

Dispositivi di protezione individuale ESTITALIA





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.

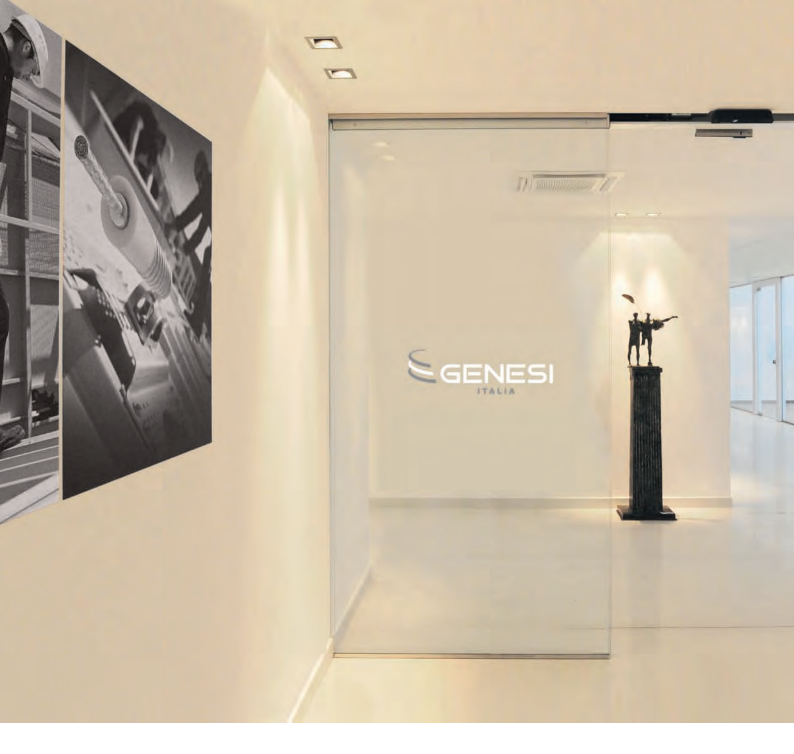
Dal contatto alla valutazione del rischio, dal controllo del cantiere e delle misure di prevenzione, alla consulenza tecnica e progettuale, dalla consegna al montaggio in conformità con gli standard, dall'audit, alla formazione, alla consegna delle certificazioni fino ad un continuativo servizio post-vendita.

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 Genesi 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	78
spazi confinati	
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 **Genesi** Italia?

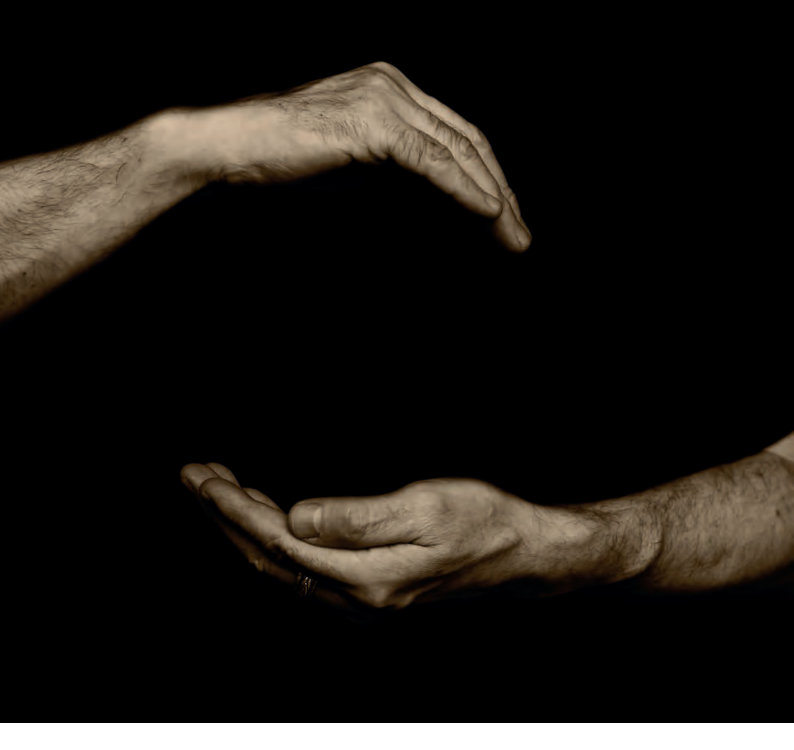
Passione, professionalità ed impegno quotidiano.

