

Dispositivi di protezione individuale





Genesi Italia. Be Safe.

Dispositivi di protezione individuale

“Noi siamo il braccio che salva la
vita e protegge i sogni di chi lavora”.



Il **Sistema** Genesi Italia, prodotti inclusi.

Dal contatto alla valutazione del rischio, dal controllo del cantiere e delle misure di prevenzione, alla consulenza tecnica e progettuale, dalla consegna al montaggio in conformità con gli standard, dall'audit, alla formazione, alla consegna delle certificazioni fino ad un continuativo servizio post-vendita.

Genesi Italia è presente in Europa nella fornitura di prodotti e servizi per la sicurezza contro le cadute dall'alto ed in ambienti confinati. Progettare ed implementare soluzioni che proteggono e salvaguardano la vita delle persone ed i loro sogni, attraverso la diffusione della leadership nella salute e nella sicurezza quale cambiamento culturale.

Indice

Chi è Genesis Italia?	6
Dispositivi di protezione individuale	15
Glossario	16
Legenda	19
Imbracature e accessori	20
Cordini	32
Dispositivi retrattili	40
Connettori	46
Caschetti	52
Dispositivi di ancoraggio provvisorio	56
Accesso su fune	66
Soccorso e recupero	74
Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati	78
Accessori	92
Reti anticaduta	96
Indice dei prodotti	102



La più vasta gamma di **soluzioni** sul mercato, con servizi e prodotti.



Video istituzionale



Chi è **Genesis** Italia?

Passione, professionalità ed impegno quotidiano.

Genesis Italia pone la sicurezza al primo posto. Sicurezza intesa come l'insieme di conoscenze teoriche e pratiche con tutti gli strumenti necessari per salvaguardare la vita di un uomo e permettergli di ritornare a casa, alla fine di ogni giornata lavorativa.

In seguito al grande successo ottenuto dopo la sua esperienza decennale in Italia, l'azienda alza l'asticella per intraprendere una nuova sfida con entusiasmo: l'accesso al mercato europeo.

Per affrontare l'approccio ai nuovi mercati con successo, abbiamo creato un nuovo marchio, che ha origine con la nascita della vita, il dono più prezioso per ogni uomo: GENESI Italia. Anche il nostro slogan è evoluto da "Sicuri per Natura " a "Be Safe": un'esortazione per i lavoratori a proteggere, ogni giorno, la loro sicurezza e un monito per tutti i datori di lavoro, per ricordare le loro responsabilità nei confronti dei dipendenti e delle loro famiglie.

Pensando alla sicurezza responsabile, Genesis Italia ha creato un team di professionisti specializzati, con l'obiettivo di sostenere i datori di lavoro unico nel loro processo di valutazione del rischio per quanto riguarda le opere in quota o in spazi ristretti. Analizzando i sistemi di protezione adottati, I consulenti GENESI Italia sono in grado di proporre l'attuazione e l'uso di alcune azioni correttive e preventive al fine di ridurre la probabilità di lesioni. Gli esperti tecnici aiuteranno i lavoratori, mostrando loro tutti i rischi associati ai loro palazzi e la loro formazione, attraverso corsi pratici, utilizzando i dispositivi anticaduta disponibili sul luogo di lavoro.



“Noi siamo il braccio che
salva la vita e **protegge** i
sogni di chi lavora”.



Carta dei Valori

Vision e Mission **Genesis** Italia.

Ispirandosi a valori quali la centralità della vita umana, la passione per l'innovazione e la divulgazione della cultura della sicurezza, Genesis Italia ha una Vision chiara, intrinseca nei suoi dipendenti, per tutte le aree aziendali e ruoli, nei suoi collaboratori, nei suoi servizi e nei suoi prodotti: "Essere il braccio che **salva** la vita e **protegge** i sogni di chi lavora."

La missione di Genesis Italia è:

Progettare e realizzare soluzioni che tutelano la vita delle persone. **Diffondere** la cultura del diritto di lavorare in sicurezza per permettere al lavoratore di tornare a casa ogni giorno sano e salvo.

Genesis Italia crede:

Nell'**affidabilità**, che significa rispondere costantemente agli impegni presi sapendo organizzare e portare a termine il proprio lavoro con puntualità rispettando regole, obiettivi, metodi e processi.

Nel **rispetto**, che significa salvaguardare il patrimonio aziendale e difendere le scelte strategiche, avendo cura delle persone, delle loro idee, esigenze ed anche del loro tempo.

Nella **competenza**, che significa essere costantemente aggiornati, formati e pronti a rispondere alle esigenze dei nostri clienti, in modo rapido ed esaustivo.

Nella **sfida**, che significa fissare obiettivi ambiziosi ed essere lungimiranti. Cercare nuovi traguardi e superare le difficoltà per continuare a crescere.

Nell'**eccellenza**, che significa andare oltre le esigenze del cliente. Cercare il miglioramento per continuare a garantire alti livelli di qualità. Non lasciare nulla al caso.

Nella **comunicazione**, che significa saper ascoltare e porre domande, dare e chiedere riscontro. Saper condividere le informazioni in modo chiaro e sintetico, scegliendo un metodo efficace ed appropriato.



Formati, **salvati**.

FORMAZIONE
GENESI
ITALIA

 **GENESI**
ITALIA

Formazione e Addestramento.

Ogni anno, purtroppo, si contano ancora troppi decessi sui luoghi di lavoro ed una statistica pone l'edilizia al secondo posto con oltre il 22% di decessi. Tra le maggiori cause, ci sono ancora le cadute dall'alto e la "catena della solidarietà" che si crea negli ambienti sospetti di inquinamento o spazi confinati.

Per prevenire ed aiutare a diminuire questi numeri, Genesi Italia attribuisce la massima importanza alla Formazione ed alla cultura della sicurezza nei luoghi di lavoro, perché la conoscenza, sia teorica sia pratica, è il primo passo per salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori. Tra la vasta gamma di servizi che il Sistema Genesi Italia offre, Il Centro di Formazione, ha progettato e strutturato corsi di informazione, formazione ed addestramento, con l'obiettivo di fornire a ciascun target coinvolto le conoscenze pratiche e teoriche necessarie perché possa operare in modo sicuro e soddisfare i requisiti di legge. La Formazione Genesi Italia è strutturata per funzioni e scopo perseguito, per livelli di approfondimento e target di riferimento.

I corsi prevedono esercitazioni personalizzate per supportare i partecipanti (datori di lavoro, dirigenti, supervisori, HSE Manager) affinché diventino, per i diversi contesti ed in relazione alle diverse organizzazioni, esperti nella preparazione della documentazione richiesta in relazione ai rischi, nei lavori in quota e negli ambienti confinati, e dei dispositivi e le attrezzature che fanno parte delle misure di prevenzione e protezione previste all'interno dell'azienda.

I corsi di Addestramento sono stati ideati e strutturati con l'obiettivo di fornire a ciascun target coinvolto le conoscenze pratiche e teoriche necessarie per poter operare in modo sicuro e soddisfare i requisiti di legge. L'addestramento Genesi Italia in considerazione della materia trattata, quale la sicurezza e la vita degli operatori, è rivolto ai diversi utilizzatori, sia nei lavori in quota sia negli ambienti confinati o sospetti di inquinamento, e mira a fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie:

- alla scelta del DPI corretto in funzione dell'attività lavorativa svolta;
- sui sistemi di sicurezza provvisori, tecniche di arrampicata, manovre di recupero;
- per effettuare lavori di accesso su fune;
- sui sistemi di sicurezza provvisori per accedere, anche in progressione, in sicurezza negli spazi confinati o sospetti di inquinamento

With the special collaboration of:



n° 3/34666
n° 3/34668
n° 1/62544



La volontà di realizzare
grandi sogni,
per migliorarsi e porsi
nuovi obiettivi.

Testimonial.

Simone **Moro**



Stiamo parlando di uno dei più grandi alpinisti del mondo. Un uomo che ha scalato i principali 8.000 del mondo e che nel 2009, a Stoccolma, è stato premiato come "Explorer of the Year". Ma soprattutto, un uomo che, qualche anno fa, ha soccorso senza ossigeno e di notte, ad oltre 8.000 metri, sul Lhotse, un alpinista inglese in grave difficoltà. Per questo ha ricevuto il premio David A. Sowles Memorial Award in USA a Salt Lake City, il Trofeo Pierre de Coubertin International Fair Play ed è stato insignito della "Medaglia d'Oro al Valor Civile" dal Presidente della Repubblica.

Tra Simone Moro e Genesi Italia è stato subito feeling. Sentiamo di avere lo stesso approccio alla sfida, intesa come opportunità di miglioramento e come grande incentivo per porsi nuovi obiettivi da raggiungere.

E' nostra intenzione che lo sport e il lavoro fondano le proprie conoscenze per trovare nuove idee e nuove soluzioni da applicare al campo della sicurezza.

"Ognuno ha il suo Everest da scalare, il proprio sogno da realizzare. Per taluni esso rimane un miraggio, una nuvoletta dove idealmente si vorrebbe scappare e salire con uno schiocco di dita. Ci sono invece altri che l'Everest ed i propri sogni li vogliono realizzare mettendosi semplicemente e tenacemente in cammino, mettendo un passo dopo passo. Attraversando anche fiumi in piena, selve oscure, affrontando trappole ed insidie non mollano mai proseguendo rigorosi e determinati nella loro missione.

Questo è ciò che ha permesso a grandi e piccoli uomini di tracciare la loro storia e cambiare a volte anche quella dell'umanità.

Con Genesi mi accomuna proprio questo, la volontà di realizzare grandi sogni sapendo che l'ultima cosa da fare è quella di mollare... mai!"

One of the greatest mountaineers in the world. A man who climbed the foremost 8,000 m and who, in 2009 in Stockholm was named "Explorer of the Year." But, above all, a man who, some years ago, rescued a British mountaineer in serious trouble without oxygen and at night, at over 8,000 metres on Lhotse. For this reason, he received the David A. Sowles Memoria Award in Salt Lake City, USA, the Pierre de Coubertin International Fair Play Trophy and was awarded the "Gold Medal for Civil Valour" by the President of the Republic.

