



GENESI
ITALIA

Genesi Italia, be **safe**.

**Dispositivi
di protezione individuale**

Simone Moro

Stiamo parlando di uno dei più grandi alpinisti del mondo. L'uni uomo ad aver scalato sette dei quattordici 8.000 m del mondo, raggiungendone quattro in completa stagione invernale: il Shisha Pangma (8.027 m), il Makalu (8463 m), il Gasherbrum II (8.035 m) e il Nanga Parbat (8126 metri). Pilota di elicottero specializzato nel soccorso in Himalaya, nel 2012, ha effettuato un recupero in long line sul Teng-kangpoche a oltre 6.400 m. Pratica inoltre il paracadutismo e il Wingsuit Skydive. Ha ricevuto il "Pierre de Coubertin Fair Play Trophy" dall'UNESCO, il "David A. Sowles Award", dal segretario dell'ONU Kofi Annan e la Medaglia d'Oro al Valor Civile dal Presidente della Repubblica per il salvataggio estremo che ha operato sulla parete ovest del Lhotse (8516 m) in Nepal, da solo, con il buio, con un elevatissimo rischio di valanghe e senza ossigeno. "Best of The Explorersweb" per la migliore impresa alpinistica e "Golden Piton" della rivista americana Climbing per la salita al Gasherbrum II. Autore di cinque libri. L'ultimo è "In ginocchio sulle ali" (2014). I suoi libri sono stati tradotti in inglese, in tedesco, in spagnolo e in polacco.

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!"

Simone Moro

One of the greatest mountaineers in the world. is the only alpinist to have reached 7 of 14 8,000 metre peaks and 4 completely during the winter season Shisha Pangma (8.027 m), Makalu (8463 m), Gasherbrum II (8.035 m) and Nanga Parbat (8126 metri). Helicopter pilot specialized in rescue in the Himalayas, in 2012 he achieved a long line rescue on Teng-kangpoche over 6.400 m. He also practices parachuting and wingsuit skydiving. He has received the "Pierre de Coubertin Fair Play Trophy" from UNESCO, the "David A. Sowles Award", by the Secretary-General of the UN Kofi Annan and the Gold medal for courage ('medaglia d'oro al valor civile') by the Italian President for the extreme rescue operation undertaken on Lhotse's west face (8516m) in Nepal, on his own, in the dark, with an extremely high risk of avalanche fall, and without the use of oxygen. "Best of The Explorersweb" for the best mountaineering venture and "Golden Piton" by the American Climbing magazine for his ascent of Gasherbrum II. Author of five books. The latest is "In ginocchio sulle ali" (2014). His books have been translated into English, German, Spanish and Polish.

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.

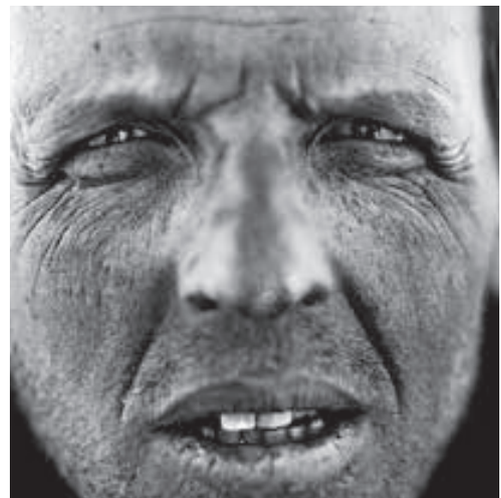
"Everyone has their own Everest to climb, their own dreams to achieve. For some, it remains a mirage - a cloud where you wish you could run away and climb with a snap of the fingers. There are others who wish to obtain their Everest and dreams by simply and persistently starting to walk, getting there 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

Genesi Italia, be **safe.**





Genesi Italia, be **safe**.



Indice

Chi è Genesi Italia?	6
Dispositivi di protezione individuale	12
Glossario	13
Imbracature e accessori	18
Cordini	42
Connettori ed elementi di connessione	54
Dispositivi Retrattili	58
Caschetti	64
Dispositivi di ancoraggio provvisorio	68
Accesso su fune	74
Linee di ancoraggio	84
Soccorso	90
Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati	96
Borse e sacche di trasporto	104
Accessori	108
Reti anticaduta	110

Chi è Genesi Italia?

Passione, professionalità ed impegno quotidiano.

Genesi è il brand internazionale di **Somain Italia**. Forte di un'esperienza decennale pone la sicurezza della persona al primo posto. Sicurezza intesa come l'insieme di conoscenze teoriche e pratiche, continua ricerca e sviluppo di prodotti, team di professionisti in formazione costante, tutto questo per salvaguardare il bene più prezioso di ogni lavoratore: la **vita**.

In seguito al grande successo ottenuto nella sua esperienza decennale in Italia, l'azienda, mantenendo il proprio orientamento alla crescita, con entusiasmo si pone un nuovo ambizioso obiettivo: l'accesso al mercato europeo.

Per affrontare l'approccio ai nuovi mercati con successo, presentiamo un nuovo marchio: GENESI Italia. Questo perché Genesi significa origine, nascita della **vita**, il dono più prezioso per ogni uomo.

Di conseguenza abbiamo adeguato il nostro pay off da "Sicuri per Natura" a "Be Safe": un'esortazione per i lavoratori a proteggere, ogni giorno, la propria sicurezza e la serenità dei propri cari e un monito per tutti i datori di lavoro, per ricordare le loro responsabilità nei confronti dei dipendenti e delle loro famiglie.

Video istituzionale
Corporate video



Who is Genesi Italia?

Passion, professionalism and daily commitment.

Genesi is the international brand of **Somain Italia**. Based on its long lasting experience, puts the safety of the person in first place. Safety as the set of theoretical and practical kNowledge, continued research and development of products, professional team in constant training, all this to protect the most valuable asset of every worker: his **life**.

After having achieved remarkable success due to its decennial experience in Italy, the company is taking up, with enthusiasm, a new challenge: action into the European Market.

In order to cope successfully with a new market, we present a new brand: GENESI Italia. This is because Genesi means origin, birth of **life**, the most precious gift for every man.

As a result we have adjusted our pay off from "Safe for Nature" to "Be Safe": an exhortation to workers to protect themselves and the serenity of the beloved ones. A valuable advice for all employers: to remind them what great responsibility they have towards staff and their families.



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 mission 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.



Genesi Italia vision and mission

Inspired by values such as the centrality of human life, passion for innovation and the dissemination of safety awareness, Genesi Italia has a clear intrinsic Vision for its employees, for all business areas and roles, for its collaborators, services and in its products: "To be the arms that save workers' lives and protect their dreams".

The Genesi Italia mission is:

To protect and implement solutions that safeguard people's lives. To disseminate awareness of a right to work safely, to allow employees to return home safe and sound every day.

Genesi Italia believes:

In **reliability**, which means constantly responding to commitments made, knowing how to organise and complete our work on time respecting regulations, objectives, methods and processes.

In **respect**, which means safeguarding corporate assets and defending strategic choices, taking care of people, their ideas, needs, and also their time.

In **competence**, which means being constantly brought up-to-date, trained and ready to respond to the needs of our customers, quickly and comprehensively.

In **challenges**, which means setting ambitious goals and being forward-looking. Searching for new objectives and overcoming difficulties in order to continue to grow.

In **excellence**, which means going beyond the needs of the customer. Continuously improving to ensure high levels of quality. Not leaving anything to chance.

In **communication**, which means knowing how to listen and ask questions, giving and asking for feedback. Knowing how to share information clearly and concisely, choosing the most effective and appropriate method.

Mappatura e Valutazione dei rischi

Genesi Italia Planet offre ai Datori di Lavoro l'opportunità di accertare il processo di valutazione dei rischi connessi al pericolo di caduta dall'alto ed a lavorazioni in ambienti sospetti di inquinamento o confinati e verificare l'efficacia dei sistemi adottati. Attraverso quest'analisi e le eventuali modifiche promosse dai consulenti Genesi Italia Planet, i D.L. e lo staff per la gestione della sicurezza aziendale (RSPP, Dirigente Delegato e Preposti), possono valutare l'opportunità di adottare e introdurre misure correttive e preventive e finalizzate ad abbattere la probabilità di accadimento di infortuni.

I Coordinatori Commerciali selezionati ed in continua formazione ed addestramento, dedicati ai clienti del Genesi Italia Planet, unitamente al supporto di tecnici e consulenti specializzati, sono a disposizione del D.L. e del suo staff per la verifica della documentazione per la sicurezza ed il sopralluogo presso le aree critiche, affiancano l'RSPP nella redazione o aggiornamento/implementazione del DVR ed effettuano un'indagine sullo stato di adeguatezza delle misure di prevenzione e protezione adottate rilasciando un'accurata relazione unitamente ad una documentazione fotografica.

I Coordinatori Commerciali dedicati ai clienti del "Genesi Italia Planet" non si preoccupano solo dell'analisi dei rischi e della fornitura delle appropriate soluzioni; in accordo con il D.L. e lo staff per la sicurezza, redigono un programma formativo ed informativo per il personale ed un addestramento specifico per gli operatori addetti all'utilizzo delle misure di prevenzione e protezione.

Chi è parte del Genesi Italia Planet ha la garanzia di avere un unico riferimento che si preoccupa, pianifica e tiene monitorato lo stato di fatto dei prodotti e la loro manutenzione periodica obbligatoria oltre che il loro corretto utilizzo attraverso audit e relazioni debitamente aggiornate ed archiviate in una piattaforma consultabile da remoto ed in ogni istante.

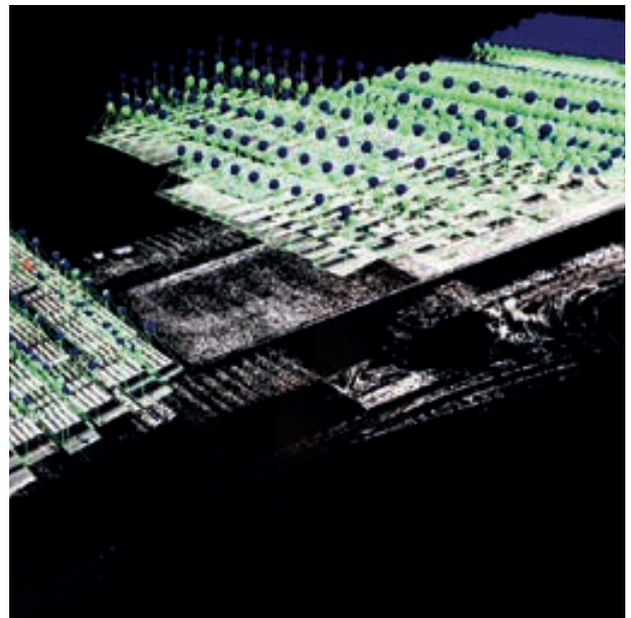
Mapping and Risk Assessment

Genesi Italia Planet offers Employers the opportunity to evaluate the risk assessment process related to the danger of falling from heights and in environments with suspected pollution or confined spaces and to verify the effectiveness of systems used. Through this analysis and any changes promoted by Genesi Italia Planet consultants, Employers and company safety management staff (H&S Managers, Executive Officers and Supervisors) can evaluate the opportunity to introduce and implement corrective and preventive measures aimed at breaking down the probability of an occurrence of accidents.