Genesi 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, Genesi 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 **Genesi** Italia.

Ispirandosi a valori quali la centralità della vita umana, la passione per l'innovazione e la divulgazione della cultura della sicurezza, Genesi 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 Genesi 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.

Genesi 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 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, e 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 e 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, e 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:







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 Throphy 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!"

Somme luns





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 sviluppatasi 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 sviluppatasi 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 adattarle 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.

Art. SOIT029

Imbracatura.



Art. SOIT029HV









EN 361



M-XL. XXL.



1,00 Kg. 1,10 Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361







EN 361



M-XL. XXL.



1,00 Kg. 1,10 Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361





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.













M-XL. XXL.



1,46Kg. 1,60Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358

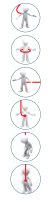


Art. SOIT102

Imbracatura con cintura di posizionamento.

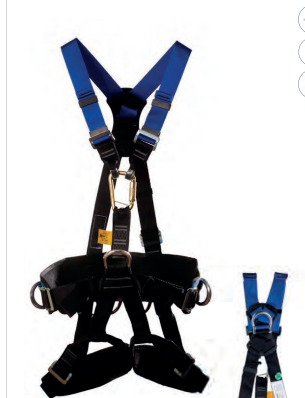
Fino ad esaurimento scorte.





Art. SOIT034

Imbracatura per lavori in sospensione.





EN 358. EN 361.



M-L. L-XL.



1,070Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358



EN 358. EN 361. EN 813



M-XL. XXL.



1,66Kg. 1,76Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Posizionamento EN358



Sospensione EN813





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





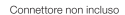
Imbracatura ultra light.













EN 361



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



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



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361



Art. SOIT430

Imbracatura con giubbotto salvagente.



Art. SOIT416

Imbracatura anti trauma.







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



M-XL



1,56Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361







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





Cintura di posizionamento.











EN 358



M-XL. XXL.



0,47kg. 0,49kg.



Posizionamento EN358



Art. SOIT028

Imbracatura con ancoraggio per recupero.



Art. SOIT801

Imbracatura ATEX.









 (ϵ)

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









M-XL. XXL.



1,46kg. 1,60Kg.



Anticaduta Dorsale EN361



Anticaduta Sternale EN361







DPI - Accessori e imbracature.

Art. VS032HV

Giubbino con bandelle alta visibilità per imbracature SOIT029 e SOIT047.



Art. SOIT035

Imbottitura per imbracature SOIT029 e SOIT047.









Unica



800g.



Unica

DPI - Accessori Imbracature.

Art. SOIT009

Porta attrezzi da polso.



4.0

Art. SOIT010

Porta attrezzi da cintura.



Carico massimo: 2Kg.



max. 120cm

Art. **AY201**

Fascia anti trauma.





Art. SOIT077

Porta attrezzi retrattile.





115mm









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.



CE

EN 354. EN 355.



Poliammide. Fall arrest lanyard



Cordino 2m Assorbitore esteso 1,2m.



10,5mm.



2 art. AZ011



Art. SOIT022B



Cordino anticaduta.



CE

EN 354. EN 355.



Poliammide.



Cordino 2m. Assorbitore esteso 1,2m.



10,5mm.



1 art. AZ011 1 art. AZ002A



Art. SOIT023



Doppio cordino anticaduta.



 (ϵ)

EN 354. EN 355.



Poliammide.



Cordino 2m. Assorbitore esteso 1,2m.



10,5mm.



3 art. AZ011



Art. SOIT023B



Doppio cordino anticaduta.





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. SOIT025



Cordino elastico anticaduta



(**(€**) EN 354. EN 355.



Poliammide.



Cordino 2m. Assorbitore esteso 1,2m.



10,5mm.



