ma in verità sono tutte sottoposte ad un test fino a 136 Kg.

IMBRACATURE **PLUS**

Akrobat
by INDUSTRIAL STARTER

Consigliata per i professionisti che richiedono, oltre ai requisiti essenziali di sicurezza, completezza negli accessori per un miglior comfort.

N.B.: imbragature confezionate singolarmente in scatola o blister, per una migliore esposizione nel punto vendita.



Cintura di posizionamento (se presente) di dimensioni maggiorate e

Porta cellulare

Doppia regolazione per meglio adattare la cintura al corpo.

TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).

Moschettone per attacco sternale

Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Il packaging

**AK60
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
MODELLO TOP
EN361 - EN358 -
EN813**

Punti di ancoraggio: dorsale, sternale e ventrale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola.
Accessori: versione TOP Schienale, proteggi spalle e gambali tutti imbottiti.
Imballo: 5 pz.



**AK20
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361**

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola
Imballo: 5 pz.



**AK30
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361**

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale. Confezionata in scatola
Imballo: 5 pz.



**AK40
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361 - EN358**

Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Imballo: 5 pz.



**AK50
IMBRACATURA
AKROBAT PLUS
EN361 - EN358**

Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: Doppio rullo di regolazione Taglia: moschettone, porta telefono, cinghia sotto glutei, cintura di posizionamento maggiorata, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale, confezionata in scatola.
Imballo: 5 pz.



Simile alla linea AKROBAT PLUS ma con fasce in tessuto elasticizzato ad alta tenacità. Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Il risultato finale è quello di migliorare il comfort senza aumentare di molto il costo del prodotto. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza.

N.B.: imbracature confezionate singolarmente in scatola, per una migliore esposizione nel punto vendita.



TESTER DI CADUTA: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliare la sostituzione dell'imbracatura stessa (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



STRETCH: il tessuto elasticizzato esalta ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



Portacellulare



Doppia regolazione: per meglio adattare la cintura al corpo.



Fibbia di prolungamento e trattenuta dorsale per una maggiore praticità d'uso



Cinghia sottoglutei



**AK25
IMBRACATURA STRETCH
EN361**

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.
Punti di ancoraggio: dorsale
Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Imballo: 5 pz.



anche taglia
XXL

**AK35
IMBRACATURA STRETCH
EN361 - EN 358**

Imbracatura elasticizzata per il massimo comfort.
Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: doppia regolazione, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Taglie: L= regular o XXL= maxi
Imballo: 5 pz.



Cintura di posizionamento:
**DIMENSIONI
MAGGIORATE**



Cintura di posizionamento:
**DIMENSIONI
MAGGIORATE**

anche taglia
XXL



**AK55
IMBRACATURA
STRETCH
EN361 - EN358**

Imbracatura elasticizzata per massimo comfort completa di cintura di posizionamento.
Punti di ancoraggio: dorsale e sternale
Accessori: doppia regolazione, moschettone, porta telefono, cinghia sottoglutei, fibbia di prolungamento trattenuta dorsale. Tester di caduta.
Taglie: L= regular o XXL= maxi
Imballo: 5 pz.



testate
136 Kg

• Tutte le imbracature Akrobat sono certificate 100 KG in quanto la norma EN361 prevede solo questo tipo di verifica ma in verità sono tutte sottoposte ad un test fino a 136 Kg.

IMBRACATURE

STRETCH
EXCLUSIVE

Akrobat®
by INDUSTRIAL STARTER

Un ulteriore passo in avanti nel processo di sviluppo tecnico di AKROBAT, in linea con le richieste degli utilizzatori più esigenti e attenti alle novità. Nei dettagli illustrati vengono presentati i principali punti di forza oltre ad un insuperabile comfort nell'utilizzo.



Fibbia Automatica: sganciabile anche sotto carico, estremamente facile da utilizzare e regolare con una sola mano ma con doppio comando. Prodotte con acciaio di prima qualità resistente alla corrosione, comode e confortevoli da indossare.