Our selected and continuously trained Sales Coordinators are dedicated to their Genesi Italia Planet clients, together with the support of technicians and consultants. They are available to Employers and staff for safety documentation verification and for inspections in critical areas, working alongside H&S Managers in the drafting or updating/implementing of DVR and carrying out investigations regarding the effectiveness of prevention and protection measures utilised, issuing a precise report with photographic documentation.

Sales Coordinators dedicated to "Genesi Italia Planet" clients are not only involved in risk analysis and in the provision of appropriate solutions, in accordance with the Employer and safety staff, but also draft training and learning programs for personnel and specific training for operators making use of prevention and protection measures.

Genesi Italia Planet clients are guaranteed a single advisor who looks after, plans and monitors the state of affairs of products and their required periodic maintenance, as well as their proper use through audits and reports that are kept up to date and stored in a remote platform that can be consulted with at any time.



Formazione e Addestramento

Ogni anno, purtroppo, si contano ancora troppi decessi sui luoghi di lavoro. 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 e all'Addestramento perché la conoscenza, sia teorica che pratica, è il primo passo per salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Genesi Italia offre alla propria clientela una vasta gamma di corsi di informazione, formazione ed addestramento, con l'obiettivo di fornire a ciascun target coinvolto le conoscenze pratiche e teoriche necessarie per operare in modo sicuro e soddisfare i requisiti di legge.

Dal 2016, grazie al rapporto di collaborazione instaurato con Safety First, Genesi Italia è in grado di fornire una formazione itinerante professionale su tutto il territorio Nazionale.

Safety First ha elaborato il primo Protocollo d'Intesa, sottoscritto il 15 aprile 2014 presso la Prefettura di Roma, in materia di "Formazione itinerante per addetti che operano in ambienti confinati". L'obiettivo è favorire e promuovere la cultura della sicurezza, supportando le imprese ed i lavoratori nelle attività di prevenzione degli infortuni di lavoro in ambienti sospetti d'inquinamento, disponendo di un mezzo appositamente allestito per simulare differenti ambienti di lavoro:

- lavoro in quota
- lavoro in ambienti confinati
- utilizzo di APVR
- lavori con accesso e posizionamento mediante funi
- gestione di rilasci/sversamento accidentali di sostanze chimiche pericolose
- lavori elettrici: persona avvertita (PAV), persona esperta (PES), persona idonea (PEI).



Learning and Training

Each year, unfortunately, there are still too many workplace deaths. Falling from heights and the "solidarity chain" created in environments with suspected pollution or in confined spaces still fall among the major causes.

To help prevent and reduce these numbers, Genesi Italia attributes great importance to Training and to safety awareness in the workplace, because kNowledge, both theoretical and practical, is the first step to safeguarding the safety and health of workers.

The Genesi Italia Training Center is among the wide range of services offered. The Center designs and structures courses for the information, education and training, with the goal of providing each target involved the practical and theoretical kNowledge necessary for operating safely and meeting legal requirements.

Starting from 2016, thanks to its collaboration with Safety First, Genesi Italia is able to supply a professional itinerant training on the entire national territory.

Safety First elaborated an agreement protocol, signed on April 15th 2014 in Rome prefecture, regarding "itinerant training for workers operating into a confined space". The main goal is to favor and promote the safety awareness, helping companies and workers in the prevention activities against injuries in confined spaces, using a specific vehicle equipped to perfectly simulate different working situations:

- Working at heights
- Working in a confined space
- Working with breathing apparatus
- Rope access works
- Working with chemical substances
- Working in an electric environment





Ispezione periodica D.P.I. contro le cadute dall'alto



La norma EN 365 stabilisce i requisiti generali per la manutenzione, l'ispezione periodica e la riparazione dei D.P.I. contro le cadute dall'alto. Nello specifico, la norma definisce:

Manutenzione: *Atto di mantenere i DPI o altro equipaggiamento in una condizione di funzionamento sicuro mediante azioni preventive quali pulizia e immagazzinamento adeguato.*

Ispezione periodica: *Atto di condurre periodicamente un'ispezione approfondita dei DPI o di altro equipaggiamento per verificare la presenza di difetti, per esempio danno o usura. [...] La frequenza delle ispezioni periodiche deve essere almeno ogni 12 mesi.*

Persona competente dell'ispezione periodica: *Persone a conoscenza dei requisiti correnti di ispezione periodica, delle raccomandazioni e delle istruzioni emesse dal fabbricante applicabili al componente, al sottosistema o al sistema pertinente. [...] Questa persona dovrebbe essere in grado di identificare e valutare l'entità dei difetti, dovrebbe avviare l'azione correttiva da intraprendere e dovrebbe avere le capacità e le risorse necessarie per fare tutto ciò.*

Genesi Italia dispone di Centri Autorizzati all'ispezione dei D.P.I. che offrono importanti garanzie:

- tecnici autorizzati dal fabbricante all'ispezione periodica dei dispositivi;
- perfetta conoscenza delle procedure d'ispezione;
- formazione specifica, svolta dal produttore, sulle procedure d'ispezione e riparazione;
- costante aggiornamento.

Grazie alla collaborazione con Fall Safe, Genesi Italia è in grado di fornire ai propri clienti un servizio innovativo per la gestione dei D.P.I. e delle relative ispezioni periodiche.

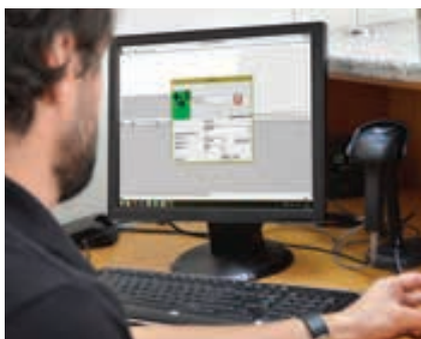
Fall Safe Inspector è un sistema di sicurezza intelligente che usa l'identificazione a radio frequenza e codici QR per identificare facilmente i dispositivi di protezione e gestire tutte le informazioni relative al programma di manutenzione ed ispezione. Il sistema può essere utilizzato su Smartphone, Tablet e PC.

Ispezione periodica DPI Le check list precaricate semplificano l'intervento e consentono la stampa del rapporto d'ispezione

Tracciabilità Imbracature, cordini, assorbitori d'energia e dispositivi retrattili sono dotati di un identificativo univoco (n. seriale, cordice QR e/o chip RFID)

Cruscotto Il Cruscotto fornisce una chiara panoramica sullo stato dei DPI. Il pannello offre informazioni ispezioni fatte, in scadenza e da fare.

Facile utilizzo Ogni attrezzatura prodotta da Fall Safe è pre-registrata nell'Inspector Database. Attraverso una semplice operazione, il Responsabile della sicurezza può accedere alle informazioni dei dispositivi così da poterli tracciare, gestire e pianificare tutte le future ispezioni.



Dispositivi di protezione individuale

Indice

Chi è Genesi Italia?	6
Dispositivi di protezione individuale	12
Glossario	13
Imbracature e accessori	18
Cordini	42
Connettori ed elementi di connessione	54
Dispositivi Retrattili	58
Caschetti	64
Dispositivi di ancoraggio provvisorio	68
Accesso su fune	74
Linee di ancoraggio	84
Soccorso	90
Attrezzature speciali per accesso in spazi confinati	96
Borse e sacche di trasporto	104
Accessori	108
Reti anticaduta	110

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 direzione di caduta [EN 363].

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 [UNI 11560].

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 [UNI 11560].

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 [UNI 11560].

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 [EN 363 - UNI 11560].

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 [EN 363 - UNI 11560].

Connettore:

Elemento di collegamento o componente di un sistema di arresto caduta o di un sistema a trattenuta [EN 362].

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].

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 [UNI 11560].

Freccia d'inflessione:

Massimo spostamento dell'ancoraggio, rispetto alla posizione iniziale, quando è sottoposto ad una forza sviluppata durante una caduta [UNI 11560].

Imbracatura:

Dispositivo di protezione individuale con funzione di supporto rivolto principalmente all'arresto caduta. È concepito per distribuire in caso di caduta le tensioni sul corpo mantenendo l'operatore in sospensione [UNI 11560].