1 art. AZ011 1 art. AZ002A



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. 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. AZ023



Art. SOIT079



Doppio cordino anticaduta.



EN 354. EN 355.



Poliammide.



Cordino 90cm. Assorbitore esteso 70cm.



1 art. AZ011 2 art. AZ022



Art. 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. AZ023



Art. 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.





1 art. AZ011 2 art. AZ023

















DPI - Cordini.

Art. SOIT201

Doppio cordino anticaduta metallico.



 (ϵ)

EN 354. EN 355.



Acciaio.



Cordino 2m.



1 art. AZ002A 2 art. AZ023



Art. SOIT051

Cordino anticaduta regolabile.



(€) EN 354. EN 355.



Poliammide.



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



10,5mm.



2 art. AZ011



Art. SOIT039

Cordino di posizionamento.





(€) EN 354. EN 358.



Poliammide.



Cordino 80-200cm.



10,5mm.



2 art. AZ011



Art. PROT-2

Cordino di posizionamento.





(EN 358.



Poliammide.



Cordino max 2m.



14mm.



2 art. AZ011



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











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.

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. AZ06l (con indicatore di caduta)



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. **AZ800**

Cordino per uso orizzontale dispositivi retrattili.





Acciaio galvanizzato.



2m.



5mm.



1,10Kg.



1 art. AZ011

Art. SOIT036



Dispositivo retrattile a cinghia.



EN 360



Cinghia: Poliammide.
Carter: Poliuretano termoformato.



2,5m.



1,15Kg.



1 art. AZ011 1 art. AZ002A







Art. SOIT048

Dispositivo retrattile a cinghia.



 $c \in$ 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.







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.





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.





Art. SOIT207

Dispositivo retrattile con discensore integrato.



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)







Cavo: Acciaio galvanizzato. Carter: alluminio.

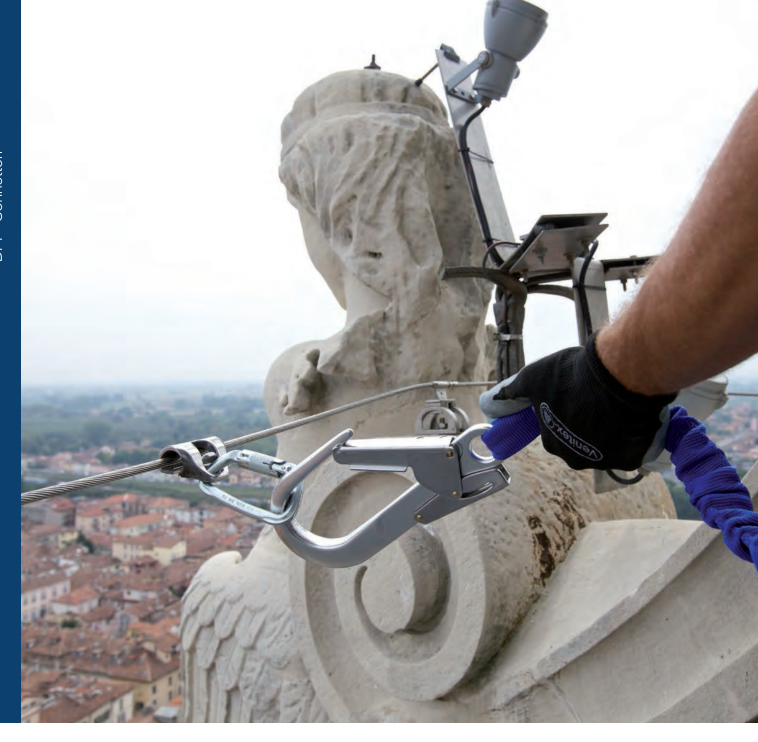


18m. 30m.



12,50Kg. 17,00Kg.







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 diversi 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.



 (ϵ)

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.



(€) EN 362



Triact lock.



Automatica.



Diam apertura 25mm



Acciaio zincato.



200g.



113x71mm.



20kN.

Art. AZ012T

Connettore in alluminio.



 (ϵ)

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.