STRETCH: la parte superiore dell'imbracatura è in tessuto elasticizzato esaltando ancor di più l'ergonomia ed il comfort del modello.



ID piastra: la piastra sostiene l'incrocio dorsale della fettuccia, mantenendo il D-ring sempre al suo posto, anche dopo una caduta



Portacellulare



Tester di caduta: indica quando l'imbracatura "ha lavorato", assorbendo una forza tale da consigliarne la sostituzione (potrebbe avere perso una parte della propria efficienza).



Cintura di posizionamento: con rete a maglia imbottita ed in particolare un D-ring laterale, curvato, per un maggior comfort mentre si lavora. La cintura è provvista di una maniglia più grande sul retro per attaccare moschettoni extra oppure accessori



Fasce di sospensione: art. AKIS01 appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta in attesa dei soccorsi, (vedi nelle prossime pagine).



AK350 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361

Punti di ancoraggio: imbracatura con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale imbottito ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO



AK550 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361 - EN358

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e asola per attacco sternale. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale e cintura di posizionamento imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO



AK650 IMBRACATURA EXCLUSIVE EN361- EN358 - EN813

Punti di ancoraggio: imbracatura completa di cintura di posizionamento con anello e prolungamento per attacco dorsale e anelli per attacco sternale. Anello centrale per il passaggio della fune. Due anelli in vita per attacco fune di posizionamento. Parte superiore **elasticizzata**. Fibbie a sgancio rapido
Accessori: Schienale, cintura di posizionamento e cosciali imbottiti ed altri (vedi caratteristiche sopra)
Imballo: 1 pz. (zainetto incluso)



zainetto
INCLUSO





ANTISTATICA



EN 1149-1:2006

**AK22AS
IMBRACATURA
ANTISTATICA
EN361**

Resistenza di superficie dell'imbrago, secondo EN 1149-1-2006 e EN1149 - 5:2008

Il materiale antistatico previene dai rischi di scariche elettrostatiche, pericolose in ambienti ad atmosfera esplosiva.

Punti di ancoraggio: asole per attacco sternale, D-ring dorsale in alluminio

Imballo: 1 pz.

**gilet taglia unica
REGOLABILE**

**testato
136 Kg**

**AK8730
GILET ANTICADUTA
AKROBAT PLUS
EN361**

Costituito dall'Imbracatura AK30 abbinata ad un comodo gilet in cotone multitasche; il D.P.I. mantiene tutte le caratteristiche dell'imbragatura AK30 (vedi pagina precedente).

Taglia: regolabile. Tramite un sistema di cerniere frontali è possibile avere fino a tre diverse regolazioni di vestibilità.

Imballo: 5 pz.



**AK9427
MOSCHETTONE
EN362**

In acciaio con bloccaggio a vite. Apertura 18 mm.

Resistenza 23 KN.

Imballo: 20 pz.



**AK9421
MOSCHETTONE LEGA LEGGERA
EN362**

In lega leggera con bloccaggio automatico per posizionamento.

Apertura 21,5 mm. Resistenza 23 KN.

Imballo: 10 pz.



**AK9422
MOSCHETTONE ALLUMINIO
EN362**

In alluminio con bloccaggio a vite, apertura 22 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 20 pz.



**AK9426
MOSCHETTONE ALLUMINIO
TWIST LOCK
EN362**

In alluminio con bloccaggio automatico a quarto di giro, apertura 21 mm. Resistenza 23 kN

Imballo: 20 pz.



**AK136
GANCIO
EN362**

Gancio in alluminio.

Apertura 60 mm.

Resistenza 23 KN

Imballo: 10 pz.



AK103
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio**.

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 10 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



AK10
CINTURA DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON MOSCHETTONE
EN358

Cintura di posizionamento con 2 anelli laterali.

Imballo: 10 pz.

Note non è un sistema anticaduta, ma esclusivamente un sistema di posizionamento sul lavoro, utilizzando il cordino AK103.