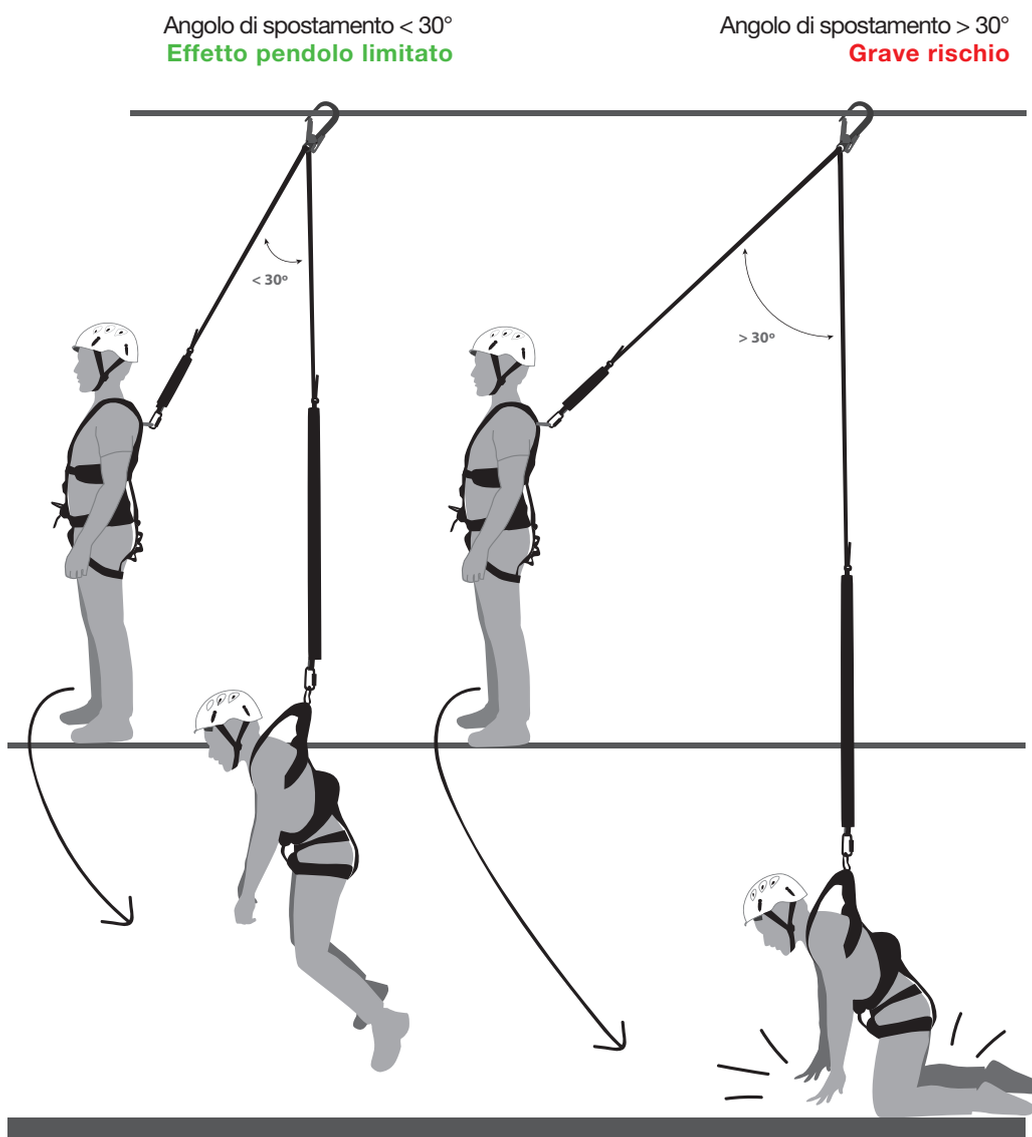
Effetto Pendolo

L'utilizzo di un ancoraggio richiede che si consideri l'effetto pendolo: l'operatore durante l'attività lavorativa, in caso di caduta, potrebbe urtare ostacoli oppure raggiungere il suolo con il risultato di gravi ferite in seguito a movimento oscillatorio.

Per questa ragione è necessario considerare sempre l'angolo di lavoro.

Un'errata valutazione dell'angolo di lavoro potrebbe causare il malfunzionamento di alcuni dispositivi, come i dispositivi di tipo retrattile, si consiglia di leggere sempre il manuale informativo di ogni dispositivo per assicurarsi del corretto utilizzo.

Il livello di rischio è definito dall'angolo tra la verticale e la posizione di lavoro. Maggiore è l'angolo, più elevato è il rischio.



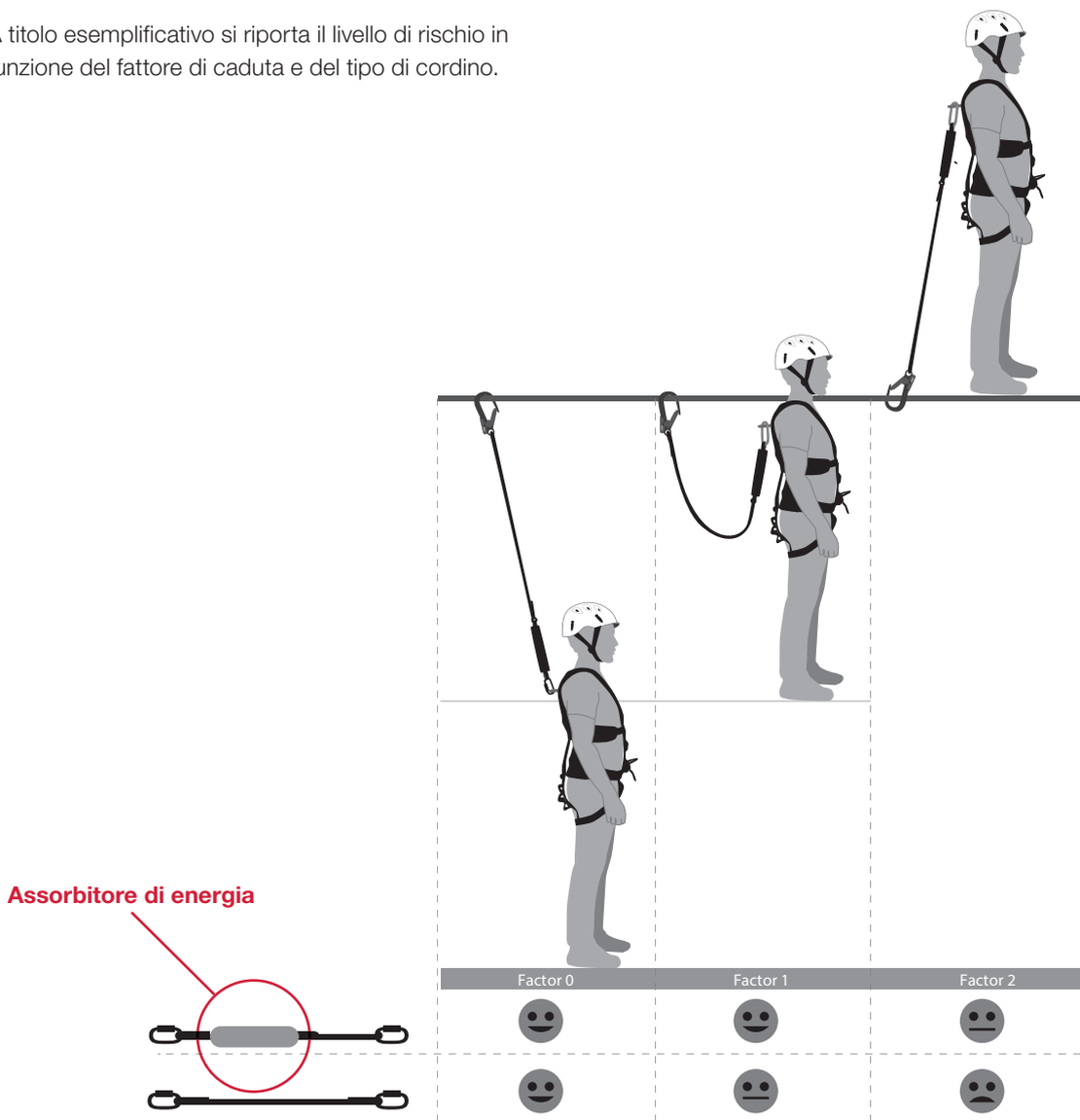
Fattore di caduta

Il fattore di caduta è il rapporto tra la quota persa nella caduta e la lunghezza della corda che collega la persona all'ancoraggio.

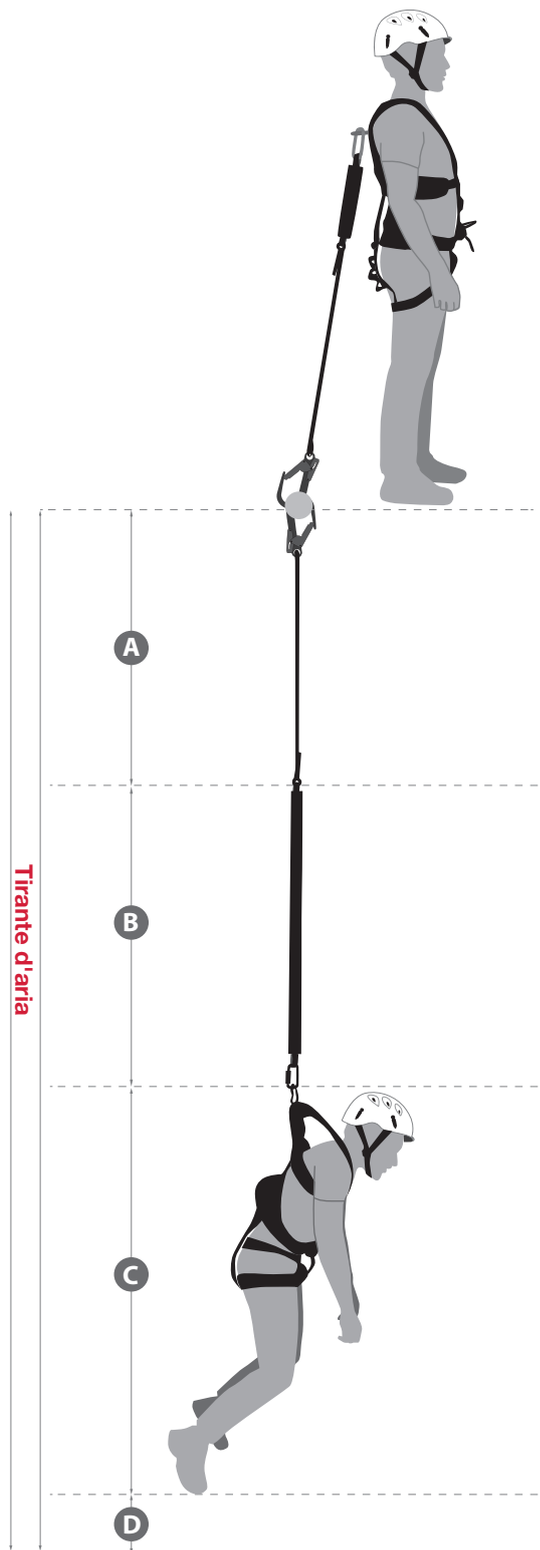
$$\text{Fattore di caduta} = \frac{\text{Altezza della caduta}}{\text{Lunghezza del cordino}}$$

Un fattore di caduta elevato può dare origine ad elevate decelerazioni, con conseguenti forze di arresto e comportare gravi danni all'operatore. Al fine di contenere questo rischio, in certe situazioni è obbligatorio utilizzare un sistema di assorbimento di energia.

A titolo esemplificativo si riporta il livello di rischio in funzione del fattore di caduta e del tipo di cordino.



Arresto caduta



Quando si utilizza un dispositivo anticaduta, si tenga presente quanto segue:

- i cordini dotati di l'assorbitore d'energia non devono superare i 2 m di lunghezza (inclusi i connettori / EN354)
- l'estensione massima dell'assorbitore d'energia è di 1,75m (EN355)
- la lunghezza della potenziale caduta deve essere sempre minimizzata con appropriate attrezzature e manovre
- è necessario ridurre al minimo la possibilità che il lavoratore urti un ostacolo durante una caduta
- evitare che il sistema generi un fattore di caduta superiore a 2
- calcolare il tirante d'aria in modo che l'operatore, in caso di caduta, non raggiunga il suolo.

Tirante d'aria = A + B + C + D

A (Lunghezza del cordino)

B (Assorbitore d'energia)

C (Distanza tra l'attacco dell'imbracatura e i piedi del lavoratore - 1,5m)

D (Distanza di sicurezza dal suolo - 1 m)

Imbracature e accessori



Imbracature e accessori



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 e cosciali 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.

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

Per scegliere l'imbracatura adatta è necessario considerare la tipologia di lavoro oltre a leggerezza, 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.