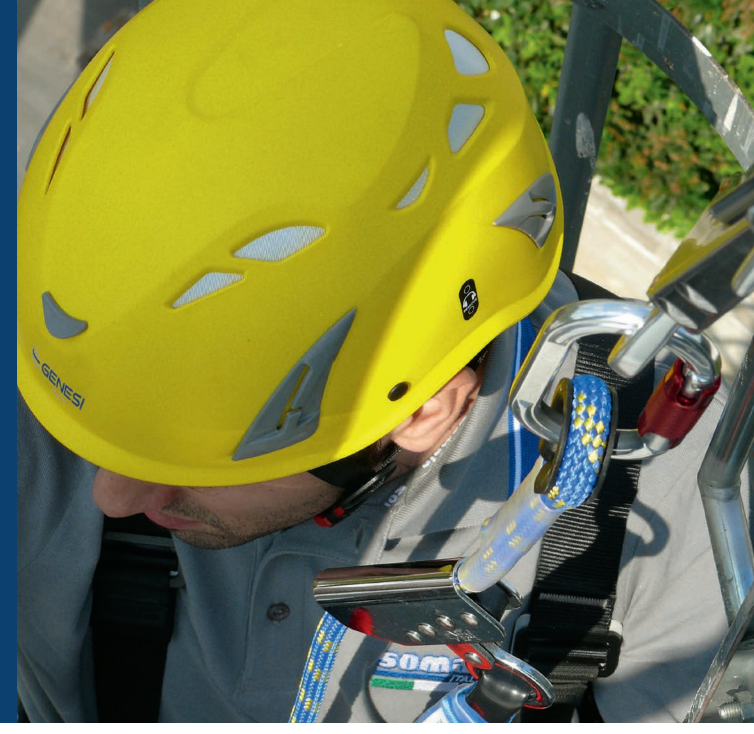
373 x 115 x ø6mm.



20kN.









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
- O Bianco







355g.



Regolabile dalla 53 alla 63.





DPI - Caschetti.

Art. PLASMA

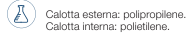
Casco in polipropilene.



Colori disponibili:

- Giallo
- Blu
- Rosso
- O Bianco







380g.



Regolabile dalla 51 alla 62.



ACCESSORI

Casco Plasma.



Visiera fumé.



Visiera trasparente.



Cuffia inverno.



Ricambio imbottitura.



Sacca trasporto.





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^ 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.

Art. SOIT056

Linea vita temporanea a cinghia.





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 795classe B.



Fino a 25m.



Poliestere.



2 art. SOIT502



1,60Kg.







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. SOIT418

Linea vita temporanea con funzione di recupero.





EN 795 tipo B.



24m.



Acciaio.



27,50Kg.

Art. SOIT060 - SOIT007



CE

EN 795 tipo B.



Da 35 a 124cm.



145x12.2x10cm 141,5x15x10cm



Alluminio (SOIT060) Acciaio zincato (SOIT007).



3,20Kg. 6,90Kg.

SOIT060 fornito con sacca di trasporto



Art. SOIT032-SOIT040-SOIT004

Dispositivo anticaduta di tipo guidato.





EN 353-2



Poliammide.



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



ø 12mm



Art. AZ420

Cavo di collegamento.



 (ϵ)

EN 354. EN 795 tipo B



Acciaio galvanizzato



1m. 3m.



1 art. AZ011

Art. SOIT011

Cinghia ad anello.





Fettuccia tessile.



30cm. 150cm.

Art. **AZ700**

Cinghia di collegamento con connettore.



EN 795 tipo B.



Poliammide e poliestere.



90cm.



1 art. AZ011

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.





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



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

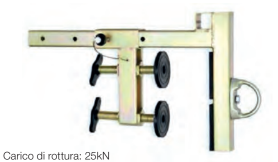
Sacca di trasporto per punti d'ancoraggio.





Art. SOIT804

Punto d'ancoraggio temporaneo.



(€) EN 795 tipo B.



Acciaio zincato.



9,60Kg.



Art. SOIT406

Punto d'ancoraggio a corpo morto ad acqua.



(**(E**N 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





Art. PARAPETTO A RETE

Parapetto temporaneo a rete.