A rapport was quickly established between Simone Moro and Genesi Italia. We feel we have the same approach to challenges, seeing them as an opportunity for improvement and as great incentive for setting new goals to achieve.

It is our desire that the knowledge of sport and work join in the search for new ideas and new solutions to be applied to the safety field.

"Everyone has their own Everest to climb, their own dreams to achieve. For some, it remains a mirage - a cloud where you wish you could run away and climb with a snap of the fingers.

There are others who wish to obtain their Everest and dreams by simply and persistently starting to walk, getting there step by step. Crossing swelling rivers and dark woods, facing traps and snares, never giving up, pursuing rigorously and determined in their mission.

This is what has allowed large and small men to make their own history and sometimes even change the history of humanity.

Genesi and I have this in common the desire to achieve great dreams, knowing that the very last thing you can ever do is to give up!"

Simone Moro



Dispositivi di protezione individuale.



Glossario	16
Legenda	19
Imbracature e accessori	20
Cordini	32
Dispositivi retrattili	40
Connettori	46
Caschetti	52
Dispositivi di ancoraggio provvisorio	56
Accesso su fune	66
Soccorso e recupero	74
Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati	78
Accessori	92
Reti anticaduta	96

Glossario.

dei termini e delle definizioni.

Arresto della caduta:

Azione destinata ad impedire che l'utilizzatore di un sistema individuale per la protezione contro le cadute dall'alto impatti al suolo o contro altri ostacoli presenti nella direttrice di caduta.

Assorbitore di energia:

Elemento o componente di un sistema di arresto della caduta progettato per dissipare l'energia cinetica sviluppata nel corso di una caduta dall'alto.

Caduta frenata (CF):

Spazio percorso dal lavoratore, a partire dal punto in cui il sistema di arresto caduta prende il carico, fino al punto dell'arresto verticale completo, con esclusione delle oscillazioni.

Caduta libera (CL):

Spazio percorso dal lavoratore sotto l'azione della sola gravità, a partire dal punto di inizio caduta, fino al punto in cui il sistema di arresto caduta prende il carico.

Cintura di posizionamento sul lavoro:

Componente che circonda il corpo composto da elementi che, disposti e montati in modo adeguato con un cordino di posizionamento sul lavoro, sostengono l'utilizzatore in altezza durante il lavoro consentendogli di poter lavorare con entrambe le mani libere. Questo componente non è destinato all'arresto delle cadute.

Cintura di trattenuta:

Componente che circonda il corpo composto da elementi che, disposti e montati in modo adeguato con un cordino di trattenuta, limitano il movimento in orizzontale dell'utilizzatore impedendo il raggiungimento di posizioni a rischio di caduta dall'alto durante il lavoro. Questo componente non è destinato all'arresto delle cadute.

Connettore:

Elemento di collegamento o componente di un sistema di arresto caduta o di un sistema a trattenuta.

Cordino:

Elemento di collegamento o componente di un sistema di arresto caduta o a trattenuta. Un cordino può essere costituito da una corda di fibra sintetica, una fune metallica, una cinghia o una catena [UNI EN 363].

Glossario.

dei termini e delle definizioni.

Cordino di posizionamento sul lavoro:

Componente usato per collegare una cintura ad un punto di ancoraggio, o a una struttura, circondandola, costituendo un mezzo di supporto [UNI EN 358]. Questo componente non è destinato all'arresto delle cadute.

Cordino retrattile:

Elemento di collegamento di un dispositivo anticaduta di tipo retrattile. Un cordino retrattile può essere costituito da una fune metallica, una cinghia o una corda di fibra sintetica e può avere una lunghezza maggiore di 2 m [UNI EN 363].

Dispositivo anticaduta di tipo guidato:

Dispositivo anticaduta dotato di funzione autobloccante e sistema di guida. Il dispositivo anticaduta di tipo guidato si muove lungo una linea di ancoraggio, accompagna l'utilizzatore senza necessità di una regolazione manuale durante i cambiamenti di posizione verso l'alto o verso il basso e, in caso di caduta, si blocca automaticamente sulla linea di ancoraggio [UNI EN 363].

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile:

Dispositivo anticaduta dotato di funzione autobloccante e di sistema automatico di tensione e di ritorno del cordino, ovvero del cordino retrattile. Una funzione di dissipazione di energia può essere incorporata nel dispositivo stesso oppure un assorbitore di energia può essere incorporato nel cordino retrattile [UNI EN 363].

Dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto:

Dispositivo atto ad assicurare una persona ad un punto di ancoraggio in modo tale da prevenire o arrestare in condizioni di sicurezza una caduta dall'alto [UNI EN 363].

Effetto pendolo:

Oscillazione di un lavoratore rispetto al suo punto di ancoraggio a seguito di una caduta dall'alto avvenuta disassata rispetto alla retta passante per il punto di ancoraggio e perpendicolare al bordo di caduta.

Freccia d'inflessione:

Massimo spostamento dell'ancoraggio, rispetto alla posizione iniziale, quando è sottoposto ad una forza sviluppata durante una caduta.

Glossario.

dei termini e delle definizioni.

Imbracatura per il corpo:

Supporto per il corpo che ha come scopo principale quello di arrestare la caduta, è componente essenziale di un sistema di arresto caduta. L'imbracatura per il corpo può comprendere cinghie, accessori, fibbie o altri elementi disposti e assemblati opportunamente per sostenere tutto il corpo di una persona e tenerla durante una caduta e dopo l'arresto della caduta [UNI EN 363].

Lavoro in quota:

Attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza maggiore di 2 m rispetto ad un piano stabile.

Tirante d'aria (TA):

Spazio libero in sicurezza, a partire dal punto di caduta del lavoratore, necessario a compensare sia la caduta libera che tutti gli allungamenti/deformazioni del sistema di ancoraggio e del sistema di arresto caduta, senza che il lavoratore urti contro ostacoli durante la caduta e che comprende eventuali margini di sicurezza.

Trattenuta:

Tecnica secondo la quale viene impedito al lavoratore, che indossa un dispositivo di protezione individuale, di raggiungere le zone dove esiste il rischio di caduta dall'alto.

Sistema di salvataggio:

Sistema di protezione individuale dalle cadute con il quale una persona può salvare sé o altri, in maniera tale che sia prevenuta la caduta libera.

Legenda.

Dispositivi di protezione individuale.

	Trattenuta		Conforme alla norma		Diam. apertura connettori
	Anticaduta		Materiale		Connettori
	Posizionamento		Peso		Resistenza
	Sospensione		Lunghezza		Apertura
	Spazi confinati		Lunghezza/Altezza		Chiusura
	Soccorso e recupero		Dimensioni		Luminosità
	Anticaduta Dorsale EN 361		Diametro		Batterie
	Anticaduta Sternale EN361		Taglie disponibili		Velocità di ascesa
	Posizionamento EN358		Omologato Atex		Velocità di discesa
	Sospensione EN813		Resistenza alte temperature		Omologato per il lavoro su spigoli vivi



Imbracature e accessori.

Genesi Italia propone imbracature professionali dotate di cinghie con diverse colorazioni per facilitare la vestizione e regolazioni per adattare facilmente al corpo.

Per scegliere l'imbracatura adatta è necessario considerare diversi fattori come la leggerezza, la praticità, l'eventuale presenza di cosciali, il comfort e, soprattutto, la tipologia di lavoro. Le icone poste accanto ad ogni articolo diversificano i prodotti e indicano i punti d'attacco presenti su ogni imbracatura.



Anticaduta.

Conforme alla norma EN 361. Imbracatura con attacchi anticaduta, ideale per tutti quei tipi di lavori esposti al pericolo di caduta dall'alto. Le imbracature presentano un attacco dorsale e uno sternale, di cui si consiglia l'utilizzo, quando il lavoro lo consente perché, in caso di caduta, essere "attaccati sul davanti" permette tempi di permanenza fino a 20 minuti massimo.



Posizionamento.

Conforme alla norma EN 358. Cintura con attacchi laterali di posizionamento. Attenzione: I punti di posizionamento non sono anticaduta.



Sospensione

Conforme alla norma EN 813. Imbracatura con attacco basso per lavori in sospensione. A questo punto d'ancoraggio si aggancerà l'attrezzatura necessaria a questo tipo di lavoro. Attenzione: L'attacco per i lavori in sospensione non è anticaduta.



Spazi confinati.

In funzione alla tipologia di accesso previsto nello spazio confinato, meglio descritto nella sezione apposita, esistono imbracature ideali per svolgere questa tipologia di lavoro garantendo la massima sicurezza sia in fase di lavoro/discesa sia per un eventuale recupero.

Alcune imbracature presentano la concomitanza di tipi diversi di punti di ancoraggio e quindi con più certificazioni: sarà cura dell'utilizzatore decidere qual è l'imbracatura più adatta al lavoro che svolgerà.

Una volta indossato l'imbraco, per la regolazione si parte dal basso, quindi in successione, gambe, pancia e bretelle. Le cinghie devono aderire il più possibile al corpo.

Prima di ogni attività in quota è bene ricordarsi di svuotare le tasche: in caso di caduta chiavi, cacciaviti e altri oggetti potrebbero diventare possibili lame pronte ad infilzarsi nelle cosce.

DPI - Imbracature.

Art. **SOIT029**

Imbracatura.



Connettore non incluso



EN 361



M-XL. XXL.



1,00 Kg. 1,10 Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Art. **SOIT029HV**

Imbracatura alta visibilità.



Connettore non incluso



EN 361



M-XL. XXL.



1,00 Kg. 1,10 Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



DPI - Imbracature.

Art. **SOIT101**

Imbracatura con cintura di posizionamento.

Fino ad esaurimento scorte.



Connettore non incluso



EN 358. EN 361



Taglia unica



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358

Art. **SOIT047**

Imbracatura con cintura di posizionamento.



Connettore non incluso



EN 358. EN 361



M-XL. XXL.