AK103PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
AKROBAT PLUS CON GUAINA E
MOSCHETTONE
EN358

Cordino di posizionamento regolabile con **moschettone autobloccante in alluminio**. Fornito con **guaina antiabrasione**.

Confezionato in blister. Lunghezza 2 metri.

Imballo: 20 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



AK246PR
CORDINO DI POSIZIONAMENTO
REGOLABILE CON MOSCHETTONE
EN 358:1999

Cordino di posizionamento dotato di meccanismo in acciaio inossidabile per una facile regolazione della lunghezza. Lunghezza massima 2 metri. Fornito con guaina anti abrasione e due moschettoni.

Imballo: 20 pz.

Note Da utilizzare con cinture di posizionamento (vedi nota art. AK10)



CONSIGLIATO
primo livello
ponteggi

CORDINO DI TRATTENUTA
EN354

AK9423 1,0 mt - Ø 12 mm

AK9424 1,5 mt - Ø 12 mm

Imballo: 10 pz.



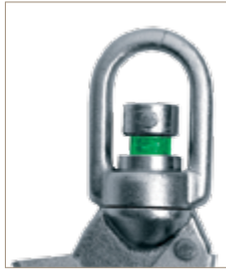
**AK9417
ARROTOLATORE
TESSILE
EN360**

Dispositivo retrattile a nastro con **lunghezza 2,5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico e 2 moschettoni di sicurezza.
Imballo: 5 pz.



**AK9417SW
VERSIONE CON
TESTER DI CADUTA
GIREVOLE
EN360**

Dispositivo retrattile a nastro, **lunghezza 2.5 metri** e dissipatore di energia. Fornito con guscio in materiale plastico, 2 moschettoni di sicurezza e tester di caduta
Imballo: 5 pz.



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.

**AKTESS035
DISPOSITIVO
RETRATTILE TESSILE
EN360**

Dispositivo anticaduta retrattile. Nastro tessile lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza. Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 1,6 kg

**certificato per
persone fino a
140 Kg**

**CONSIGLIATO
in presenza di
pannelli
fotovoltaici**



**AKTESS05
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

Come AKTESS035 ma con nastro tessile 5 metri.
Peso: 3,25 kg

**AKTESS12
DISPOSITIVO RETRATTILE
EN360**

Come AKTESS035 con nastro tessile 12 metri.
Peso: 5,85 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



tutti gli AKBLOCK sono certificati per persone fino a 140 Kg

AKBLOCK035 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 3.5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 2,20 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK05 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 5 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 3,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK10 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 10 metri.
Peso: 4,60 kg

AKBLOCK15 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 15 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 6,40 kg

AKBLOCK20 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 20 metri.
Peso: 6,90 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



AKBLOCK25 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Dispositivo anticaduta retrattile. Cavo in acciaio lunghezza 25 metri. Fornito di moschettone girevole a doppio comando di sicurezza.
Tester d'uso. Cassa in ABS resistente agli urti.
Peso: 12,20 kg

AKBLOCK30 DISPOSITIVO RETRATTILE EN360

Come sopra ma con cavo da 30 metri.
Peso: 12,50 kg



Il moschettone girevole è dotato di tester d'uso. Se compare il colore rosso il dispositivo deve essere revisionato.