Art. SOIT096-SOIT097

Scala tessile a gradini sfalsati.





EN 13374:2004. EN 1263-1.



Polipropilene.



Fino a 6m.





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.

Art. SOIT503

Discensore auto frenante SPARROW.



Adatto all'uso su corde statiche o semi statiche EN 1891 TIPO A ø 10.5 \div 11mm.



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



80g.



Art. SOIT504

Carrucola bloccante ultraleggera ROLLNROCK.



Adatto all'uso su orde EN 892 e EN 1981 ø 8÷13 mm .



EN 12278:2007. EN 567:1999.



80a.



Art. SOIT505

Dispositivo di arresto caduta rimovibile EASY MOVE KIT.



CE

EN 12841 A. EN 353-2:2002.



Alluminio.



350g.



Art. SOIT506

Maniglie di risalita su corda QUICK UP.

Sinistra Destra



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



Alluminio verniciato.



215g.





Art. SOIT507

Bloccante ventrale per risalita su corda CHEST ASCENDER.





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 \div 13mm.



EN 12278:2007.



Lega leggera.



200g.



Art. SOIT510

Girello in lega leggera TWISTER.





EN 354:2010



Lega leggera.



80g.



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.



((E) EN 1891:1998-A.



11,1mm.



77,9g/m.



Art. SOIT514

Lampada frontale multifunzione LUMEX PRO.



**

185g.



185 Lm/16hrs.



3x1,5V





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.



Art. SOIT043

Seggiolino rigido.



Art. SOIT042

Seggiolino morbido.







53x19cm.



Art. SOIT518

Sacca professionale per DPI.



Capacità 701.



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)



DPI - Soccorso e recupero.

Art. SOIT303

Dispositivo di soccorso.



 ϵ

EN 341 Classe A. EN 1496.



9mm.



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



3 m/min.



0.8 m/s.



Art. SOIT302

Disp. di soccorso con funzione di sollevamento.



CE

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.



CE

50m. 25m. 100m



0.8 m/s.

9mm.



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. SOIT021

Triangolo di salvataggio.





EN 1498.



131X97cm.

Art. SOIT098

Set barella pieghevole con cinghie.



Il set include:

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



PVC + PS



243,5x92cm.



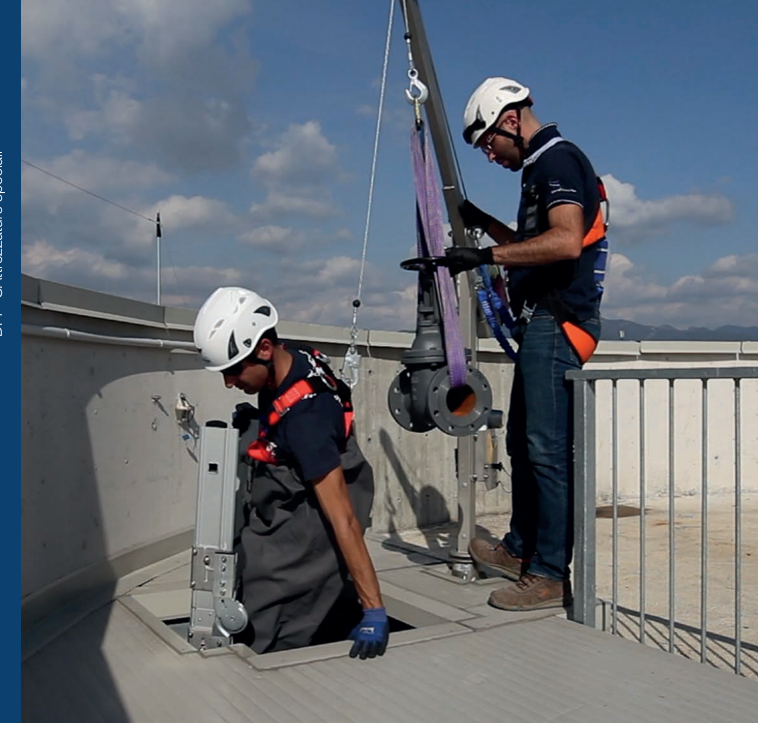
6.26Kg

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.