1,46Kg. 1,60Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358

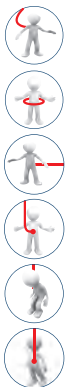


DPI - Imbracature.


Art. **SOIT102**

Imbracatura con cintura di posizionamento.

Fino ad esaurimento scorte.




 EN 358. EN 361.

 M-L. L-XL.

 1,070Kg.

 Anticaduta Dorsale EN361


 Anticaduta Sternale EN361

 Posizionamento EN358


Art. **SOIT034**

Imbracatura per lavori in sospensione.




 EN 358. EN 361. EN 813


 M-XL. XXL.

 1,66Kg. 1,76Kg.

 Anticaduta Dorsale EN361

 Anticaduta Sternale EN361

 Posizionamento EN358

 Sospensione EN813



DPI - Imbracature.

Art. **SOIT103**

Imbracatura.

Fino ad esaurimento scorte.



EN 358. EN 361. EN 813



M-L. L-XL.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358



Sospensione EN813

Art. **PROLIGHT**

Imbracatura ultra light.



Connettore non incluso



EN 361



M (art. HAR001).
XL (art. HAR002).
XXL (art. HAR003).



0,70Kg. 0,72Kg. 0, 78Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



DPI - Imbracature.

Art. **SOIT430**

Imbracatura con giubbotto salvagente.



EN 361, EN 394, EN 996
Solas, AS/NZS 1891



M-XL



1,56Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Art. **SOIT416**

Imbracatura anti trauma.



EN 361. EN 358.



M-XL



1,80Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



DPI - Accessori e imbracature.

Art. **SOIT075**

Imbracatura resistente al calore.



Connettore non incluso



EN 361.
EN 358 P.4.1.5



M-XL. XXL.



1,70Kg. 1,80Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361

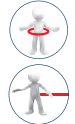


Posizionamento EN358



Art. **SOIT076**

Cintura di posizionamento.



EN 358



M-XL. XXL.



0,47kg. 0,49kg.



Posizionamento EN358



DPI - Imbracature.

Art. **SOIT028**

Imbracatura con ancoraggio per recupero.



EN 361. EN 1497



M-XL. XXL.



1,46kg. 1,60Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Art. **SOIT801**

Imbracatura ATEX.



EN 361. Zona 1 direttiva ATEX 94/9/Ec e standard EN 13463-1:2001 e EN 13463-5:2003



Unica



1,19Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



DPI - Accessori e imbracature.

Art. **VS032HV**

Giubbino con bandelle alta visibilità per imbracature SOIT029 e SOIT047.



 EN 471

 Unica

 800g.

Art. **SOIT035**

Imbottitura per imbracature SOIT029 e SOIT047.



 Unica

Dispositivi di protezione individuale - Imbracature

DPI - Accessori Imbracature.**Art. SOIT009**

Porta attrezzi da polso.

**Art. SOIT010**

Porta attrezzi da cintura.



Carico massimo: 2Kg.



max. 120cm

Art. AY201

Fascia anti trauma.



120cm

Art. SOIT077

Porta attrezzi retrattile.



115mm

DPI - Accessori Imbracature.





Cordini.

I cordini anticaduta connettono l'imbracatura dell'operatore al dispositivo anticaduta o al punto d'ancoraggio. Come per gli altri DPI, per scegliere il prodotto giusto è necessario conoscere le attività che si andranno a svolgere, esistono infatti diversi tipo di cordini: singoli, doppi, a fune, elastici, regolabili e di posizionamento. Tutti i cordini sono dotati di connettori e sono certificati secondo le normative vigenti.

Le differenze sostanziali tra i vari prodotti sono la lunghezza (1 o 2 metri), il materiale di cui sono fabbricati (fune metallica, canapa, corda o tessile, elastico), l'apertura del connettore (da 18 mm sino a 60mm) e per che genere di utilizzo sono certificati.



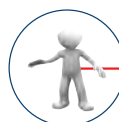
Anticaduta.

Conformi alla norma EN 354 e EN355. Sono cordini dotati di assorbitore d'energia e progettati per l'utilizzo in luoghi esposti al rischio di caduta dall'alto. Alcuni modelli possono essere utilizzati in presenza di alte temperature e altri, vista la loro costituzione, possono essere impiegati su spigoli vivi.



Posizionamento.

Conformi alla norma EN 358. Cordini regolabili da utilizzare esclusivamente per lavori di posizionamento.



Trattenuta.

Conformi alla norma EN 354. Cordini senza assorbitore di energia utilizzabili unicamente come trattenuta, quindi in lavori senza rischio di caduta dall'alto.

DPI - **Cordini.**Art. **SOIT022**

Cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.

Poliamide.
Fall arrest lanyardCordino 2m
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.



2 art. AZ011

Art. **SOIT023**

Doppio cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliamide.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.



3 art. AZ011

Art. **SOIT022B**

Cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliamide.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.

1 art. AZ011
1 art. AZ002AArt. **SOIT023B**

Doppio cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliamide.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.

1 art. AZ011
2 art. AZ002A

DPI - Cordini.

Art. **SOIT030**



Doppio cordino anticaduta




 EN 354. EN 355.

 Poliammide.

 Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

 10,5mm.

 1 art. AZ011
2 art. AZ023



Art. **SOIT025B**



Cordino elastico anticaduta




 EN 354. EN 355.

 Poliammide.

 Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

 10,5mm.

 1 art. AZ011
1 art. AZ023




Art. **SOIT025**



Cordino elastico anticaduta




 EN 354. EN 355.

 Poliammide.

 Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

 10,5mm.

 1 art. AZ011
1 art. AZ002A



Art. **SOIT002**



Doppio cordino elastico anticaduta




 EN 354. EN 355.

 Poliammide.

 Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

 10,5mm.

 1 art. AZ011
2 art. AZ002A



DPI - **Cordini.**Art. **SOIT002B**

Doppio cordino elastico anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliammide.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.

1 art. AZ011
2 art. AZ023Art. **SOIT024**

Cordino anticaduta regolabile per alte temperature.

EN 354. EN 355.
EN 358 P.4.1.5

Poliammide e canapa.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

16mm.

1 art. AZ011
1 art. AZ023Art. **SOIT079**

Doppio cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliammide.

Cordino 90cm.
Assorbitore esteso 70cm.1 art. AZ011
2 art. AZ022Art. **SOIT001**

Doppio cordino per alte temperature.

EN 354. EN 355.
EN 358 P.4.1.5

Poliammide e canapa.

Cordino 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

16mm.

1 art. AZ011
2 art. AZ023

DPI - Cordini.

Art. **SOIT201**

Doppio cordino anticaduta metallico.



CE EN 354. EN 355.

Acciaio.

Cordino 2m.

1 art. AZ002A
2 art. AZ023



Art. **SOIT039**

Cordino di posizionamento.



CE EN 354. EN 358.

Poliammide.

Cordino 80-200cm.

10,5mm.

2 art. AZ011



Art. **SOIT051**

Cordino anticaduta regolabile.



CE EN 354. EN 355.

Poliammide.

Cordino 90cm - 2m.
Assorbitore esteso 1,2m.

10,5mm.

2 art. AZ011



Art. **PROT-2**

Cordino di posizionamento.



CE EN 358.

Poliammide.

Cordino max 2m.

14mm.

2 art. AZ011



Dispositivi di protezione individuale - Cordini

DPI - **Cordini.**

Art. **SOIT802**

Doppio cordino anticaduta ATEX.



EN 354. EN 355. Zona 1 direttiva ATEX 94/9/EC e standard EN 13463-1:2001 e EN 13463-5:2003.



Poliammide



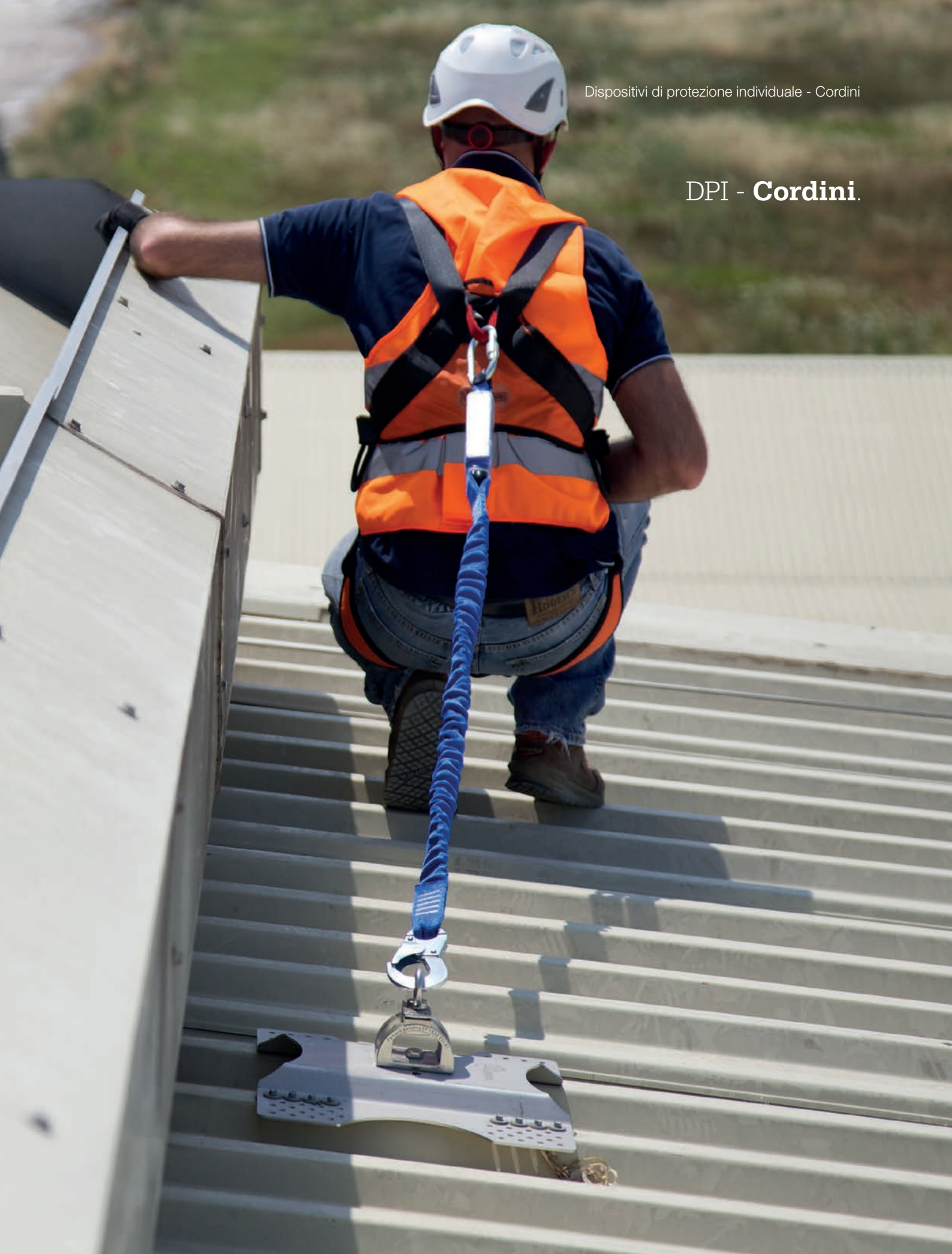
Cordino 1,5m



1 art. AZ011
2 art. AZ023



DPI - **Cordini.**





Dispositivi Retrattili.