**CERTIFICAZIONE
USO ORIZZONTALE**

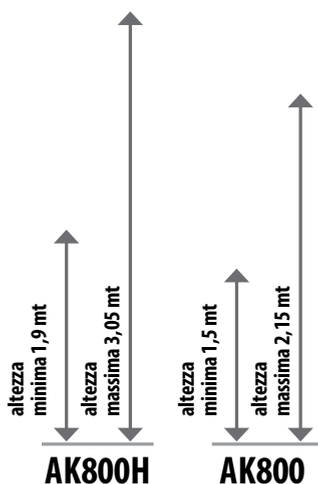
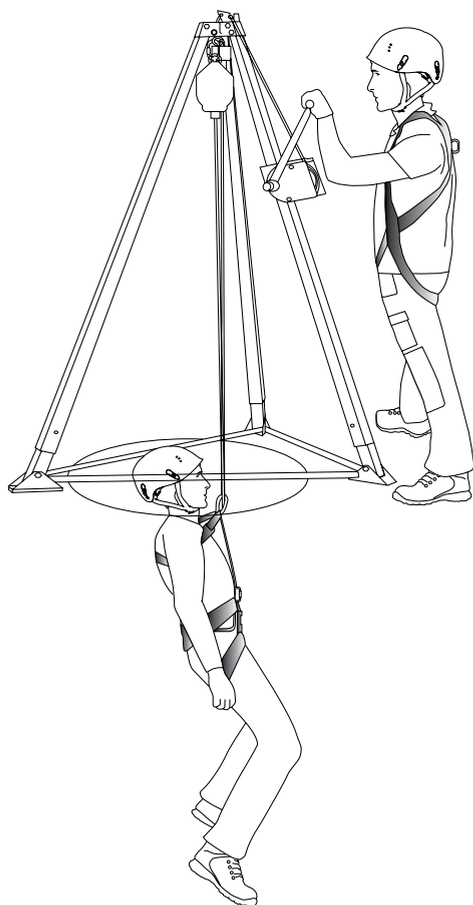
**AKORIZ10
DISPOSITIVO RETRATTILE PER USO ORIZZONTALE
EN 360 - VG11 RFU 11.060**

Dispositivo retrattile con cavo di acciaio galvanizzato lunghezza 10 metri.
Il dispositivo è consigliato per uso orizzontale e soddisfa le nuove richieste di legge in merito al test allo spigolo, alla lunghezza non superiore ai 60 cm per la parte esterna alla cassa dell'arrotolatore ed al divieto di agganciare qualsiasi dispositivo amovibile al terminale dello stesso.

Peso: 4,10 Kg
Imballo: 1 pz.



TREPIEDE E RECUPERATORE



AK800H TREPIEDE EN795 TIPO B

Stesse caratteristiche del treppiede AK800 ma con gambe telescopiche che permettono un'altezza regolabile da 1,9 mt a 3,05 mt. Peso 16,80 Kg.

N.B. = il cod. AK800H non comprende il recuperatore AK801

AK800 TREPIEDE EN795 TIPO B

Treppiede in alluminio con gambe telescopiche che permettono una altezza regolabile da 1,15 mt. a 2,15 mt. Fornito con piastra per fissare il recuperatore AK801 e con la borsa per il trasporto. Peso 12,15 Kg. Resistenza come punto di ancoraggio 12kN. Massimo carico 500 Kg.

N.B.: il cod. AK800 non comprende il recuperatore AK801

AK801 RECUPERATORE PER AK800 EN1496 - CLASSE A

per recuperare una persona di max 125 Kg in ambienti confinati. Deve essere utilizzato con un dispositivo AKBLOCK che funge da anticaduta.

N.B.: il cod. AK801 non comprende il treppiede



AKKITREC30

KIT formato da puleggia, piastra e moschettone. Da utilizzare per fissare AKBLOCK25R al treppiede AK800 o AK800H.



AKBLOCK25R DISPOSITIVO RETRATTILE CON RECUPERATORE EN360:2002 - EN1496:2017 CLASSE B

Attraverso la facile regolazione di una vite di sicurezza, il dispositivo può essere utilizzato come dispositivo di blocco retrattile o come verricello. Fornito di tester d'uso. Peso: 14,10 Kg

N.B. Per utilizzo con Treppiede AK800 o AK800H è necessario il Kit AKKITREC30.





CORDINO CON DISSIPATORE EN355

AK111S Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK112S Lunghezza 2 metri.

Cordino con dissipatore di energia, fornito di un **gancio ed un moschettone**. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



CORDINO CON DISSIPATORE EN355

AK111P Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK112P Lunghezza 2 metri.