Alcune imbracature presentano la concomitanza di tipi diversi di punti di ancoraggio e quindi con più certificazioni:

Consigli pratici.*

Una volta indossato l'imbracco, 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.

Come scegliere la taglia corretta:

	A	B	C	D
S/M	80-120	75-115	45-75	145-180
L/XL	95-130	90-135	55-85	160-195
XXL	110-140	105-150	65-95	175-210
Universal	taglia unica			

* I consigli pratici non sostituiscono i corsi di addestramento.

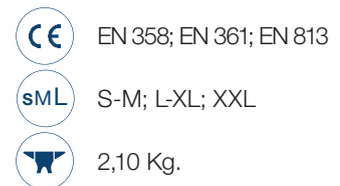
Imbracature

Art. **FS243.01**

**Imbracatura
SPIDER COMBO 1**

Imbracature PROFESSIONAL

- La Spider Arachnida avvolge il corpo con i suoi caratteristici 4 bracci; è stata progettata per sostenere la parte superiore del corpo perfettamente e in maniera confortevole senza interferire nei movimenti dell'operatore.
- L'anello a D dorsale in alluminio si utilizza come punto di attacco per collegare un sistema di arresto caduta secondo la norma EN361 e può essere facilmente nascosto.
- E' dotata di un anello a D sternale per l'arresto della caduta e 2 sui bracci inferiori con fibbie a connessione rapida; questo permette un maggior comfort per l'operatore e facilita la vestizione dell'imbracatura.
- L'anello a D addominale in alluminio si utilizza come punto di attacco secondo la norma EN813 per l'imbracatura da sospensione, l'accesso con corda, e ripartisce il peso dell'operatore in modo uniforme tra la cintura e i cosciali durante i lavori in sospensione per un comfort e un controllo ottimale.
- Anelli di fissaggio per per il seggiolino che liberano spazio all'attacco addominale per la connessione di altri sistemi.
- 2 anelli a D in alluminio come punti di attacco per il posizionamento secondo la norma EN358.



Imbracature

**Imbracatura
SPIDER COMBO 2**

Art. FS243.02

Imbracature PROFESSIONAL

EN 358; EN 361; EN 813



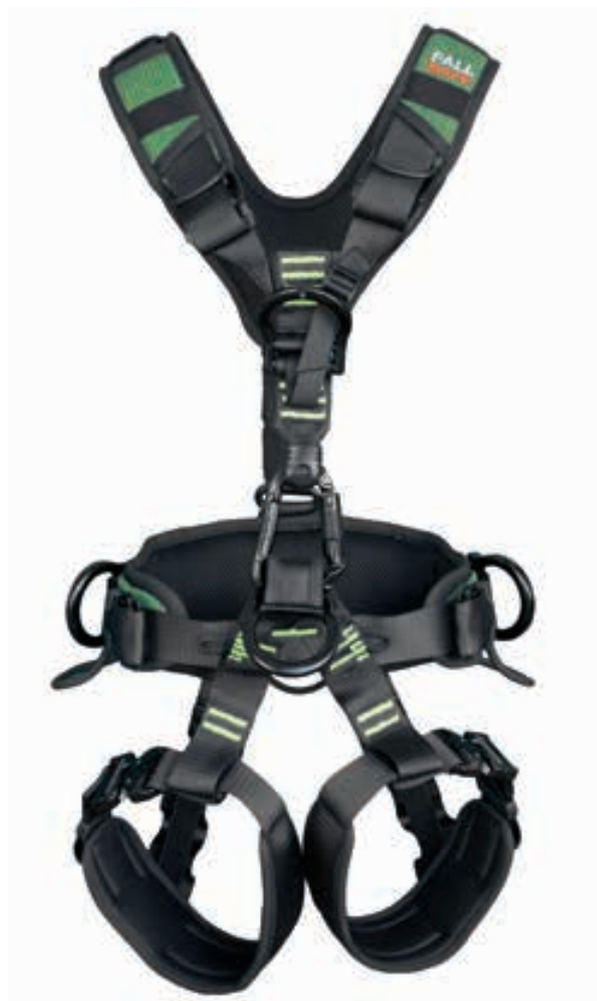
S-M; L-XL; XXL



1,90 Kg.



- L'anello a D dorsale in alluminio si utilizza come punto di attacco per collegare un sistema di arresto caduta secondo la norma EN361 e può essere facilmente nascosto
- L'anello a D sternale in alluminio si utilizza come punto di attacco secondo la norma EN361 per collegare un sistema di arresto caduta
- Tutte le imbottiture sono realizzate con gomma piuma traspirante per il massimo comfort e sostegno eccellente per lunghi periodi di utilizzo
- L'anello a D addominale in alluminio si utilizza come punto di attacco secondo la norma EN813 per l'imbracatura da sospensione, l'accesso su funi, e ripartisce il peso dell'operatore in modo uniforme tra la cintura e i cosciali durante i lavori in sospensione per un comfort e un controllo ottimale.
- Un nuovo anello addominale per una migliore e più sicura organizzazione quando più connettori sono attaccati.
- 2 anelli a D in alluminio come punti di attacco per il posizionamento secondo la norma EN358



Seggiolino



Bloccante CLAW
(non incluso)



Posizionamento
del connettore



Porta utensili



Agganci per
cordini

Imbracature

Art. **FS243.03**

Imbracatura SPIDER SIT



- L'anello a D addominale in alluminio si utilizza come punto di attacco secondo la norma EN813 per l'imbracatura da sospensione, l'accesso con corda, ripartisce il peso dell'operatore in modo uniforme tra la cintura e i cosciali durante i lavori in sospensione per un comfort e un controllo ottimale.
- Un nuovo anello addominale per una migliore e più sicura organizzazione quando più connettori sono attaccati.
- Tutte le imbottiture della cintura e dei cosciali sono ergonomiche e realizzate in gomma piuma per il massimo comfort e un eccellente sostegno per lunghi periodi di utilizzo.
- Le fibbie IZY in alluminio sui cosciali sono di facile apertura e chiusura, fibbie con regolazione precisa sulla cintura.
- Anelli per gli attrezzi in materiale sottile e rigido per un più facile aggancio dei connettori, sono posizionati su ogni lato e uno sul retro per una completa organizzazione dei connettori e di materiale con un carico fino a 15 kg.
- Indicatore di caduta per una verifica sicura e facile.

EN 358; EN 813

S-M; L-XL; XXL

1,90 Kg

Art. **FS243.04**

Imbracatura SPIDER ARACHNIDA



- Avvolge il corpo con i suoi caratteristici 4 bracci; è progettata per sostenere la parte superiore del corpo perfettamente e in modo confortevole senza interferire nei movimenti dell'operatore.
- L'anello a D dorsale in alluminio si utilizza come punto di attacco per collegare un sistema di arresto caduta secondo la norma EN361 e può essere facilmente nascosto.
- E' completamente regolabile ed è realizzata con una fettuccia leggera di spessore 30 mm con tessitura in poliestere; le fibbie consentono una regolazione precisa.
- Tutte le imbottiture della cintura e dei cosciali sono ergonomiche e realizzate in gomma piuma per il massimo comfort e un eccellente sostegno per lunghi periodi di utilizzo.
- Dotata di anello a D sternale per dispositivo anticaduta e di piccole asole porta attrezzi e materiale.
- Connettore addominale 3-Lock per una maggiore sicurezza.
- Può essere facilmente attaccata o staccata alla fibbia posteriore e al connettore addominale per essere usata come un'imbracatura completa o come imbrago da sospensione.
- Consente la rapida connessione di un bloccante sternale per corde.

EN 361

S-M; L-XL; XXL

0,80 Kg

Art. **FS243.05**

Imbracatura SPIDER ARANEA



L'imbracatura sternale Spider Aranea con forma a V per accessi su fune e attività di recupero.

- L'anello a D dorsale in alluminio si utilizza come punto di attacco per collegare un sistema di arresto caduta secondo la norma EN361 e può essere facilmente nascosto.
- L'anello a D sternale in alluminio si utilizza come punto di attacco secondo la norma EN361 per collegare un sistema di arresto caduta.
- Tutte le imbottiture sono realizzate con gomma piuma per il massimo comfort e sostegno eccellente per lunghi periodi di utilizzo.
- Connettore addominale 3-Lock per una maggiore sicurezza.
- Può essere facilmente attaccata o staccata alla fibbia posteriore e al connettore addominale per essere usata come un'imbracatura completa o solo come imbrago da sospensione.
- Cinghie con fibbia di spessore 45 mm con regolazione precisa.
- Consente la rapida connessione di un bloccante sternale per corde.

EN 361

S-M; L-XL; XXL

0,60 Kg

Imbracature

Imbracatura LITE HARNESS

Art. **FS242**

EN 361



S-M; L-XL; XXL



0,988 Kg.



- 1 anello dorsale + 2 frontali per l'attacco dei dispositivi anticaduta.
- Fibbie dei cosciali basse per un miglior confort
- Imbottiture delle spalle e dei cosciali leggere e confortevoli
- Fibbie di connessione in alluminio KWIK
- Fibbie di connessione veloce in alluminio IZY
- Indicatore anticaduta
- 5 punti di regolazione
- Imbracatura facile e leggera da indossare



Compatibile con
FS919



Imbottitura dorsale
leggera e traspirante



Leggerissima
solo 988gr!



Disponibile con
regolazioni a molla



Disponibile con
cosciali HV

Imbracature

Art. **FS202**



Imbracatura **CLASSIC**

- 1 anello a D dorsale + 2 anelli frontali
- Back Pad ergonomico Fall Safe
- Cosciali imbottiti
- Fibbie di connessione IZY
- 5 punti di regolazione
- Inserti ad alta visibilità nella zona addominale
- Indicatori anticaduta

 EN 361

 S-M; L-XL; XXL

 1,20 Kg.

Art. **FS222**



Imbracatura **ULTRA**

- 1 anello a D dorsale + 2 anelli frontali
- 2 anelli a D su entrambi i lati per lavori di posizionamento
- Cintura di supporto 3-D ergonomica Fall Safe
- Back Pad ergonomico Fall Safe
- Cosciali imbottiti
- Fibbie di connessione IZY
- 6 punti di regolazione
- Inserti ad alta visibilità nella zona addominale
- Indicatori anticaduta

 EN 358; EN 361

 S-M; L-XL; XXL

 1,50 Kg.

Imbracature

Imbracatura ENERGY

Art. **FS227**

- 1 anello a D dorsale + 2 anelli frontali per l'attacco dei sistemi anticaduta
- 2 anelli a D su entrambi i lati per lavori di posizionamento
- Imbracatura da sospensione con 2 anelli addominali per accesso su fune
- Cintura di supporto 3-D ergonomica
- Back Pad ergonomico
- Cosciali imbottiti che seguono i movimenti dell'operatore
- Fibbie di connessione IZY
- Imbottitura removibile



EN 358:1999;
EN 361; EN 813

S-M; L-XL; XXL



2,00 Kg.