I dispositivi retrattili connettono l'operatore al sistema anticaduta consentendogli maggiore spazio di movimento rispetto ai cordini. Proprio per la maggiore lunghezza del cavo, è indispensabile valutare il tipo di attività da svolgere per scegliere il tipo di retrattile e la lunghezza più adatta. I dispositivi retrattili commercializzati da Genesi Italia rispondono a diverse normative che certificano differenti utilizzi:

EN 360. Dispositivi retrattili contro le cadute dall'alto

EN 341. Dispositivi di autosoccorso: in caso di caduta, il prodotto blocca l'operatore e poi lo accompagna a terra ad una velocità controllata. Prima di scegliere un dispositivo retrattile con queste caratteristiche è indispensabile verificare che lo spazio al di sotto della zona di lavoro sia libero da ostacoli e che la lunghezza della fune sia sufficiente a consentire all'operatore di arrivare fino a terra.

EN 1496. Dispositivi retrattili con manovella di soccorso: in caso di caduta l'altro operatore può soccorrere, calando o recuperando dall'alto l'infortunato, agendo sulla manovella del sistema.

I prodotti sono disponibili con funi in acciaio (inox o galvanizzato) oppure cinghie in poliammide a richiamo automatico, per mantenere il cavo sempre ben teso.

In caso di caduta o se la velocità massima di lavoro viene superata (ca. 1,5 m/s) la forza centrifuga fa entrare in funzione il sistema, bloccando il cavo. Il potere frenante necessario all'arresto è fornito da un sistema integrato di frizioni.

DPI - Dispositivi retrattili.

Art. **SOIT080-081-082**



Dispositivo retrattile con cavo galvanizzato.



EN 360



Cavo: Acciaio galvanizzato.
Carter: Materiale plastico.



6m. 10m. 15m.



4mm.



4,10Kg. 4,35Kg. 5,10Kg.



1 art. AZ011
1 art. AZ06I (con indicatore di caduta)



Art. **AZ800**

Cordino per uso orizzontale dispositivi retrattili.



Acciaio galvanizzato.



2m.



5mm.



1,10Kg.



1 art. AZ011

Art. **SOIT017-018**



Dispositivo retrattile con cavo galvanizzato.



EN 360



Cavo: Acciaio galvanizzato.
Carter: Materiale plastico.



20m. 25m.



4mm.



11,25Kg. 11,50Kg.



1 art. AZ011
1 art. AZ0002A



Art. **SOIT036**



Dispositivo retrattile a cinghia.



EN 360



Cinghia: Poliammide.
Carter: Poliuretano termoformato.



2,5m.



1,15Kg.



1 art. AZ011
1 art. AZ002A



DPI - Dispositivi retrattili.

Art. **SOIT048**

Dispositivo retrattile a cinghia.



EN 360



Cinghia: tessile.
Carter: Materiale plastico.



6m.



4.70Kg.



1 art. Az030



Art. **SOIT202**

Dispositivo retrattile a cinghia.



EN 360



Cinghia: tessile.
Carter: Materiale plastico.



7m.



1,80Kg.



Art. **SOIT203**

Dispositivo retrattile con cavo galvanizzato.



EN 360



Cinghie: Alluminio.
Carter: acciaio galvanizzato



12m



5,40Kg.



1 art. AZ011
1 art. AZ002A



Art. **SOIT205**

Dispositivo retrattile doppio.



EN 360



Cinghie: Materiale plastico.
Carter: Materiale plastico



2m cad.



1,90Kg.



DPI - Dispositivi retrattili.

Art. **SOIT417**

Dispositivo retrattile.



EN 360



Cavo: acciaio galvanizzato.
Carter: ABS.



40m



12,5Kg.



Art. **SOIT204**

Dispositivo retrattile con manovella di recupero.



Disponibile anche con sistema di recupero a catena



EN 360. EN 1496 classe B.



Cavo: Acciaio galvanizzato.
Carter: alluminio.



12m. 18m. 24m.



7,00Kg. 11,50Kg. 16,00Kg.



Art. **SOIT083**

Dispositivo retrattile con manovella di recupero.



EN 360. EN 1496 classe B.



Cavo: acciaio galvanizzato.
Carter: alluminio.



25m.



4.8mm.



15,00Kg.



DPI - Dispositivi retrattili.

Art. **SOIT207**

Dispositivo retrattile con discensore integrato.



EN 341



Cavo: Acciaio galvanizzato.
Carter: alluminio.



18m. 30m.



12,50Kg.
17,00Kg.



Art. **SOIT803**

Dispositivo retrattile ATEX.



EN 360. Zona 1 direttiva ATEX 94/9/EC e standard
EN 13463-1:2001 e EN 13463-5:2003.



Cavo: acciaio galvanizzato
Carter: polimero



15m.



4,5mm.



6,80Kg.



1 art. AZ011
1 art. AZ060 (con indicatore di caduta)





Connettori.

I connettori, si utilizzano come collegamento tra i diversi elementi di un sistema di arresto caduta. Per il corretto utilizzo è bene tenere in considerazione la tenuta sull'asse maggiore impressa sul corpo di ogni connettore e verificare sempre la corretta chiusura, per evitare aperture accidentali durante l'utilizzo.

Il materiale usato per la fabbricazione del connettore può essere diverso: acciaio galvanizzato, inox o alluminio.

I prodotti in acciaio sono particolarmente indicati per ambienti estremi (ad esempio per utilizzi sempre all'aria aperta e grandi sollecitazioni), mentre l'alluminio è da preferire quando il peso è un fattore determinante per gli interventi (ad esempio operazioni di soccorso, accesso su fune...)

Si può inoltre scegliere, anche in base alla frequenza di utilizzo, tra diverse tipologie di apertura/chiusura: i sistemi automatici sono più adatti per frequenti utilizzi, mentre quelli a vite per utilizzi poco frequenti (tipo la connessione tra cordino ed imbracatura).

DPI - **Connettori.**Art. **AZ011**

Connettore ad anello.





-  EN 362
-  A vite.
-  A vite.
-  Diam. apertura 18mm
-  Acciaio zincato.
-  180g.
-  108x60mm.
-  20kN.

Art. **AZ023**

Connettore a gancio.



-  EN 362
-  Gancio.
-  Automatica.
-  Diam apertura 60mm
-  Alluminio.
-  460g.
-  240x132mm.
-  20kN.

DPI - Connettori.

Art. **AZ017T**

Connettore in acciaio zincato.



- CE EN 362
- Triact lock.
- Automatica.
- Diam apertura 25mm
- Acciaio zincato.
- 200g.
- 113x71mm.
- 20kN.

Art. **AZ012T**

Connettore in alluminio.



- CE EN 362
- Twist lock.
- Automatica.
- Diam apertura 20mm
- Alluminio.
- 90g.
- 111x64mm.
- 20kN.

DPI - Connettori.

Art. **SOIT502**

Connettore ad alta resistenza.
High resistance connector.



-  EN 362. EN 12275.
-  A vite.
-  A vite.
-  Diam apertura 19mm
-  Acciaio zincato.
-  178g.
-  110x63mm.
-  50kN.

Art. **AZ200 02**

Pinza d'ancoraggio.
Anchoring gripper.



-  EN 362
-  Pinza.
-  Automatica.
-  Apertura 112x373mm
-  Acciaio inox.
-  300g.
-  373 x 115 x ø6mm.
-  20kN.

DPI - Connettori.





Caschetti.

I caschi di protezione per il capo sono richiesti in quasi ogni ambiente di lavoro soggetto al pericolo di caduta di oggetti oppure al rischio di caduta dall'alto. Correttamente indossato, un elmetto fornisce due principali tipi di protezione: il guscio rigido resiste alle penetrazioni di oggetti taglienti e il suo sistema di sospensione riduce le conseguenze di un colpo alla testa localizzato, distribuendo la forza su un'area più ampia.

I sottogola sono progettati per diminuire il rischio di perdere il casco in caso di urto durante la caduta e devono essere dotati di un dispositivo di sgancio automatico di sicurezza per forze superiori a 25Kg.

Anche con la cura adeguata e senza impatti dannosi, un elmetto deve essere sostituito ogni 5 anni in uso.

DPI - Caschetti.

Art. **GRW**


Casco in ABS.
ABS helmet.



Colori disponibili:

- Giallo
- Blu
- Rosso
- Bianco

 EN 397.

 Calotta esterna: ABS.
Calotta interna: poliammide.

 355g.

 Regolabile dalla 53 alla 63.



DPI - Caschetti.

Art. **PLASMA**


Casco in polipropilene.



Colori disponibili:

- Giallo
- Blu
- Rosso
- Bianco

 EN 397.

 Calotta esterna: polipropilene.
Calotta interna: polietilene.