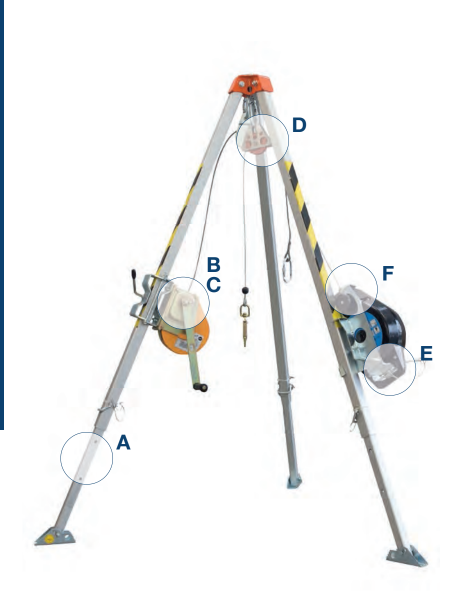


Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati.

Anche l'ingresso in ambienti confinati richiede l'utilizzo di dispositivi contro le cadute dall'alto che consentono ai lavo- ratori di accedere al luogo di lavoro eliminando i rischi con- nessi 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 soc-correre gli operatori in caso di neccessità. 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.



⚠ Art. **SOIT037**

Tripode.



(ce)

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.



Art. SOIT006M

D Art. **SOIT**089

Argano per materiali. Materials winch Puleggia. Pulley.





Carico massimo: 500Kg.



Cavo: acciaio galvanizzato.



25m.



13Kg.



Acciaio galvanizzato e poliammide.



133x56x128mm.



450g.



Dispositivo anticaduta retrattile con manovella di recupero.

Adattatore per SOIT083.





 (ϵ)

EN 360. EN 1496 classe B.



4.8mm.



25m.



15g.



Acciaio galvanizzato



Art. SOIT088-2

3 Art. **SOIT089**

Tripode per 2 persone con binario.

Puleggia.





Tenuta: 1000Kg.





EN 795:2012 tipo B. TS 16415:2012



Alluminio.



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



86Kg.





Acciaio galvanizzato e



133x56x128mm.



450g.



© Art. SOIT083

Dispositivo anticaduta retrattile con manovella di recupero.

D Art. **SOIT091**

Adattatore per SOIT083 e SOIT088.





CE

EN 360. EN 1496 classe B.



4.8mm.



25m.



15Kg.



Acciaio galvanizzato.

Art. SOIT059

Dispositivo di recupero.



Art. SOIT059M

Argano per materiali.



Carico massimo: 1000Kg.



Cavo: acciaio galvanizzato.



50m.



26Kg.



EN 1496 classe B.



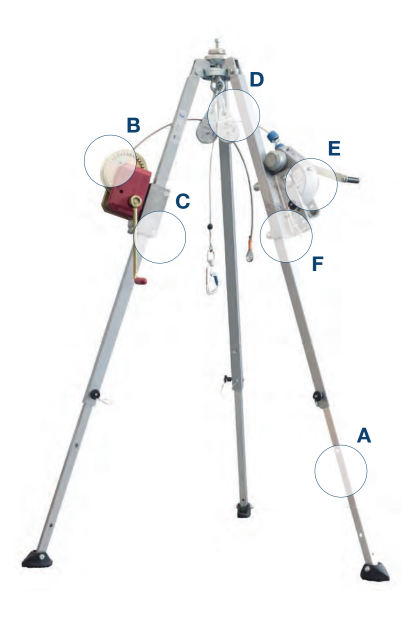
Cavo: acciaio galvanizzato.



50m.



26Kg.





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.

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.



B Art. SOIT211

Verricello per materiali.



Carico massimo: 250Kg.



Cavo: acciaio zincato.



20m.



7Ka.

© Art. SOIT212TR

Attacco per verricello per materiali SOIT211.



O Art. SOIT214

Puleggia.



Alluminio.



1Kg.

Acciaio inox.



1,1Kg.

Art. SOIT204

Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero.



(€) EN 360. EN 1496 classe B.