Cordino con dissipatore di energia, fornito con un **gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone**. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK398 FUNE ELASTICIZZATA EN355

Fune elasticizzata con dissipatore di energia, fornito di gancio ad apertura 60 mm ed un moschettone. Il vantaggio di questo dissipatore, rispetto agli altri, è il minor ingombro della fune tessile in fase di elastico "rilassato".

Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4 m., con elastico "teso" 2 m. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



GRANCHIO EN355

AK349 Lunghezza 1,5 metri: consentita per imbracature con prolungamento dorsale.

AK351 Lunghezza 2 metri.

Dissipatore di energia con **due ganci ed un moschettone**. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso. Es. manutenzione su braccio di una gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AK371 GRANCHIO CON FUNE ELASTICIZZATA EN355:2002

Dissipatore di energia con fune elasticizzata e due ganci ed un moschettone. Ideale per muoversi mantenendo sempre un punto di ancoraggio fisso.

Es. manutenzione su braccio gru, salita su tralicci, ecc. Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo (o piano di rischio caduta) ci siano almeno 6 metri.

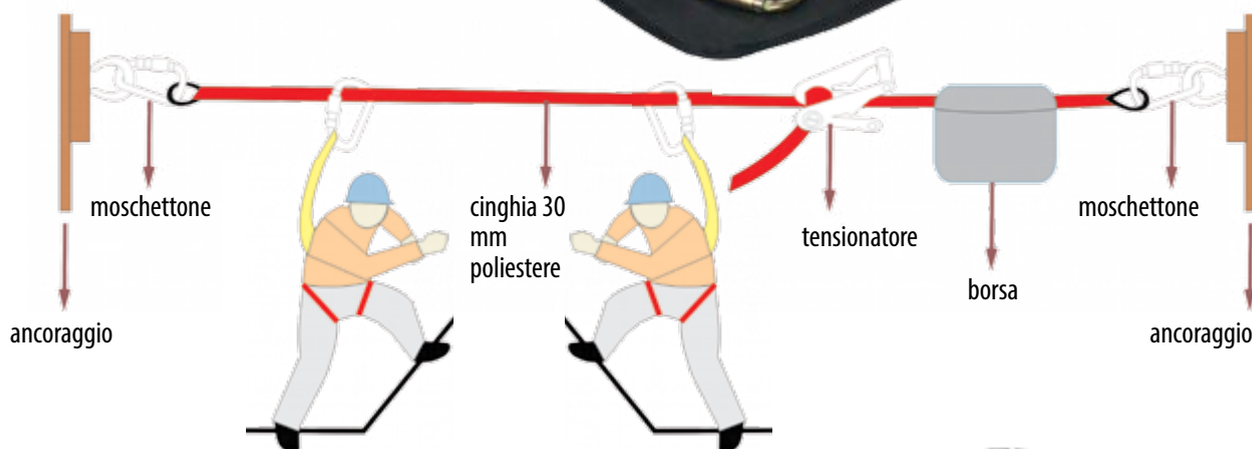
Lunghezza: con elastico "rilassato" 1,4/1,6 metri; con elastico teso 2,0 metri.

Imballo: 10 pz.



AK3000 LINEA DI VITA TEMPORANEA EN795-B

Linea di vita temporanea di lunghezza massima 20 metri, certificata EN 795 B per uso di 2 operatori contemporaneamente. Fornita in una pratica borsa con **due moschettoni di sicurezza inclusi e chiusure finali che non necessitano di fettucce supplementari.** Consigliata per ponteggi, tetti, ecc.
Imballo: 5 pz.



AK2000B DISPOSITIVO SCORREVOLE EN353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole ed **apribile**, con comando di arresto automatico e manuale. Assorbitore di energia e moschettone compresi. **Da utilizzarsi con corde AK9410/20/30.** Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.



FUNI DI SICUREZZA EN353-2

AK9410 lunghezza 10 mt
AK9420 lunghezza 20 mt
AK9430 lunghezza 30 m (su richiesta)



Corda da 16 mm di diametro di lunghezze diverse con test di usura.