 380g.

 Regolabile dalla 51 alla 62.



ACCESSORI

Casco Plasma.



Visiera fumé.



Visiera trasparente.



Cuffia inverno.



Ricambio imbottitura.



Sacca trasporto.



Dispositivi di **ancoraggio provvisorio.**

Punti e linee di ancoraggio conformi alla EN 795, di tipo B e di tipo E.

Per garantire ancoraggi sicuri di operatori dotati degli adeguati DPI per lavori in quota temporanei (installazioni di componenti ed elementi di un sistema anticaduta) oppure laddove non è possibile installare dispositivi di ancoraggio permanente, sono disponibili diverse soluzioni di ancoraggio provvisorio sia di tipo puntuale sia lineare.

I punti di ancoraggio provvisori di tipo B a cinghia, garantiscono l'ergonomia necessaria per lavori in quota che comportano brevi spostamenti dell'operatore, mentre le linee di ancoraggio provvisorie di tipo B, costruite in materiale tessile, consentono una maggiore libertà di movimento al lavoratore.

I dispositivi di ancoraggio di tipo E, dotati di un punto di ancoraggio, sono disponibili con sacche in neoprene riempite di acqua oppure con blocchi in calcestruzzo uniti da bracci in alluminio e viteria in acciaio inox.

Tutti i dispositivi di ancoraggio provvisori sono conformi alla norma tecnica EN 795, in quanto DPI di 3^a categoria, e sono marcati CE ai sensi della direttiva 89/686/CEE (D.Lgs. 475/1992).

Il ricorso ai dispositivi di ancoraggio temporaneo comporta la progettazione di un adeguato sistema anticaduta che consideri i tiranti d'aria, gli effetti pendolo ed eventuali fattori di caduta.

DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **SOIT056**

Linea vita temporanea a cinghia.



Omologata da
1 a 3 operatori

Resistenza < 3000daN.

-  EN 795 tipo B.
-  Da 2 a 20m.
-  Poliestere.
-  2 art. AZ060
-  5,40Kg.



Art. **SOIT402**

Linea vita temporanea a cinghia.



Omologata per 2 operatori

Resistenza 40kN.

-  EN 795 tipo B.
-  Da 2 a 20m.
-  Poliestere.
-  2 art. SOIT502
-  1,30Kg.






Art. **SOIT095**

Dispositivo di ancoraggio portatile per SOIT056.



Completo di sacca di
trasporto e fissaggio.

Utilizzabile solo con linee
vita temporanee SOIT056

-  EN 795 tipo B.
-  Alluminio.
-  14,00Kg.

Art. **SOIT403**

Linea vita temporanea su fune.



Omologata per 4 operatori

Resistenza 49,50kN.

-  EN 795 classe B.
-  Fino a 25m.
-  Poliestere.
-  2 art. SOIT502
-  1,60Kg.



DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **SOIT404**

Supporto per SOIT402 e SOIT403.

Utilizzabile solo con linee vita temporanee SOIT402 e SOIT403.



EN 795 tipo B



Alluminio verniciato a polvere.



9,50Kg.



Art. **SOIT060 - SOIT007**

Punto d'ancoraggio per infissi.



EN 795 tipo B.



Da 30 a 121,7cm.
Da 35 a 124cm.



145x12.2x10cm
141,5x15x10cm



Alluminio (SOIT060)
Acciaio zincato (SOIT007).



3,20Kg.
6,90Kg.



SOIT060 fornito con sacca di trasporto



Art. **SOIT418**

Linea vita temporanea con funzione di recupero.



EN 795 tipo B.



24m.



Acciaio.



27,50Kg.



Art. **SOIT032-SOIT040-SOIT004**

Dispositivo anticaduta di tipo guidato.



EN 353-2



Poliammide.



5m (SOIT032).
20m (SOIT040).
50m (SOIT004)



ø 12mm







DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **AZ420**

Cavo di collegamento.







-  EN 354. EN 795 tipo B
-  Acciaio galvanizzato
-  1m. 3m.
-  1 art. AZ011

Art. **AZ700**

Cinghia di collegamento con connettore.






-  EN 795 tipo B.
-  Poliammide e poliestere.
-  90cm.
-  1 art. AZ011

Art. **SOIT011**

Cinghia ad anello.







-  EN 354. EN 795 tipo B.
-  Fettuccia tessile.
-  30cm. 150cm.

Art. **SOIT069**

Carrello d'ancoraggio per travi metalliche.



Omologato per 1 operatore.

-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio galvanizzato verniciato.
-  Da 65 a 120mm.
-  5,20Kg.



DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **SOIT070**

Pinza d'ancoraggio per travi metalliche.



Omologato per 1 operatore.



EN 795 tipo B.



Acciaio galvanizzato verniciato.



Da 75 a 210mm.



4,00kg.



Art. **SOIT407 - SOIT408 - SOIT409**

Punti d'ancoraggio per container.



EN 795 tipo B.



Corpo: Alluminio.
Testa: acciaio inox.



2,50Kg.



Art. **AT250**

Punto d'ancoraggio per travi metalliche.



EN 795 tipo B.



Alluminio.



Da 9,5 a 40cm.



1,37Kg.



Art. **SOIT410**

Sacca di trasporto per punti d'ancoraggio.

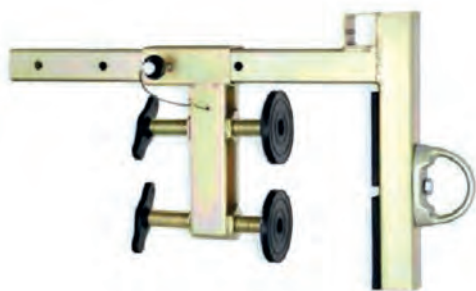


PVC.

DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **SOIT804**

Punto d'ancoraggio temporaneo.



Carico di rottura: 25kN



EN 795 tipo B.



Acciaio zincato.



9,60Kg.



Art. **SOIT406**

Punto d'ancoraggio a corpo morto ad acqua.



Disponibile anche con cinghie per sollevamento in quota.



EN 795 tipo E.



Neoprene rinforzato con nylon resistente al fuoco



Vuoto: 8Kg. Riempito d'acqua: 438Kg.



Art. **VACM**

Corpo morto in alluminio con contrappesi in cemento e plastica



EN 795 tipo E.



Blocchi: CLS
Croce di fissaggio: alluminio



300Kg



235x235x15cm



DPI - Dispositivi di ancoraggio provvisorio.

Art. **PARAPETTO A RETE**

Parapetto temporaneo a rete.



EN 13374:2004. EN 1263-1.



Polipropilene.



Fino a 6m.



Art. **SOIT096-SOIT097**

Scala tessile a gradini sfalsati.



Gradini: alluminio
Montanti: EPDM



3m (SOIT096).
5m (SOIT097).



Accesso su **fune.**

Per affrontare in sicurezza i lavori di accesso su fune è innanzitutto necessario aver affrontato l'opportuna formazione ed individuare la tipologia di lavori da eseguire, per capire se utilizzare prodotti per l'ascesa o la discesa. Genesi Italia propone sul mercato strumenti utili e necessari per affrontare i lavori di accesso su fune, tutti prodotti in Italia e certificati, da abbinare alla corretta imbracatura e ad eventuali punti d'ancoraggio.

Dispositivi di protezione individuale - Accesso su fune

DPI - Accesso su fune.

Art. **SOIT503**

Discensore auto frenante SPARROW.



Adatto all'uso su corde statiche o semi statiche EN 1891 TIPO A
 \varnothing 10,5 ÷ 11mm.



EN 12841:2006-C. EN 341:2011-2A.



80g.



Art. **SOIT505**

Dispositivo di arresto caduta rimovibile EASY MOVE KIT.



EN 12841 A. EN 353-2:2002.



Alluminio.



350g.



Art. **SOIT504**

Carrucola bloccante ultraleggera ROLLNROCK.



Adatto all'uso su corde EN 892 e EN 1981 \varnothing 8÷13 mm .



EN 12278:2007. EN 567:1999.



80g.



Art. **SOIT506**

Maniglie di risalita su corda QUICK UP.

Sinistra Destra



Adatte all'uso su funi EN 567:1997 - 8 ÷ 13 mm e EN 12841:2006-B - 10 ÷ 13 mm.



Alluminio verniciato.



215g.



DPI - Accesso su fune.

Art. **SOIT507**

Bloccante ventrale per risalita su corda CHEST ASCENDER.



Adatto all'uso su funi EN 567:1997 e EN 12841:2006-B - 8 ÷ 13mm.



Lega leggera.



140g.



Art. **SOIT509**

Carrucola con flange fisse FIX SIMPLE.



Adatto all'uso con funi ≤13mm



EN 12278:2007.



Lega leggera anodizzata.



104g.



Art. **SOIT508**

Carrucola con flange mobili MOBILE SINGLE.



Adatto all'uso su funi EN 567:1997 e EN 12841:2006-B - 8 ÷ 13mm.



EN 12278:2007.



Lega leggera.



200g.



Art. **SOIT510**

Girello in lega leggera TWISTER.



EN 354:2010



Lega leggera.



80g.



Dispositivi di protezione individuale - Accesso su fune

DPI - **Accesso su fune.**Art. **SOIT511**

Protezione in PVC per corda ROPE SHIELD.



PVC.



70cm.



75g.

Art. **SOIT512/7**

Maglia rapida Q LINK.

EN 362:2004-Q.
EN 12275:1998-Q.

Acciaio zincato.



Diam apertura 10mm



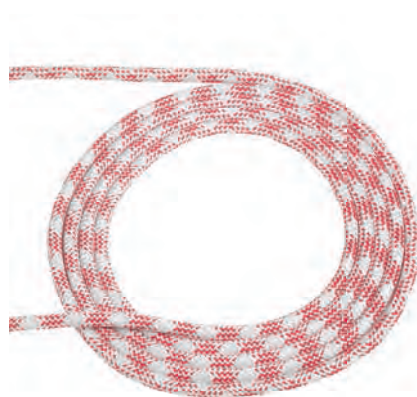
56x73mm.