Imbracatura FLASH

Art. **FS240**

- Imbracatura per alta tensione
- Anello a D dorsale + anello a V sternale per l'anticaduta
- Anello a D addominale per imbracatura da sospensione per accesso su fune
- 2 anelli a D su entrambi i lati per lavori di posizionamento
- Cintura di supporto 3-D ergonomica Fall Safe
- Back Pad ergonomico Fall Safe
- Protezione posteriore removibile
- Fibbie di connessione IZY



EN 358; EN 361; EN 813

S-M; L-XL; XXL



2,00 Kg.



Imbracatura SCAFFOLDER

Art. **FS224**

- 1 anello a D dorsale + 1 anello a V sternale per sistemi anticaduta
- Back Pad ergonomico Fall Safe
- Cosciali imbottiti che seguono i movimenti dell'operatore
- Inserti ad alta visibilità nella zona addominale
- Fibbie di connessione IZY



EN 361

S-M; L-XL; XXL



1,60 Kg.



Condizioni Estreme

Art. **FS201KEV**



Imbracatura WELDER

- Progettata per lavori di saldatura
- 1 anello a D dorsale per sistemi anticaduta
- 2 anelli frontali (collegati) per sistemi anticaduta
- Imbracatura intera progettata specificatamente per saldatori e per i lavoratori che sono esposti

 S-M; L-XL; XXL

 1,00 Kg.

- a fiamme o fuoco
- Fibbia di 44 mm in Nomex/Kevlar resistente a temperature fino a 370°C
- Parti metalliche in acciaio e alluminio
- 3 punti di regolazione

 EN 361

Art. **FS502KEV**



Cordino doppio WELDER

- Progettato per lavori di saldatura
- Fibbia di 44 mm in Nomex/Kevlar resistente a temperature fino a 370°C

 2 m.

 1,20 Kg.

- Assorbitore d'energia con rivestimento ritardante di fiamma
- 1 connettore e 2 connettori a gancio

 EN 354; EN 355

Art. **FS233**



Imbracatura TUFF

- Imbracatura lavabile
- 1 anello a D frontale per sistemi anticaduta
- Fibbia di 44 mm in PES Biothane, 25 kN
- Le cinghie del supporto per seduta restano basse e confortevoli e sup-

 S-M; L-XL; XXL

 1,20 Kg.

- portano l'operatore durante la caduta
- Progettata per lavori pesanti nel campo delle piattaforme petrolifere, coperture, industrie alimentari
- Facile da pulire perché le fibbie sono protette da uno strato di PES Biothane
- 5 punti di regolazione

 EN 361

Art. **FS531**



Cordino TUFF

- Cordino lavabile con assorbitore d'energia
- Cuciture in poliestere ad alta resistenza 10>180N
- Gancio in alluminio con apertura di 60mm, con doppia chiusura

 1,5 m.

 1,50 Kg.

- Progettata per lavori pesanti nel campo delle piattaforme petrolifere, coperture, industrie alimentari
- Facile da pulire perché le fibbie sono protette da uno strato di PES Biothane
- Connettore in alluminio con apertura di 60mm, con doppia chiusura

 EN 354; EN 355

Condizioni Estreme

Imbracatura OFFSHORE

- Giubbino di protezione con imbracatura integrata e salvagente gonfiabile
- 1 anello a D dorsale per sistemi anticaduta
- 2 anelli a D su entrambi i lati per lavori di posizionamento

- 2 tasche
- 3 punti di regolazione
- Fibbie standard in acciaio inox
- Materiale antifiama al 100%
- Include salvagente gonfiabile



Art. **FS3610**
FS3620

 EN 358; EN 361; ISO 12402

S-M; L-XL; XXL 

3,00 Kg. 

Cordino OFFSHORE

- Lunghezza regolabile tramite un anello ad 8
- 2 connettori in acciaio inox
- Cordino Kernmantel 11mm

- Estremità con cuciture robuste
- Cuciture terminali protette da guaina in plastica



Art. **FS054-RR-2M**

 EN 354; EN 358

2 m. 

0,70 Kg. 

Doppio cordino OFFSHORE

- Cordino a Y
- 2 ganci + 1 connettore in acciaio inox
- Cordino Kernmantel 11mm
- Assorbitore d'energia

- Estremità con cuciture robuste
- Cuciture terminali protette da guaina in plastica



Art. **FS502R-RS-2M**

 EN 354; EN 355

2 m. 

0,45 Kg. 

Imbracature

Art. **FS320**

GILET
con imbracatura

- Disponibile nei colori 10,20,30,40
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Spalline imbottite per un confort maggiore
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- 2 anelli frontali per il sistema anticaduta
- 2 anelli a D su entrambi i lati per lavori di posizionamento
- Fibbie di connessione IZY
- Compatibile con FS329
- 2 tasche con chiusura a velcro
- 3 punti di regolazione

CE EN 358; EN 361; EN 471
CLASSE 2

 2,10 Kg.

Imbracature PROFESSIONAL



GUARDA IL VIDEO!

Imbracature

GILET con imbracatura

Art. **FS322**

- Disponibile nei colori 10,20,30,40
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Spalline imbottite per un confort maggiore
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- 2 anelli frontali per il sistema an-

- tacaduta
- Fibbie di connessione IZY
- Compatibile con FS329
- 2 tasche con chiusura a velcro
- 3 punti di regolazione



EN 361; EN 471 CLASS 2



S-M; L-XL; XXL



1,70 Kg.



GILET con imbracatura

Art. **FS307**

- Disponibile nei colori 10,20,30,40
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Spalline imbottite per un confort maggiore
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta

- Fibbie di connessione IZY
- Compatibile con FS329
- 2 tasche con chiusura a velcro
- 3 punti di regolazione



EN 361; EN 471 CLASS 2



S-M; L-XL; XXL



1,60 Kg.



GILET con imbracatura

Art. **FS301**

- Disponibile nei colori 10,20,30,40
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Spalline imbottite per un confort maggiore
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- 2 anelli a D su entrambi i lati per

- lavori di posizionamento
- Fibbie di connessione IZY
- Compatibile con FS329
- 2 tasche con chiusura a velcro
- 4 punti di regolazione



EN 358; EN 361; EN 471 CLASS 2



S-M; L-XL; XXL



1,80 Kg.



Imbracature

Art. **FS4242**

Giacca BLASTER
con imbracatura

Imbracature PROFESSIONAL

Le giacche anticaduta con imbracatura di sicurezza integrata hanno un design unico. In stile motor racing, la giacca ha maniche sagomate per un maggiore aderenza. Tutte le giacche hanno una lunga durata e sono vestibili anche durante tutta la giornata.

- Giacca sportiva che ti segue nei movimenti e migliora la performance grazie all'imbracatura integrata
- Materiale in poliammide laminato ad alta resistenza, con membrana impermeabile e traspirante Gore-Tex
- Tasche con cerniera per nascondere gli anelli quando non in utilizzo
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- 2 anelli frontali per il sistema anticaduta
- Cinghie del supporto da seduta basse e confortevoli
- Fibbie di connessione IZY
- 3 punti di regolazione



EN 361



S-M; L-XL; XXL



Imbracature

Giacca PARKA con imbracatura

Art. **FS4500**

- Disponibile nei colori 20, 30, 80, 85, 90 e 95
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- Punto d'attacco dorsale, protetto in caso di pioggia
- Punti di regolazione a livello della cintura per una migliore vestibilità
- Fibbie di connessione IZY
- Tasche larghe con chiusura a velcro



EN 361; EN 471 CLASS 3



S-M; L-XL; XXL



2,50 Kg.



Giacca con imbracatura

Art. **FS4000**

- Disponibile nei colori 10, 20, 30, 85 e 95
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Anello a D dorsale per il sistema anticaduta
- Punti di regolazione a livello della cintura per una migliore vestibilità
- Fibbie di connessione IZY
- 4 tasche larghe con chiusura a velcro
- Punti di regolazione laterali (a cerniera)



EN 361; EN 471 CLASS 3



S-M; L-XL; XXL



2,49 Kg.



Giacca con imbracatura

Art. **FS4600**

- Disponibile nei colori 20, 30, 80, 85, 90 e 95
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- Punti di regolazione a livello della cintura per una migliore vestibilità
- Fibbie di connessione IZY
- Tasche larghe con chiusura a velcro



EN 361; EN 471 CLASS 2



S-M; L-XL; XXL



2,50 Kg.



Imbracature

Art. **FS400**



Tuta di protezione **PANZER** con imbracatura integrata

- Disponibile nei colori 10,20,30,40
- Imbracatura di sicurezza integrata
- Spalline imbottite per un confort maggiore
- Utilizzata come tuta da lavoro o come dispositivo di protezione individuale
- Anello a D dorsale in alluminio per il sistema anticaduta
- Cinghie sternali per una migliore regolazione
- Tasche larghe – sternali, anteriori, posteriori
- Facile e veloce da indossare



Art. **FS403**



Tuta per l'evacuazione **ESCAPE** con imbracatura integrata

- Disponibile nei colori 10,20,30,60 Flash fire and electric arc
- Utilizzata come tuta da lavoro
- Imbracatura di recupero integrata
- Recupero facile grazie alle apposite cinghie
- Tasche frontali, cargo e laterali



Imbracature

Imbracatura ATEX

Art. **SOIT801**



EN 361; Zona 1 dir. ATEX 94/9/Ec
e standard EN 13463-1 e EN 13463-5



Unica



1,19 Kg.



Imbracature

Imbracatura PROLIGHT

Art. **PROLIGHT**

EN 361



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



0,70 Kg - 0,80 Kg.



Imbracature

Art. **FS2001** (ex SOIT026)



Imbracatura anticaduta

- Punto di attacco a D dorsale per anticaduta
- Regolazione sulle cinghie per le gambe e a torace per un confort migliore
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361

sML Unica

0,65 Kg.

Art. **FS2002**



Imbracatura anticaduta

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- 2 anelli a D laterali per lavoro in posizionamento
- Regolazione posta sulle gambe, a torace e sulla cintura per un confort migliore
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Schienale ergonomico

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361

sML Unica

0,73 Kg.

Imbracature

Imbracatura anticaduta

Art. **FS2000**

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- Regolazione sulle cinghie per le gambe e a torace per un confort migliore
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio



EN361; EN358



Unica



1,19 Kg.



Imbracatura anticaduta

Art. **FS2007**
(ex SOIT047)

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- Regolazione sulle bretelle, a torace, cintura di posizionamento e sulle gambe
- 2 anelli a D laterali per lavoro in posizionamento
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta
- Schienale ergonomico

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio



EN361; EN358



Unica



1,39 Kg.