Da utilizzarsi con AK2000B. Consigliato per messa in sicurezza di scale e piani inclinati.

Imballi:
AK9410: 10 pz.
AK9420: 10 pz.
AK9430: 5 pz.

NB: la fune è certificata solo se utilizzata con dispositivo scorrevole AK2000B

AK200420 DISPOSITIVO GUIDATO EN 353-2

Dispositivo anticaduta scorrevole non apribile, fornito con 2 moschettoni, dissipatore e fune da 20 metri. Consigliato per scale e piani inclinati.
Imballo: 5 pz.



AK2008AP20 LINEA DI VITA VERTICALE TEMPORANEA CON SISTEMA ANTIPANICO EN 353-2:2002

Fune di 20 metri con dispositivo in acciaio galvanizzato apribile e scorrevole, dotato di un sistema antipanico. Il sistema permette un blocco manuale per utilizzare il sistema stesso anche su piani inclinati.

imballo: 5 pz.





AKSA08
PUNTO ANCORAGGIO SU TRAVI D'ACCIAIO
TIPO T O H
EN795 TIPO B

Punto di ancoraggio in alluminio e ottone, Consigliato ancorarsi a travi in acciaio.
Peso: 1550 gr.



AK802
PUNTO ANCORAGGIO PORTE / FINESTRE
EN795:2012 tipo B

Punto di ancoraggio in alluminio particolarmente resistente e leggero (solo 4,80 kg). Facilmente utilizzabile all'interno delle porte o delle finestre comprimendolo contro i bordi delle stesse aperture. Utilizzabile con porte/finestre dai 60 ai 125 cm di apertura. Utilizzabile da due operatori contemporaneamente.
Imballo: 1 pz.



AKSA09
PUNTO ANCORAGGIO CON TASSELLI
EN795 TIPO A

Punto di ancoraggio in alluminio da fissare con tasselli (non forniti).
Imballo: 5 pz.



AKSA13
PUNTO ANCORAGGIO PER TRAVE D'ACCIAIO RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Punto di ancoraggio passante per travi con spessore non oltre a 40 mm. Il fissaggio deve essere fatto tramite un foro di diametro compreso tra i 21 ed i 30 mm. L'ancoraggio è fornito di indicatore verde che diventa visibile se l'ancoraggio è stato fatto in modo corretto. Resistente fino a 23 KN.
Imballo: 30 pezzi.



AKSA13A
PUNTO ANCORAGGIO PER TRAVE D'ACCIAIO RIUTILIZZABILE
RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Punto di ancoraggio passante per travi con spessore non oltre a 340 mm. Il fissaggio deve essere fatto tramite un foro di diametro compreso tra i 21 ed i 30 mm. L'ancoraggio è fornito di indicatore verde che diventa visibile se l'ancoraggio è stato fatto in modo corretto. Resistente fino a 23 KN.
Imballo: 20 pezzi.



AKSA16
PUNTO ANCORAGGIO PER CALCESTRUZZO RIUTILIZZABILE
EN795:2012

Questo punto di ancoraggio è facilmente installabile tramite un foro di profondità 110 mm; una volta inserito nel foro e ruotato su se stesso il fissaggio è garantito dalle flange che fuoriescono e si fissano al muro. Resistente fino a 12 KN.
Imballo: 50 pezzi.

**AKSA11
PUNTO ANCORAGGIO PER PARAPETTI
EN795 TIPO B**

Punto di ancoraggio per parapetti in acciaio galvanizzato (per protezione alla corrosione), peso 8,60 Kg.



**PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

AK80410 (lunghezza 1 m)

AK80415 (lunghezza 1,5 m)

Punto di ancoraggio con anelli in metallo alle estremità. Certificato con resistenza 15 kN.

Imballo: 10 pz.



**AK80710
PUNTO DI ANCORAGGIO
EN795 TIPO B**

Punto di ancoraggio ad asola. Certificato con resistenza 10 kN, lunghezza 1 m
Imballo: 10 pz.