88g.

Art. **SOIT513**

Corda statica WORKSMAN.



EN 1891:1998-A.



11,1mm.



77,9g/m.

Art. **SOIT514**

Lampada frontale multifunzione LUMEX PRO.



185g.



185 Lm/16hrs.



3x1,5V



DPI - Accesso su fune.

Art. **SOIT515**

Lampada frontale ultraleggera LUMEX.



49g.



85Lm/2hrs.



1x1,5V

Art. **SOIT516**

Piastra multi-ancoraggio CHEESE PLATE.



EN 12275:1998



Alluminio forgiato a caldo.



160g.



Art. **GLOVES**

Guanti da lavoro GLOVES.



Pelle.



A richiesta dalla S alla XXL.

Art. **ROPECLIMBER**

Seggiolino motorizzato.

Paranco multifunzione a batteria per l'utilizzo su corde tessili. Adatto ad operazioni in corda doppia, al recupero, all'accesso sospeso, con impianti di sollevamento temporaneo e permanente (per persone e materiali).



Capacità di lavoro: 300Kg



EN1808



3 m/min.

Dispositivi di protezione individuale - Accesso su fune

DPI - **Accesso su fune.**

Art. **SOIT043**

Seggiolino rigido.



53x27cm.

Art. **SOIT042**

Seggiolino morbido.



53x19cm.

DPI - **Accesso su fune.**

Art. **SOIT518**

Sacca professionale per DPI.



Capacità 70l.



VALMEX (nylon rivestito in vinile).



2,7Kg.





Soccorso e recupero.

In questa sezione, importante per i lavori in quota, abbiamo accostato ai dispositivi che già commercializzavamo dei nuovi prodotti che, oltre ad ampliare la gamma, vanno a completare l'offerta per il recupero di un eventuale infortunato.

Art. **SOIT519**

Kit di soccorso SPARROW RESCUE KIT.



EN 341:2011-2A.



Sacca: PVC.



11mm. (EN 1891)



30m. 50m. 100m



Art. **SOIT027 - SOIT041 - SOIT005**

Sistema di recupero discendente.



EN 341 Classe C.



11mm.



20m. (SOIT027)
30m. (SOIT041)
50m (SOIT005)



Dispositivi di protezione individuale - Soccorso e recupero

DPI - Soccorso e recupero.

Art. **SOIT303**

Dispositivo di soccorso.



EN 341 Classe A.
EN 1496.



9mm.



25m. 50m.
75m. 100m.



3 m/min.



0.8 m/s.



Art. **SOIT302**

Disp. di soccorso con funzione di sollevamento.



EN 341 Classe A.
EN 1496.



9mm.



25m. 50m.
75m. 100m.



3 m/min.



0.8 m/s.



Art. **SOIT304**

Sistema di evacuazione.



EN 341 Tipo A.



9mm.



25m. 50m.
75m. 100m



0.8 m/s.



Art. **SOIT306**

Discensore con funzione di sollevamento.



EN 341 Tipo A.



9mm.



25m. 50m.
75m. 100m



0.7 m/s.



DPI - Soccorso e recupero.

Art. **SOIT098** Barella.



Portata 278Kg



Polietilene alta densità.



216x62x18.5cm.



13.50Kg

Art. **SOIT098**

Set barella pieghevole con cinghie.



Il set include:

- sacca di trasporto
 - cinghie per il trasporto orizzontale
 - fune da 10.5mm per il trasporto verticale
 - 4 maniglie supplementari
 - connettore AZ018
- Portata 500Kg



PVC + PS



243,5x92cm.



6.26Kg

Art. **SOIT021**

Triangolo di salvataggio.



EN 1498.



131X97cm.

Art. **SOIT602**

Cinghia di sollevamento per barella.



Temperatura di utilizzo da -20° a +60°C.
Umidità: da 5 a 86%.



Per maggiori approfondimenti consulta il nostro catalogo Spazi Confinati.

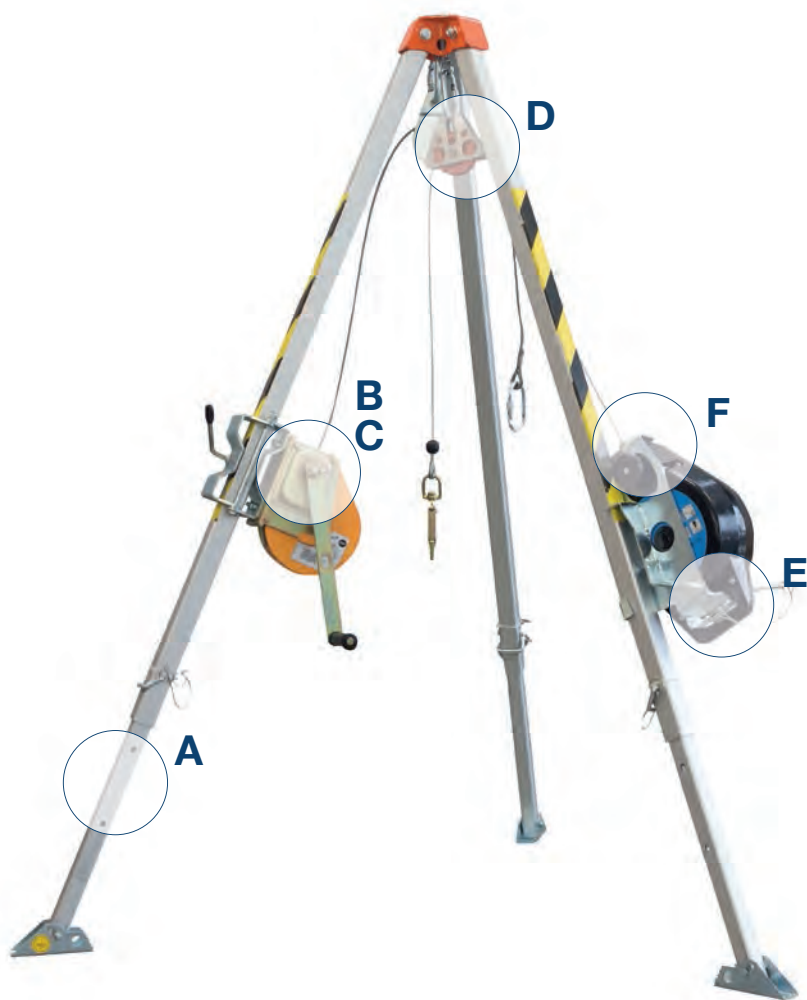
Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati.

Anche l'ingresso in ambienti confinati richiede l'utilizzo di dispositivi contro le cadute dall'alto che consentono ai lavoratori di accedere al luogo di lavoro eliminando i rischi connessi al pericolo di caduta.

I dispositivi, supporti a mensola o tripodi, possono essere equipaggiati con sistemi anticaduta retrattili, argani per la movimentazione dei materiali e sistemi di recupero per soccorrere gli operatori in caso di necessità. Grazie alle diverse basi disponibili per i supporti a mensola oppure alle rotelle poste sotto i tripodi, è possibile spostare i dispositivi da un accesso all'altro con relativa facilità.

Tutti i sistemi anticaduta per spazi confinati sono in acciaio inox o alluminio e certificati secondo la norma EN 795 tipo B.





DPI - Attrezzatura speciale.



A Art. **SOIT037**

Tripode.







-  EN 795 tipo B.
-  Alluminio.
-  H: 147-230cm.
Diam: 140 -213cm.
-  17,30Kg.

B Art. **SOIT006**

Dispositivo di recupero.



Tenuta: 140Kg.

-  EN 1496 Classe B.
-  Cavo: acciaio galvanizzato.
-  25m.
-  13Kg.

DPI - Attrezzatura speciale.

Art. **SOIT006M**

Argano per materiali.
Materials winch



Carico massimo: 500Kg.



Cavo: acciaio galvanizzato.



25m.



13Kg.

Art. **SOIT089**

Puleggia.
Pulley.



Acciaio galvanizzato e poliammide.



133x56x128mm.



450g.

Art. **SOIT083**

Dispositivo anticaduta retrattile con
manovella di recupero.



EN 360. EN 1496 classe B.



4.8mm.



25m.



15g.

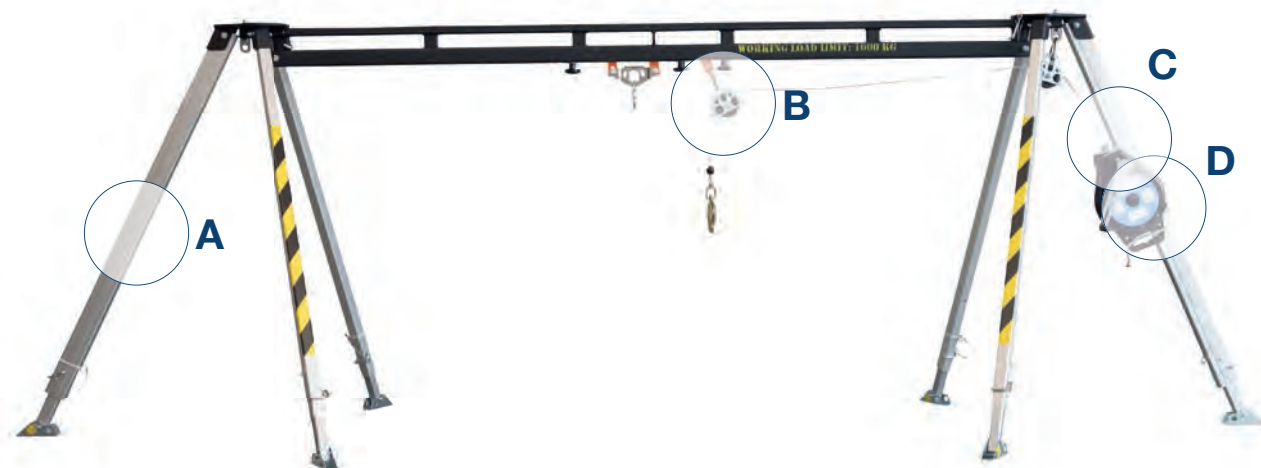
Art. **SOIT090**

Adattatore per SOIT083.