Imbracature

Art. **FS2006**



Imbracatura anticaduta

- Punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta
- Regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361

sML Unica

1,18 Kg.

Art. **FS2019**



Imbracatura anticaduta

- Punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta
- Regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie a sgancio rapido in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361

sML Unica

1,27 Kg.

Imbracature

Imbracatura anticaduta

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie in acciaio
- Regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

Art. **FS2008**
(ex SOIT029)



EN361



Unica



0,92 Kg.



Imbracatura anticaduta

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- Regolazione a torace, spalle, gambe per un confort migliore
- Cinghie bretelle elastiche per migliorare il confort
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie a sgancio rapido in acciaio
- Cinghie di due colori per una semplice vestizione

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

Art. **FS2018**



EN361



Unica



1,31 Kg.



Imbracature

Art. **FS090**



Cintura di posizionamento

- 2 anelli a D per il lavoro in posizionamento
- Regolazione per migliorare il confort
- Facile da indossare grazie alla fibbia standard
- Schienale imbottito con schiuma assorbente per migliorare il confort

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

Imbracature



EN 361



Unica



1,18 Kg.

Art. **FS090**

e le possibili combinazioni con le imbracature Fall Safe

SEMPLICE E VELOCE - ADATTA IL TUO EQUIPAGGIAMENTO AL TUO LAVORO

Combina la cintura di posizionamento FS090 con qualsiasi imbracatura Fall Safe*

Per i lavori che richiedono solo lo standard EN358 puoi usare solo la cintura di posizionamento

Se hai bisogno anche di un attacco anticaduta EN361, puoi facilmente assemblare la cintura di posizionamento FS090 all'imbracatura Fall Safe.

*Escluse le imbracature della linea Professional

Imbracature

FS2001



FS2002



FS2006



FS2008



FS2019



FS2018



Imbracature

Imbracature

Art. **FS2010** (ex SOIT034)



Imbracatura anticaduta

- Punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta
- 2 attacchi laterali a D per il lavoro in posizionamento ed un attacco a D ventrale per i lavori in sospensione
- Regolazioni poste sul torace, cintura di posizionamento, spallacci e sulle gambe
- Anelli portattrezzi
- Imbottitura per migliorare il confort posta sugli spallacci, cintura di posizionamento e sulle gambe
- Fibbie ed anelli a D in acciaio

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361; EN 358; EN 813

sML S-M; L-XL; XXL

2,49 Kg.

Art. **FS2020**



Imbracatura anticaduta

- 1 punto di attacco a D dorsale e due anelli sternali per connessione sistema anticaduta
- 2 attacchi laterali e ruotabili per il lavoro di posizionamento
- Progettato per il lavoro di manutenzione sui piloni della linea elettrica, telefonica o cavi aerei
- Cinghia di supporto tra le gambe che aumenta il confort e diminuisce le forze in caso di caduta
- Facile e veloce da indossare grazie alle fibbie a sgancio rapido in acciaio
- Cinghie dorsali imbottite per migliorare il confort
- Cinghie delle bretelle elasticizzate per migliorare il confort

MATERIALE

- Cinghie: poliestre
- Parti metalliche: acciaio

CE EN 361; EN 358

sML S-M; L-XL; XXL

2,23 Kg.

Accessori per imbracature

Accessori per mbracature

Art. **FS7900**



Imbottitura removibile

- Punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta
- Compatibile con: FS2001, FS2002, FS2006, FS2008, FS2019, FS2018

Universale 

0,2 Kg. 

Art. **FS7910**



Imbottitura removibile

- Punto dorsale e sternale a D per fissaggio dei sistemi di arresto caduta
- Compatibile con: FS2001, FS2002, FS2006, FS2008, FS2019, FS2018

Universale 

0,18 Kg. 

Art. **FS7920**



Imbottitura removibile per gambe

- Imbottitura per gambe removibile a doppia trama garantisce extra confort all'utente
- Riduce il trauma da sospensione
- Compatibile con: FS2001, FS2002, FS2006, FS2008, FS2019, FS2018

Universale 

0,08 Kg. 

Art. **FS7130**



Giubbino ad alta visibilità

- Giubbino rimovibile ad alta visibilità
- Compatibile con: FS2001, FS2002, FS2006, FS2008, FS2019, FS2018
- Colori disponibili:
 - 10- Arancione
 - 20- Alta visibilità arancione
 - 30- Alta visibilità lime
 - 40- Ignifugo

Universale 

0,31 Kg. 

 **GENESI**
ITALIA

Cordini

FALL SAFE™

FALL
SAFE
It's not. You're not!

Cordini

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.

Cordini

CONFIGURA IL TUO CORDINO PROFESSIONAL

Scegli il cordino che soddisfa al meglio le tue necessità e abbinaci i connettori più adatti

Per esempio:



CONNETTORI DISPONIBILI

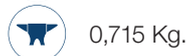


Art. **FS080**



Cordino di progressione **CANYARO**

- Cordino a "V"
- Lunghezza cordini: cordino lungo 0,65 m, cordino corto 0,3 m



Art. **FS082**



Cordino non regolabile

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Diametro corda 11mm
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Etichetta informativa del prodotto



Cordini

Cordino con assorbitore d'energia

- Fettuccia elastica 43mm riduce il rischio d'inciampo
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN

EN 354; EN 355			
1,0 m	1,5 m	2,0 m	
0,44 Kg	0,48 Kg	0,52 Kg	

Art. **FS504**

Doppio cordino con assorbitore d'energia

- Fettuccia elastica 43mm riduce il rischio d'inciampo
- Cordino a Y

EN 354; EN 355			
1,0 m	1,5 m	2,0 m	
0,65 Kg	0,68 Kg	0,71 Kg	

Art. **FS505**

Cordino con assorbitore d'energia

- Cordino Kernmantel 11mm
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Heavy duty stitiche ends

EN 354; EN 355			
1,0 m	1,5 m	2,0 m	
0,42 Kg	0,47 Kg	0,54 Kg	

Art. **FS501R**

Doppio cordino con assorbitore d'energia

- Cordino Kernmantel 11mm
- Cordino a Y
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Heavy duty stitiche ends

EN 354; EN 355			
1,0 m	1,5 m	2,0 m	
0,42 Kg	0,47 Kg	0,54 Kg	

Art. **FS502R**

Cordini

Art. FS501



Cordino regolabile con assorbitore d'energia

- Fettuccia robusta da 25mm
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Lunghezza regolabile mediante gancio a 8

 EN 354; EN 355

 1,40 m - 2,0 m

 0,39 Kg

Art. FS502



Doppio cordino con assorbitore d'energia

- Fettuccia robusta da 25mm
- Cordino a Y
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Lunghezza regolabile mediante gancio a 8

 EN 354; EN 355

 1,0 m 1,5 m 2,0 m

 0,31 Kg 0,49 Kg 0,60 Kg

Art. FS595



Cordino con assorbitore d'energia integrato

- Fettuccia tubolare elastica 43mm >25kN
- Assorbitore d'energia integrato
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Indicatore di arresto caduta

 EN 354; EN 355

 1,0 m 1,5 m 2,0 m

 0,17 Kg 0,19 Kg 0,21 Kg

Art. FS596



Doppio cordino con assorbitore d'energia integrato

- Fettuccia tubolare elastica 43mm >25kN
- Assorbitore d'energia integrato
- Assorbitore d'energia limita la forza d'impatto sotto i 6kN
- Indicatore di arresto caduta

 EN 354; EN 355

 1,0 m 1,5 m 2,0 m

 0,32 Kg 0,35 Kg 0,38 Kg

Cordini

Linea vita verticale temporanea testata per spigoli vivi

- Fune in nylon altamente resistente da 12mm
- Connettore per collegamento all'imbracatura FS820
- Connettore di ancoraggio FS821
- Massimo carico di lavoro: 100kg



EN 353-2 CNB/P/11.075

5,0 m	10,0 m	15,0 m	20,0 m	25,0 m
0,60 Kg	0,90 Kg	1,20 Kg	1,50 Kg	1,8 Kg



Art. **FS602**

Cordino con assorbitore testato per spigoli vivi

- Fune in nylon altamente resistente da 12mm
- Connettore per collegamento all'imbracatura FS33562
- Connettore di ancoraggio FS821
- Massimo carico di lavoro: 100kg



EN 354; EN 355 CNB/P/11.074

1,0 m	1,5 m	2,0 m
1,02 Kg	1,07 Kg	1,14 Kg



Art. **FS521R**

Doppio cordino con assorbitore testato per spigoli vivi

- Fune in nylon altamente resistente da 12mm
- Connettore per collegamento all'imbracatura FS33562
- Connettore di ancoraggio FS821
- Massimo carico di lavoro: 100kg



EN 354; EN 355 CNB/P/11.074

1,0 m	1,5 m	2,0 m
1,57 Kg	1,62 Kg	1,67 Kg



Art. **FS522R**

Doppio cordino anticaduta metallico



EN 354; EN 355

2,0 m



Art. **SOIT201**

Cordini

Cordini

Art. **SOIT802**



Doppio cordino anticaduta ATEX



 EN 354; EN355 Zona 1 dir. ATEX 94/9/EC e standard EN 13463-1 e EN 13463-5

 1,50 m

Art. **SOIT022**



Cordino anticaduta con assorbitore di energia

 EN 354; EN 355

 2,0 m

Art. **IT022**



Art. **OIT022B**



Art. **SOIT023**



Doppio cordino anticaduta con assorbitore di energia

 EN 354; EN 355

 2,0 m

Art. **IT023**



Art. **OIT023B**



Art. **IT030**



Art. **SOIT025**



Cordino elastico anticaduta con assorbitore di energia

 EN 354; EN 355

 2,0 m

Art. **IT025**



Art. **OIT025B**



Art. **SOIT002**



Doppio cordino elastico anticaduta con assorbitore di energia

 EN 354; EN 355

 2,0 m

Art. **IT002**



Art. **OIT002B**



Cordini

CONFIGURA IL TUO CORDINO

Scegli il cordino che soddisfa al meglio le tue necessità e abbinaci i connettori più adatti

Per esempio:



CONNETTORI DISPONIBILI

L - Art. FS802



Connettore in acciaio zincato

- Carico 22 kN
- Apertura 19mm
- Chiusura a ghiera

SPECIFICHE:

Larghezza: 55 mm
Lunghezza: 108 mm
Peso: 0,16 Kg



M - Art. FS825



Connettore in acciaio zincato

- Carico 23 kN
- Apertura 21mm
- Chiusura automatica

SPECIFICHE:

Larghezza: 68 mm
Lunghezza: 134 mm
Peso: 0,22 Kg



N - Art. FS843



Connettore a gancio in acciaio zincato

- Carico 22 kN
- Apertura 52mm
- Chiusura automatica

SPECIFICHE:

Larghezza: 110 mm
Lunghezza: 235 mm
Peso: 0,51 Kg



E - Art. FS836



Connettore in acciaio zincato

- Carico 22 kN
- Apertura 19mm
- Chiusura a ghiera

SPECIFICHE:

Larghezza: 55 mm
Lunghezza: 108 mm
Peso: 0,16 Kg



H - Art. FS33500-2L



Connettore automatico in acciaio zincato

- Carico 23 kN
- Apertura 18mm
- Chiusura automatica Twist Lock

SPECIFICHE:

Larghezza: 59,6 mm
Lunghezza: 110,4 mm
Peso: 0,18 Kg



Cordini

Cordini

Art. FS510



Cordino con assorbitore d'energia

- Fettuccia in poliestere 25mm, carico di rottura >25000N
- Assorbitore d'energia incorporato con doppia cucitura che riduce la forza a 6kN massimo
- Assorbitore d'energia con etichetta informativa del prodotto

	EN 354; EN 355	
	1,0 m	1,5 m
	0,24 Kg	0,36 Kg

MATERIALE

Fettuccia in poliestere

Art. FS516



Doppio cordino con assorbitore d'energia

- Fettuccia in poliestere 25mm, carico di rottura >25000N
- Assorbitore d'energia incorporato con doppia cucitura che riduce la forza a 6kN massimo
- Assorbitore d'energia con etichetta informativa del prodotto

	EN 354; EN 355	
	1,0 m	1,5 m
	0,29 Kg	0,43 Kg

MATERIALE

Fettuccia in poliestere

Art. FS519



Cordino con assorbitore d'energia

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Cordino (interno e guaina in poliammide) carico di rottura >26000N
- Assorbitore d'energia con etichetta informativa del prodotto

	EN 354; EN 355	
	1,0 m	1,5 m
	0,26 Kg	0,39 Kg

MATERIALE

Fettuccia in poliestere
Cordino in poliammide

Art. FS550



Doppio cordino con assorbitore d'energia

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Cordino (interno e guaina in poliammide) carico di rottura >26000N
- Assorbitore d'energia con etichetta informativa del prodotto

	EN 354; EN 355	
	1,0 m	1,5 m
	1,00 Kg	1,20 Kg

MATERIALE

Fettuccia in poliestere
Cordino in poliammide

Cordini

Cordino tessile

- Larghezza fettuccia in poliestere 25mm, carico di rottura >25000N
- Etichetta informativa del prodotto

MATERIALE

Fettuccia in poliestere

	EN 354	
1,0 m	1,5 m	
0,09 Kg	0,13 Kg	



Doppio cordino tessile

- Larghezza fettuccia in poliestere 25mm, carico di rottura >25000N
- Etichetta informativa del prodotto

MATERIALE

Fettuccia in poliestere

	EN 354	
1,0 m	1,5 m	
0,16 Kg	0,24 Kg	



Cordino

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Lunghezza regolabile con 8 anelli regolatori
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Etichetta informativa del prodotto

MATERIALE

Cordino in poliammide

	EN 354	
1,0 m	1,5 m	
0,12 Kg	0,14 Kg	



Doppio cordino

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Etichetta informativa del prodotto

MATERIALE

Cordino in poliammide

	EN 354	
1,0 m	1,5 m	
0,30 Kg	0,40 Kg	



Cordini di posizionamento

Art. **FS079**



Cordino di posiziona- mento

MAX

- Regolatore di lunghezza in alluminio
- Cordino Kernmantel 11mm, carico di rottura >28kN
- Connettore e gancio in alluminio
- Leggero e facile da portare
- Gancio in alluminio, certificato EN362, carico di rottura >22kN
- Connettore in alluminio con apertura 20mm, certificato EN362
- Estremità cucite e protette da guaina in plastica

 EN 358

 2,0 m; 3,0 m

 0,9 Kg

Art. **FS054-CC-2M**



Cordino di posiziona- mento

LITE

- 2 ganci in alluminio
- Lunghezza regolabile mediante gancio a 8
- Cordino Kernmantel 11mm in nylon
- Estremità cucite e protette da guaina in plastica

 EN 354; EN 358

 2,0 m

 0,7 Kg

Art. **FS052**



Cordino di posiziona- mento

ENDURO

- Regolatore di lunghezza in alluminio
- Cordino Kernmantel 11mm, carico di rottura >28kN
- Connettore e gancio in alluminio
- Leggero e facile da portare
- Gancio in alluminio, certificato EN362, carico di rottura >22kN
- Connettore in alluminio con apertura 20mm, certificato EN362
- Estremità cucite e protette da guaina in plastica

 EN 358

 2,0 m; 3,0 m; 4,0 m; 5,0 m

Cordini di posizionamento

Cordino regolabile

Art. **FS030**

- Cordino con guaina a basso coefficiente di allungamento
- Lunghezza regolabile con 8 anelli regolatori
- Guaina ad alto livello di protezione contro le abrasioni
- Etichetta informativa del prodotto



EN 354; EN 358 

1,30 - 2,0 m 

0,4 Kg 

Assorbitore d'energia

Art. **FS506**

- In caso di caduta, riduce la forza generata sotto i 6kN
- Da utilizzare con i cordini senza assorbitore
- 2 occhielli per agganciare connettori aggiuntivi
- Etichetta informativa del prodotto



EN 355 

0,4 m
1,5m aperto 

0,5 Kg 

Cordino di posizionamento

Art. **FS052H**

- Facile e veloce da utilizzare con un adattatore di lunghezza
- Adattatore di lunghezza con preciso adattatore in acciaio
- Connettori conformi alla norma EN362
- Da utilizzare con una cintura secondo la norma EN358



EN 358 

2,0 m | 3,0 m 

0,62 Kg | 0,93 Kg 

Connettori ed elementi per connessioni



Connettori ed elementi per connessioni

Art. **FS802**



Connettore in acciaio zincato

- Carico 22kN
- Apertura 19mm
- Chiusura a ghiera

CE EN 362

0,16 Kg

Art. **FS828**



Connettore a pinza in acciaio inox

- Carico 22kN
- Apertura 105mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,34 Kg

Art. **FS33500-2L**



Connettore in acciaio zincato

- Carico 30kN
- Apertura 18mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,18 Kg

Art. **FS814**



Connettore a pinza in acciaio inox

- Carico 22kN
- Apertura 140mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,38 Kg

Art. **FS33664**



Connettore in acciaio zincato

- Carico 30kN
- Apertura 17mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,19 Kg

Art. **FS33665**



Connettore in acciaio zincato

- Carico 40kN
- Apertura 22mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,288 Kg

Art. **FS829**



Connettore in alluminio

- Carico 20kN
- Apertura 42mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,27 Kg

Art. **FS820**



Connettore in alluminio

- Carico 22kN
- Apertura 18mm
- Chiusura a ghiera

CE EN 362;
EN 12275:1998 tipo B

0,09 Kg

Art. **FS822**



Connettore a pinza in acciaio inox

- Carico 22kN
- Apertura 80mm
- Chiusura automatica

CE EN 362

0,29 Kg

Art. **FS823**



Connettore in alluminio

- Carico 22kN
- Apertura 20mm
- Chiusura automatica

CE EN 362;
EN 12275:1998 tipo B

0,10 Kg

Connettori ed elementi per connessioni

Connettori

- Art. FS33547-3L Connettore in alluminio**
- Carico 23kN
 - Apertura 22mm
 - Triact lock
 - Chiusura automatica



CE EN 362

0,09 Kg

- Art. FS802QL Maglia rapida in acciaio zincato**
- Carico 25kN
 - Apertura 16mm
 - Chiusura a vite sicura
 - Multi uso



CE EN 362

0,60 Kg

- Art. FS821 Connettore in alluminio**
- Carico 25kN
 - Apertura 62mm
 - Chiusura automatica



CE EN 362

0,45 Kg

- Art. FS893 Maglia rapida a mezza luna**
- Carico 45kN
 - Apertura 10mm
 - Chiusura a vite sicura
 - Acciaio zincato



CE EN 362

0,10 Kg

- Art. FS33562 Connettore in alluminio**
- Carico 22kN
 - Apertura 25mm
 - Chiusura automatica



CE EN 362; EN 12275

0,15 Kg

- Art. FS894 Maglia rapida standard in acciaio zincato**
- Carico 35kN
 - Apertura 11mm
 - Chiusura a vite sicura
 - Multi uso



CE EN 362

0,77 Kg

- Art. FS831 Connettore in alluminio XL**
- Carico 25kN
 - Apertura 110mm
 - Chiusura automatica



CE EN 362

0,16 Kg

- Art. FS33360 8 manuale in alluminio**
- Carico 35kN
 - Recupero e soccorso
 - Semplice e polivalente
 - Indispensabile per accessi su fune
 - Funi raccomandate: FSR01-MAMBA NEGRA 11mm



0,12 Kg

- Art. FS335561 Maglia rapida a triangolo in acciaio zincato**
- Carico 27kN
 - Apertura 10mm
 - Chiusura a vite sicura
 - Multi uso



CE EN 362

0,10 Kg

- Art. FS33361 8 avanzato in alluminio**
- Carico 40kN
 - Recupero e soccorso
 - Semplice e polivalente
 - Indispensabile per accessi su fune
 - Funi raccomandate: FSR01-MAMBA NEGRA 11mm



0,23 Kg

Connettori ed elementi per connessioni

Piastra a 4 ancoraggi Art. **FS33351** in alluminio forgiato

- Sistema sicuro
- Semplice e polivalente
- Indispensabile per accessi su fune
- Carico di rottura >36kN

EN 12795

0,07 Kg



Piastra a 8 ancoraggi Art. **FS33352** in alluminio forgiato

- Sistema sicuro
- Semplice e polivalente
- Indispensabile per accessi su fune
- Carico di rottura >45kN

EN 12795

0,13 Kg



Girello montato su cuscinetti a sfera

Art. **FS33370**

- Permette alle funi di ruotare se sotto carico e arrotolate lungo l'asse
- Indispensabile per gli accessi su fune
- Carico di rottura >40kN

EN 354

0,13 Kg



Dispositivi
retrattili

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.