**AKTL01
CORDINO TRATTIENI
UTENSILI**

(colore 031 arancione fluo).

Il cordino è fornito di un moschettone leggero da attaccare alla cintura ed ha una lunghezza di 85 cm in posizione rilassata e di 135 in massima estensione.

Confezionato in sacchetti da 2 pezzi.

Imballo: 50 sacchetti

Minimo ordinabile: 2 pezzi (1 sacchetto da 2 pezzi).



AKKIT02 KIT POSIZIONAMENTO

Composizione:

- Cintura di posizionamento AK10
- Cordino di posizionamento AK103 con moschettone autobloccante.

Caratteristiche: Il sistema di posizionamento facilita il lavoro in altezza. Non è un sistema anticaduta.

Imballo: 5 pz.



Borse o zaino per creare il tuo KIT.

AK902 BORSA GRANDE

dimensioni cm:
67 larghezza
17 profondità
23 altezza



AK903 BORSA PICCOLA

dimensioni cm:
44 larghezza
18 profondità
23 altezza



AK9400 ZAINO

dimensioni cm:
30 larghezza
14 profondità
37,5 altezza



AKKIT07 KIT ASSORBITORE

Composizione:

- Imbragatura AK003 attacco dorsale e sternale
- Cordino AK303 con dissipatore e due ganci

Caratteristiche: Il KIT costituisce un sistema anticaduta per chi lavora in altezza ed in caso di caduta necessità dell'assorbimento energia.

Verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo (o piano di rischio caduta) ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AKKIT04P KIT PONTEGGI

Composizione:

- Imbracatura AK003 attacco dorsale e sternale
- Cordino AK112P con dissipatore, pinza e moschettone.
- Borsa AK903 per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT, si consiglia S17L)

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per i lavori in altezza, attenzione al tirante d'aria. Si consiglia di verificare che tra il punto di ancoraggio ed il suolo o piano di rischio caduta, ci siano almeno 6 metri.

Imballo: 5 pz.



AKKIT06 KIT SCALE E TETTI

Composizione:

- Imbracatura AK004 con attacco dorsale e cintura di posizionamento.
- Dispositivo scorrevole ed apribile AK2000B.
- Cordino di posizionamento AK103 con moschettone.
- Fune da 10 metri AK9410
- Borsa AK902 per contenere anche un elmetto (non fornito nel KIT).

Caratteristiche: Il KIT ponteggi costituisce un sistema anticaduta ideale per la sicurezza durante la salita e la discesa dalle scale o in presenza di piani inclinati.

Imballo: 5 pz.





AK8100
CAMICE
AKROBAT



AKIS005
SEGGIOLINO
EN 1498
Comodo ed ergonomico seggiolino, provvisto di barra, per ascesa e discesa verticale.



AKIS004
SEDUTA
Comoda seduta da utilizzare agganciata all'attacco sternale dell'imbracatura.



AKIS01
FASCE DI SOSPENSIONE
Applicabili a tutti i tipi di imbracature. Appositamente studiate per alleviare gli effetti negativi di una temporanea sospensione a seguito di una caduta. In caso di necessità, estrarre le due fasce, legarle tra loro e appoggiare i piedi sulla fune di sospensione ottenuta, in attesa dei soccorsi (vedi foto).
Confezione: 1 paio



Estrarre e srotolare le fasce



Collegare le estremità delle fasce



Salire sulle fasce con entrambe i piedi



Attendere i soccorsi

AK4379
CAPPELLINO AKROBAT
Taglia: unica regolabile
Confezione: 10 pz.



AK8180
T-SHIRT AKROBAT
Taglie: M/L e XL/XXL
Confezione: 1 pz.



ESPOSITORE AKROBAT
Modulo ANTICADUTA
Da pavimento, in metallo verniciato, Modulare. (fornito senza articoli)
Vedi specifiche a pag. 221