12m. 18m. 24m.

5mm.



7Kg. 11,5Kg. 16Kg.

Art. SOIT213TR

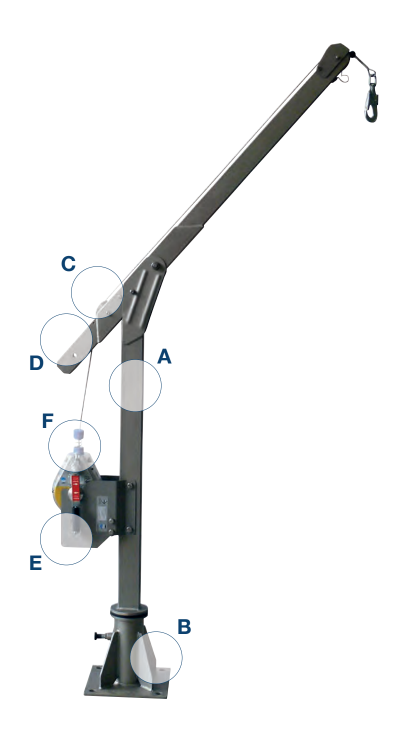
Attacco dispositivo retrattile SOIT204.



🚶) Alluminio.



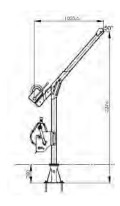
1,8Kg.





⚠ Art. **SOIT208-1**

Dispositivo di ancoraggio.



(€) EN 795 tipo B.

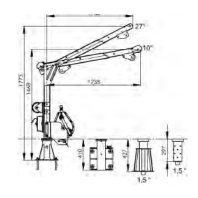
Acciaio inox.



36Kg.

A Art. **SOIT208-2**

Dispositivo di ancoraggio.



(€) EN 795 tipo B.



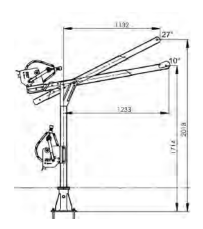
Acciaio inox.



39Kg.

Art. SOIT208-3

Dispositivo di ancoraggio.



(€) EN 795 tipo B.



Acciaio inox.



42Kg.

⚠ Art. **SOIT208-4**

Dispositivo di ancoraggio



(€) EN 795 tipo B.

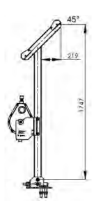
Acciaio inox.



92Kg.

Art. SOIT208-M

Dispositivo di ancoraggio.



(€) EN 795 tipo B.



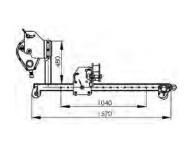
Acciaio inox.



37Kg.

Art. SOIT208-MW

Dispositivo di ancoraggio.



(€) €

EN 795 tipo B.



Acciaio inox.



42Kg.

B Art. SOIT209

Supporto a pavimento per SOIT208.

B Art. SOIT210

Supporto a parete per SOIT208.

3 Art. SOIT216

Supporto ad incasso per CLS fresco.









Acciaio inox.



12Kg.



Acciaio inox.



12Kg.



Acciaio inox.



12Kg.

B Art. SOIT217

Supporto ad incasso per CLS.



@ Art. SOIT211

Verricello per materiali.



Tenuta 250Kg.



Cavo: acciaio zincato.



20m.



7Kg.



Acciaio inox.



4,60Kg.



O Art. SOIT212

Attacco per verricello.





Acciaio inox.



1Kg.



Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero.





Smm



12m. 18m. 24m.



7Kg. 11,5Kg. 16Kg.

Art. SOIT213

Attacco dispositivo retrattile per SOIT204.





Acciaio inox.



2,5Kg.

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.



Art. SOIT093

Tenda di copertura.



Art. SOIT094

Parapetto di protezione estensibile.





Tela



4 settori da 180x180cm.



4,70kg.