Acciaio galvanizzato

DPI - **Attrezzatura speciale.**



A Art. **SOIT088-2**

Tripode per 2 persone con binario.



Tenuta: 1000Kg.



EN 795:2012 tipo B.
TS 16415:2012



Alluminio.



H: 139 - 223cm.
Diam: 150 - 223cm.
L: 464-537cm.



86Kg.

B Art. **SOIT089**

Puleggia.



Acciaio galvanizzato e poliammide.



133x56x128mm.



450g.

DPI - Attrezzatura speciale.

Art. **SOIT083**

Dispositivo anticaduta retrattile con manovella di recupero.



- CE EN 360. EN 1496 classe B.
- Ø 4.8mm.
- 25m.
- 15Kg.

Art. **SOIT091**

Adattatore per SOIT083 e SOIT088.



- Acciaio galvanizzato.

Art. **SOIT059**

Dispositivo di recupero.



Tenuta: 200Kg.

- CE EN 1496 classe B.
- Cavo: acciaio galvanizzato.
- 50m.
- 26Kg.

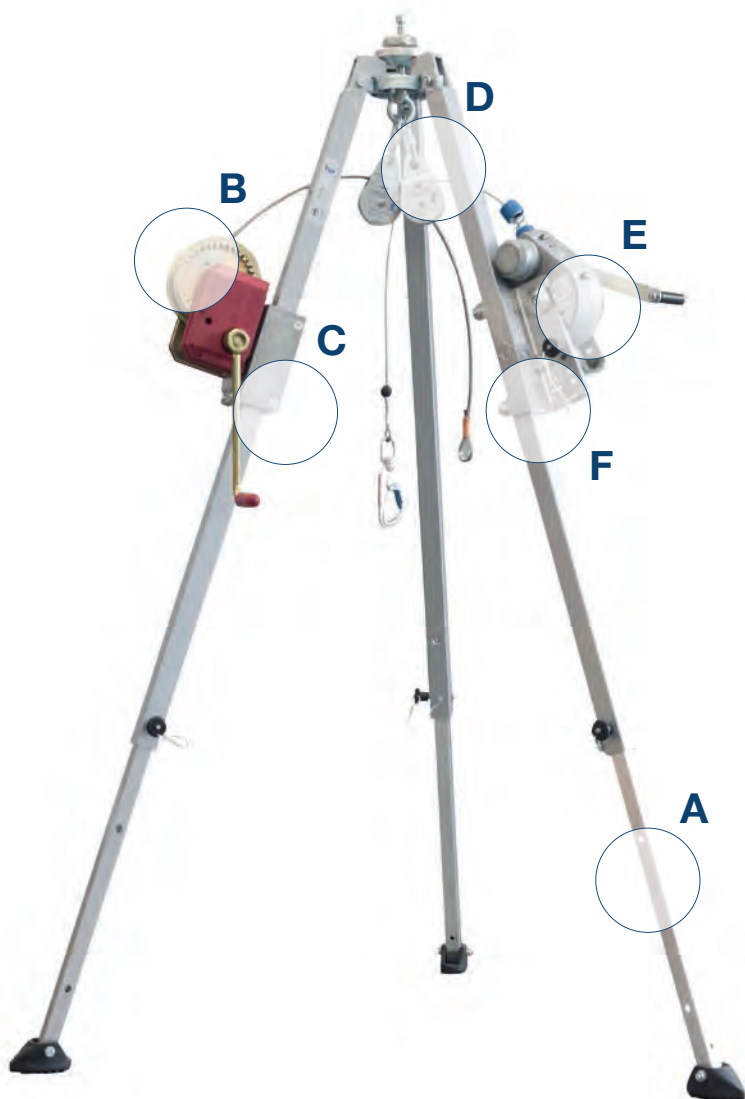
Art. **SOIT059M**

Argano per materiali.



Carico massimo: 1000Kg.





- Cavo: acciaio galvanizzato.
- 50m.
- 26Kg.

DPI - **Attrezzatura speciale.****A** Art. **SOIT215**

Tripode per 2 persone.



Omologato per 2 operatori.





-  EN 795 tipo B.
-  Alluminio con verniciatura anticorrosione.
-  Altezza da 154 a 246cm.
Diametro da 106 a 187cm.
-  19Kg.

A Art. **SOIT206**

Tripode con ruote in gomma.



Omologato per 2 operatori.

-  EN 795 tipo B.
-  Alluminio con verniciatura anticorrosione.
-  Altezza da 133 a 198cm.
Diametro da 99 a 155cm.
-  24Kg.

DPI - Attrezzatura speciale.

B Art. **SOIT211**

Verricello per materiali.



Carico massimo: 250Kg.



Cavo: acciaio zincato.



20m.



7Kg.

C Art. **SOIT212TR**

Attacco per verricello per materiali SOIT211.



Alluminio.



1Kg.

D Art. **SOIT214**

Puleggia.



Acciaio inox.



1,1Kg.

E Art. **SOIT204**

Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero.



EN 360. EN 1496 classe B.



5mm.



12m. 18m. 24m.



7Kg. 11,5Kg. 16Kg.

F Art. **SOIT213TR**

Attacco dispositivo retrattile SOIT204.

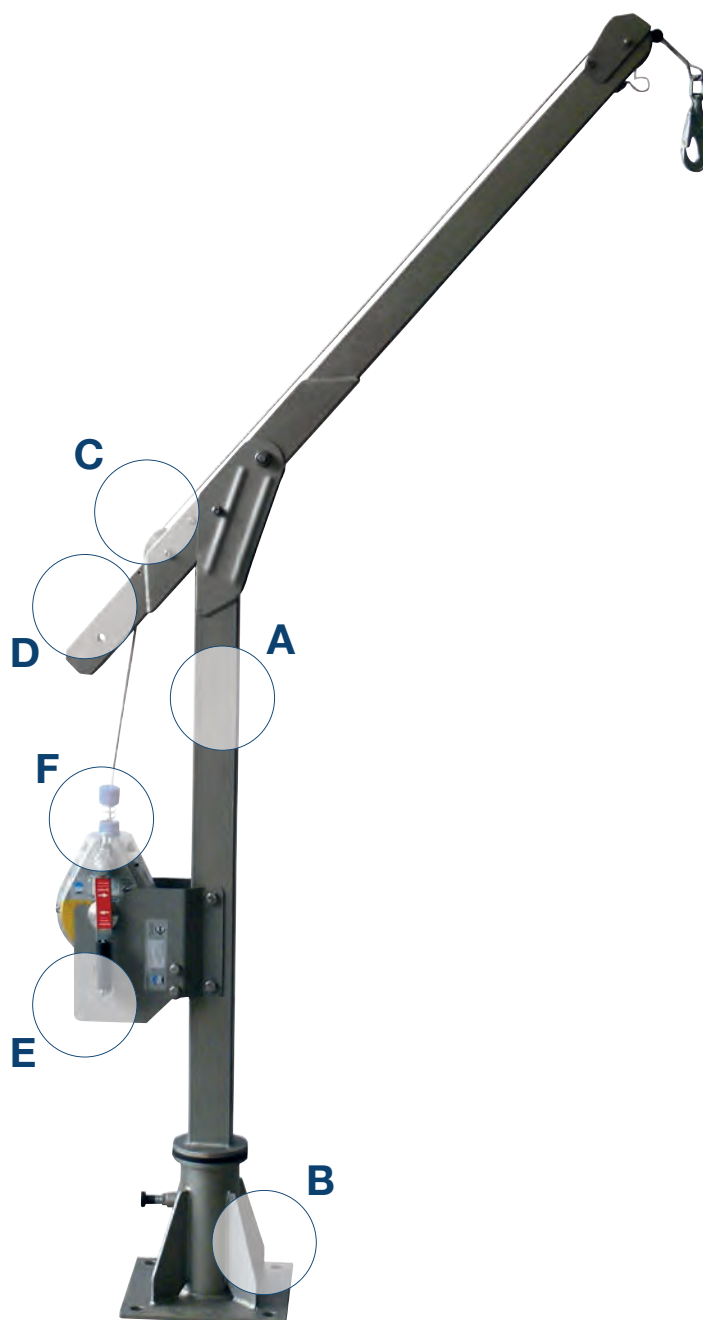


Alluminio.



1,8Kg.

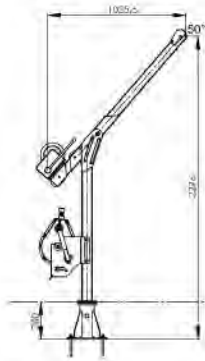
DPI - **Attrezzatura speciale.**






DPI - Attrezzatura speciale.

A Art. **SOIT208-1**

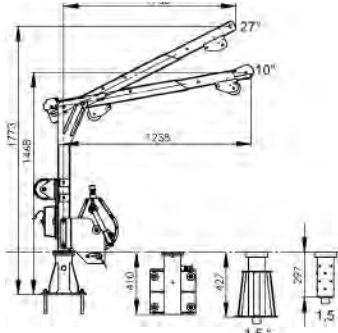
Dispositivo di ancoraggio.






-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  36Kg.

A Art. **SOIT208-2**

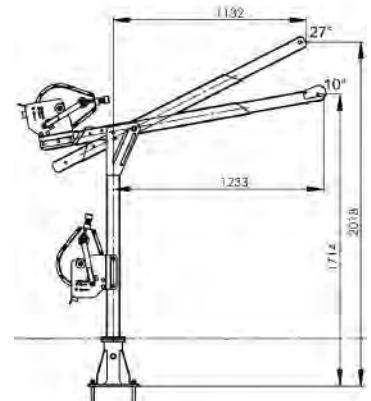
Dispositivo di ancoraggio.






-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  39Kg.

A Art. **SOIT208-3**

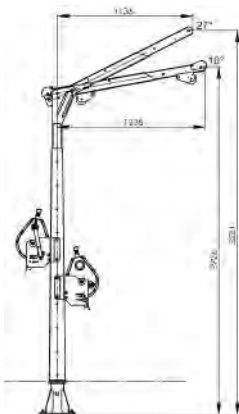
Dispositivo di ancoraggio.






-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  42Kg.

A Art. **SOIT208-4**

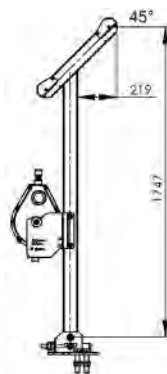
Dispositivo di ancoraggio






-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  92Kg.

A Art. **SOIT208-M**

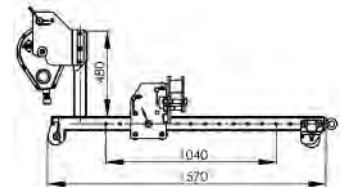
Dispositivo di ancoraggio.






-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  37Kg.

A Art. **SOIT208-MW**

Dispositivo di ancoraggio.



-  EN 795 tipo B.
-  Acciaio inox.
-  42Kg.

Dispositivi di protezione individuale - Attrezzatura speciale

DPI - **Attrezzatura speciale.**

B Art. **SOIT209**

Supporto a pavimento per SOIT208.



Acciaio inox.



12Kg.

B Art. **SOIT210**

Supporto a parete per SOIT208.



Acciaio inox.



12Kg.

B Art. **SOIT216**

Supporto ad incasso per CLS fresco.



Acciaio inox.



12Kg.

B Art. **SOIT217**

Supporto ad incasso per CLS.



Acciaio inox.



4,60Kg.

C Art. **SOIT211**

Verricello per materiali.



Tenuta 250Kg.



Cavo: acciaio zincato.



20m.



7Kg.

DPI - **Attrezzatura speciale.**

D Art. **SOIT212**

Attacco per verricello.



Acciaio inox.



1Kg.

E Art. **SOIT204**

Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero.



EN 360. EN 1496 classe B.



5mm.



12m. 18m. 24m.



7Kg. 11,5Kg. 16Kg.

F Art. **SOIT213**

Attacco dispositivo retrattile per SOIT204.



Acciaio inox.



2,5Kg.

Dispositivi di protezione individuale - Attrezzatura speciale

DPI - Attrezzatura speciale.

Art. **SOIT420**



Paranco per calata.



Peso max. utilizzatore: 150Kg.



EN 341 tipo A



Testa: alluminio.
Fune: poliestere.



9mm.



25m.



Art. **SOIT021**

Triangolo di salvataggio.



EN 1498.



131x97cm.

Art. **WP212-7**

Sistema di areazione.



Flusso d'aria: 1130m³/h



36x105x30mm.



25cm.



18Kg.

Art. **SOIT092**

Parapetto di protezione.



PVC.



102x72x11,5cm.

DPI - **Attrezzatura speciale.**

Art. **SOIT093**

Tenda di copertura.



Tela.



4 settori da 180x180cm.



4,70kg.

Art. **SOIT094**

Parapetto di protezione estensibile.



Acciaio.



25x25x124cm.



19kg.



Accessori.

In questa sezione Genesi Italia propone una gamma di sacche di trasporto e altri articoli pensati per agevolare il lavoro degli operatori in quota.

Art. **ZAINO**

Zaino.



Poliestere.



49x42x21cm

DPI - **Accessori.**Art. **SOIT046**

Sacca di trasporto.



PVC.



ø30x60cm.



600g.

Art. **AY004**

Targhetta identificativa per revisioni DPI.

Art. **SOIT086**

Sacca di trasporto.



PVC.



ø40x80cm.



1,05kg.

Art. **SOIT019**

Asta telescopica.



Carico ammissibile in testa: 5Kg.

Vtaggio supportato: 30 kV.



Da 195 a 795 cm.



4,17Kg.

DPI - Accessori.

Art. **DT600**

Gancio di supporto per asta telescopica SOIT019.



Acciaio galvanizzato.



180gr.

Art. **RS300**

Piattaforma mobile per camion.



292-400cm
Cesta: 21x112x172cm

Art. **DT651**

Connettore per DT600.



Diam apertura 90mm.



Acciaio galvanizzato.



900gr.

Art. **PE010**

Fascia lombare.



M. L. XL.



Reti di sicurezza tipo “S”



Scheda Prodotto

Reti anticaduta.

Sistemi provvisori di **protezione collettiva.**

Le reti anticaduta sono, di norma, sistemi provvisori di protezione collettiva studiati per trattenere l'operatore in caso di caduta. Grazie alle loro caratteristiche geometriche, le reti anticaduta sono particolarmente indicate per la protezione di grandi superfici come i lavori di montaggio delle strutture portanti in carpenteria a sostegno delle coperture di edifici o infrastrutture, oppure a protezione di lucernari sprovvisti dell'omologazione anti-sfondamento o durante le fasi di montaggio di strutture prefabbricate.

Genesis Italia offre una gamma di reti di tipo "S" in poliammide e polipropilene a maglia quadrata o romboidale da 10x10cm, disponibili a magazzino in pezzature da diverse dimensioni standard; su ordinazione sono disponibili reti su misura (in conformità con le norme vigenti) e pronte in pochi giorni.

Le reti Genesis Italia vanno sostituite ogni 5 anni e sono soggette a revisione annuale, che avviene inviando all'azienda i campioni di materiale posti su un lato della rete e adibiti alle analisi chimiche e fisiche per accertare il buono stato delle fibre.

Reti anticaduta.

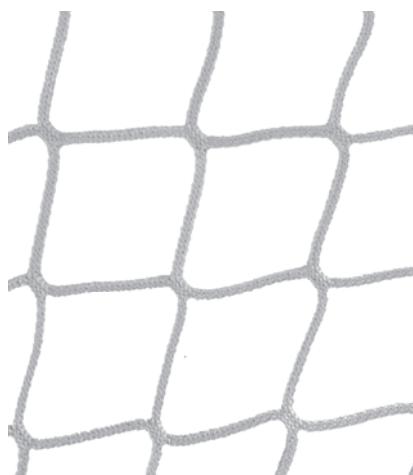
Art. **PA-R**

Rete di sicurezza tipo S in poliammide maglia romboidale.



Art. **PA-Q**

Rete di sicurezza tipo S in poliammide maglia quadrata.



Art. **PP-R**

Rete di sicurezza tipo S in polipropilene maglia romboidale.



Rete di sicurezza e protezione tipo "S" a maglia romboidale da utilizzare nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivo per arrestare la caduta di persone e oggetti. Consente piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone sovrastanti e, in caso di caduta, la grande deformabilità riduce l'insorgere di lesioni.

Materiale: poliammide
 Colore: bianco
 Maglie: romboidali 10x10cm
 Misure disponibili: 5x10m. 5x15m.
 5x20m. 5x25m.
 Conforme alle norme EN 1263-1 e EN 1263-2.

Rete di sicurezza e protezione tipo "S" a maglia quadrata da utilizzare nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivo per arrestare la caduta di persone e oggetti. Consente piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone sovrastanti e, in caso di caduta, la grande deformabilità riduce l'insorgere di lesioni.

Materiale: poliammide
 Colore: bianco
 Maglie: quadrate 10x10cm
 Misure disponibili: su ordinazione
 Conforme alle norme EN 1263-1 e EN 1263-2.

Rete di sicurezza e protezione tipo "S" a maglia romboidale da utilizzare nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivo per arrestare la caduta di persone e oggetti. Consente piena libertà di movimento agli operatori che lavorano nelle zone sovrastanti e, in caso di caduta, la grande deformabilità riduce l'insorgere di lesioni.

Materiale: polipropilene
 Colore: blu
 Maglie: romboidali 10x10cm
 Misure disponibili: su ordinazione
 Conforme alle norme EN 1263-1 e EN 1263-2.

Reti anticaduta.

Art. **PP-Q**

Rete di sicurezza tipo S in polipropilene
maglia quadrata.
S-type square mesh safety net.



Rete di sicurezza e protezione tipo "S" a
maglia quadra da utilizzare nei lavori di co-
struzione e montaggio come dispositivo per
arrestare la caduta di persone e oggetti.
Consente piena libertà di movimento agli
operatori che lavorano nelle zone sovrastan-
ti e, in caso di caduta, la grande deformabili-
tà riduce l'insorgere di lesioni.

Materiale: polipropilene
Colore: blu
Maglie: quadrate 10x10cm
Misure disponibili: su ordinazione
Conforme alle norme EN 1263-1 e
EN 1263-2.

Art. **AZ011**

Connettore ad anello.
Ring connector.



Connettore ad anello in acciaio zincato con
chiusura a vite.

Materiale: acciaio zincato
Dimensioni: 10,8x6cm
Resistenza: 20kN
Conforme alla norma EN 362

Art. **SOIT011**

Cinghia ad anello.
Continuous loop belt.



Si avvolge attorno alle travi e si utilizza per
collegare la rete al fissaggio.

Materiale: poliammide
Lunghezza: 150cm
Conforme alla norma EN 354

Reti anticaduta.

Art. **E-M12**

Tassello per golfare M12.



Ancorante passante in acciaio per carichi medio-pesanti dotato di cono di espansione a percussione premontato.

Materiale: acciaio zincato bianco, a richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316
Filetto: M12x18mm
Diametro foro: 15mm
Lunghezza: 50mm
Resistenza: 6kN

Art. **G-M12**

Golfare maschio M12.



Golfare maschio zincato M12 da avvitare nel tassello art. E-M12 al quale verrà collegato poi il connettore per il sostegno della rete.

Materiale; acciaio zincato
Dimensioni: M12

Art. **TRC8**

Treccia di giunzione.



Si utilizza per unire due reti tipo "S" adiacenti.

Materiale: poliestere
Colore: bianco
Diametro: 8mm
Lunghezza: bobina da 100m



Genesi Italia

Via Donizetti, 109/111
24030 Brembate di Sopra
Bergamo - Italy

T. +39 035 0332049
F. +39 035 6220438
info@genesibesafe.com



genesibesafe.com

Genesi Italia. Be Safe.