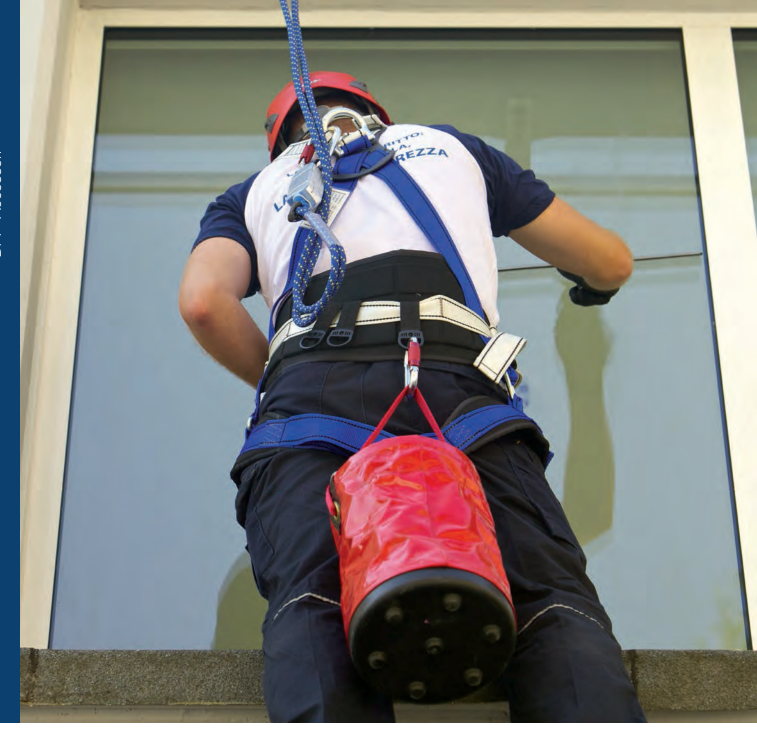
Acciaio.



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. Voltaggio 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. **DT651**

Connettore per DT600.



Diam apertura 90mm.



Acciaio galvanizzato.



900gr.

Art. **RS300**

Piattaforma mobile per camion.





292-400cm Cesta: 21x112x172cm

Art. **PE010**

Fascia lombare.





M. L. XL.



Reti di sicurezza tipo " ${\bf S}$ "



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.

Genesi 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 divese dimensioni standard; su ordinazione sono disponibili reti su misura (in conformità con le norme vigenti) e pronte in pochi giorni.

Le reti Genesi 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

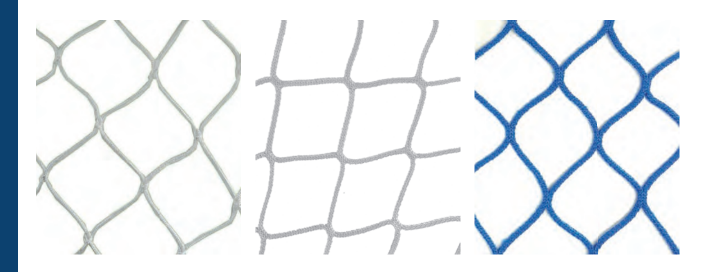
Rete di sicurezza tipo S in poliammide maglia romboidale.

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 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.

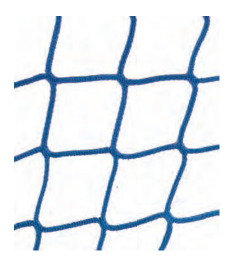
S-type square mesh safety net.

Art. **AZ011**

Connettore ad anello. Ring connector.

Art. SOIT011

Cinghia ad anello. Continuous loop belt.







Rete di sicurezza e protezione tipo "S" a maglia quadra 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: quadrate 10x10cm Misure disponibili: su ordinazione Conforme alle norme EN 1263-1 e EN 1263-2. Connettore ad anello in acciaio zincato con chiusura a vite.

Materiale: acciaio zincato Dimensioni: 10,8x6cm Resistenza: 20kN

Conforme alla norma EN 362

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.

Art. **G-M12**

Golfare maschio M12.

Art. TRC8

Treccia di giunzione.







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

Materiale: acciaio zincato bianco, a richiesta disponibile anche in acciaio inox AISI 316

Filetto: M12x18mm Diametro foro: 15mm Lunghezza: 50mm Resistenza: 6kN 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 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.