Dispositivi retrattili

Art. **SOIT080 - 081 - 082**



Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato

- Cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm
- Carter in materiale plastico
- Connettori inclusi: n. 1 art AZ011 e n. 1 AZ06I (con indicatore di caduta)

	6,0 m	10,0 m	15,0 m
	4,10 Kg	4,35 Kg	5,10 Kg

EN 360



Art. **SOIT017-018**



Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato

- Cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm
- Carter in materiale plastico
- Connettori inclusi: n. 1 art AZ011 e n. 1 AZ0002A

	20,0 m	25,0 m
	11,25 Kg	11,50 Kg

EN 360



Art. **AZ800**



Cordino per l'utilizzo orizzontale dei dispositivi retrattili

- Cordino in acciaio galvanizzato \varnothing 4 mm
- Connettore incluso: n. 1 art. AZ011

	2,0 m
-------------------------------------------------------------------------------------	-------

Art. **SOIT048**



Dispositivo retrattile a cinghia

- Cinghia tessile
- Carter in materiale plastico
- Connettore incluso: n. 1 art. AZ030

	6,0 m
	4,70 Kg

EN 360



Dispositivi retrattili

Dispositivo retrattile a cinghia

- Cinghia tessile
- Carter in materiale plastico



CE EN 360

7,0 m 
1,80 Kg 

Art. **SOIT202**



Dispositivo retrattile con cavo in acciaio galvanizzato

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Carter in alluminio
- Connettori inclusi: n. 1 art AZ011 e n. 1 AZ0002A



CE EN 360

12,0 m 
5,40 Kg 

Art. **SOIT203**



Dispositivo retrattile con manovella di recupero

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Carter in alluminio
- Disponibile anche con sistema di recupero a catena
- Connettori inclusi: n. 1 art AZ011 e n. 1 AZ0002A

CE EN 360
EN 1496 classe B

12,0 m	18,0 m	24,0 m	30,0 m	42,0 m	
7,00 Kg	11,50 Kg	16,00 Kg	21,00 Kg	40,00 Kg	

Art. **SOIT204**



Dispositivo retrattile con manovella di recupero

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Carter in alluminio
- Disponibile in versione ATEX



CE EN 360
EN 1496 classe B

25,0 m 
15,00 Kg 

Art. **SOIT083**



Dispositivi retrattili

Art. **SOIT205**



Dispositivo retrattile doppio

- Cinghie tessili
- Cinghie in materiale plastico

	EN 360
	12,0 m
	5,40 Kg



Art. **SOIT207**



Dispositivo retrattile con discensore integrato

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Carter in materiale alluminio

	EN 341
	9,0 m 18,0 m 30,0 m
	5 Kg 12,50 Kg 17 Kg



Art. **SOIT803**



Dispositivo retrattile ATEX

- Cavo in acciaio galvanizzato \varnothing 4,5 mm
- Carter in materiale polimero
- Connettori inclusi: n. 1 art AZ011 e n. 1 AZ060I (con indicatore di caduta)

	EN 354; EN355 Zona 1 dir. ATEX 94/9/EC e standard EN 13463-1 e EN 13463-5
	15,0 m
	6,80 Kg.



Art. **LOCKHEAD**



Winch di soccorso

- Leggero, ergonomico, affidabile e versatile
- Maniglia inclusa
- Adatto all'uso con funi \varnothing 10- 12,7 mm
- Carico massimo: 500 Kg (280 Kg per il sollevamento di persone)

	Direttiva Macchine e EN13157
	4,20 Kg

Dispositivi retrattili

Il dispositivo retrattile più leggero e compatto

SERIE FS920

Il suo telaio leggero fatto in acciaio inox e carbonio resistente agli urti, la cinghia antitaglio in dyneema® contribuiscono alla sua resistenza e prestazioni eccezionali. La serie FS920 può essere connessa all'ancoraggio o all'attacco a D dorsale dell'imbracatura.

La serie FS920 garantisce la massima libertà di movimento e blocca l'eventuale caduta nel più breve spazio possibile, evitando così il rischio di lesioni.

FS919 connettore per fissaggio doppio. Questo connettore è stato creato per semplificare e velocizzare la connessione di due dispositivi anticaduta retrattili FS920 al punto di attacco a D dell'imbracatura, questo significa che l'utilizzatore è sempre connesso ad un punto di ancoraggio sicuro quando in movimento.



Dispositivi Retrattili



Art. **FS920**

Dispositivo anticaduta retrattile da 2m

- Design innovativo, molto leggero e durevole
- Telaio in acciaio inox e carbonio
- Resistente agli urti
- Cinghia antitaglio in Dyneema®
- Indicatore di caduta per un controllo sicuro
- Con girello
- Connettore in alluminio con chiusura automatica

 EN 360

 2,0 m

 BC 1,29 Kg; TB 1,20 Kg; TC 0,77Kg



Art. **FS920-BC**



Art. **FS920-TB**



Art. **FS920-TC**

 **GENESI**
ITALIA

Elmetti

Cordini



Elmetti

Gli elmetti 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.

Elmetti

Art. **GRW**

Elmetto in ABS

- Elmetto da cantiere ventilato, in ABS senza frontino, per una migliore visione verticale
- Leggero e con ingombro minimo
- Interno: cuffia poliammide con 3 fasce tessili e 8 punti di fissaggio; frontalino antisudore termoformato.
- Sistema di chiusura ROTOR® (brevettato), regolabile: giro-testa da 53 a 63 cm.
- Dotato di sottogola a 3 punti di ancoraggio.

COLORI DISPONIBILI:
Giallo, Blu, Rosso, Bianco



EN 397



regolabile: 53-63 cm



0,355 Kg.

Elmetti



Elmetti

Elmetto in polipropilene

Art. **PLASMA**

EN 397



regolabile: 51-62 cm



0,38 Kg.



- Elmetto dal design innovativo, leggero, compatto, confortevole e ben ventilato grazie alle fessure d'aerazione protette da griglie in alluminio
- Meccanismo di regolazione (da 51 a 62 cm) posto sul retro del casco.
- Calotta esterna in polipropilene; calotta interna in polistirolo espanso; fascia girotesta in polietilene
- Imbottitura interna composta da due pezzi separati, fascia girotesta e disco, rimovibili e lavabili.
- Dotato di sistema portalamпада a clips esterne in nylon e provvisto di anello per agganciare il casco all'imbrago.

COLORI DISPONIBILI:

Giallo, Blu, Rosso, Bianco



ACCESSORI



Visiera fumé



Visiera trasparente



Cuffia invernale



Ricambio imbottitura



Sacca di trasporto

Dispositivi di
ancoraggio

Dispositivi di ancoraggio

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.

Dispositivi di ancoraggio

Art. **SOIT056**



Linea vita temporanea a cinghia

- Omologata fino a 3 operatori
- Resistenza < 30000 daN
- Cinghia in poliestere
- Connettori inclusi: n. 2 art. AZ060

CE EN 795 tipo B

2,0 - 20,0 m

5,40 Kg

Art. **SOIT095**



Dispositivo di ancoraggio portatile per SOIT056

- Materiale: alluminio verniciato
- Completa di sacca di trasporto ed elementi per il fissaggio
- Utilizzabile solo con linee vita temporanee SOIT056

CE EN 795 tipo B

14,0 Kg

Art. **SOIT402**



Linea vita temporanea a cinghia

- Omologata per 2 operatori
- Resistenza 40 kN
- Cinghia in poliestere
- Connettori inclusi: n. 2 art. SOIT502

CE EN 795 tipo B

2,0 - 20,0 m

1,30 Kg

Art. **SOIT403**



Linea vita temporanea su fune

- Omologata per 4 operatori
- Resistenza 49,50 kN
- Fune in poliestere
- Connettori inclusi: n. 2 art. SOIT502

CE EN 360

Fino a 25,0 m

1,60 Kg

Dispositivi di ancoraggio

Dispositivo di ancoraggio per SOIT402 e SOIT403

- Materiale: alluminio verniciato a polvere
- Utilizzabile solo con le linee vita temporanee SOIT402 e SOIT403

EN 795 Tipo B



9,50 Kg



Art. **SOIT404**



Punto d'ancoraggio per infissi

- Disponibile in alluminio (art. SOIT060) o in acciaio zincato (art. SOIT007)
- SOIT060 completo di sacca di trasporto

EN 795 Tipo B



Da 30,0 a 121,7 cm (SOIT060)

Da 35,0 a 124,0 cm (SOIT007)

3,20 Kg (SOIT060)

6,90 Kg (SOIT007)



Art. **SOIT060-007**



Cavo di collegamento in acciaio galvanizzato

- Connettore incluso: n. 1 art. AZ011

EN 354; EN 795 tipo B



1,0 m; 3,0 m



Art. **AZ420**



Punto d'ancoraggio temporaneo in acciaio zincato

- Carico di rottura: 25kN

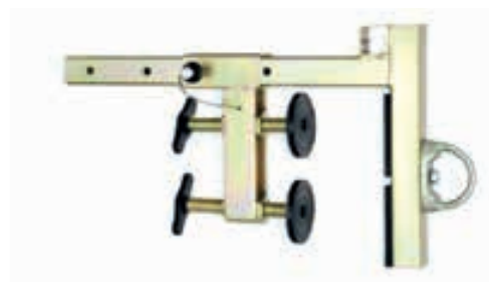
EN 795:2012 tipo B



9,60 Kg



Art. **SOIT804**



Dispositivi di ancoraggio

Art. **SOIT406**



Punto d'ancoraggio a corpo morto ad acqua

- Materiale: neoprene rinforzato con nylon resistente al fuoco
- Disponibile anche con cinghie per il sollevamento in quota
- Capacità: 430 litri



EN 795 tipo E



Vuoto: 8,0 Kg

Riempito con acqua: 438,0 Kg

Art. **SK300**



Punto d'ancoraggio a corpo morto

- Materiale: profili in lega di alluminio EN-AW 6060-T6 e 12 contrappesi in plastica da 25 kg riempiti in CLS. Croce di assemblaggio centrale in acciaio inox AISI 304
- Utilizzabile da un solo operatore
- Diametro: 200 cm



300 Kg

Dispositivi di ancoraggio

Cinghia di ancoraggio

- Resistenza 20 kN
- Anello di fettuccia da 25 mm
- Materiale: poliammide

EN 795 Tipo B				
1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	
0,09 Kg	0,17 Kg	0,51 Kg	0,68 Kg	



Art. **FS800**

Cinghia a strozzo STATIO

- Cinghia in poliestere da 45mm
- Connettore a D
- Carico di rottura 22kN

EN 795 Tipo B				
1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	
0,30 Kg	0,38 Kg	0,46 Kg	0,54 Kg	



Art. **FS801**

Cinghia ad anello STO

- Cinghia in Dyneema
- Altamente resistenti all'abrasione
- Cuciture di diverso colore per identificarle facilmente
- Carico di rottura 22kN

EN 795 Tipo B					
0,30 m	0,60 m	0,80 m	1,20 m	1,50 m	
0,10 Kg	0,13 Kg	0,15 Kg	0,25 Kg	0,28 Kg	



Art. **FS808**

Linea vita orizzontale temporanea SAFEWALK

- Linea vita temporanea per 2 persone
- Protegge i movimenti laterali
- Include la sacca FS8001

EN 795 Tipo B			
5,0 m	10,0 m	20,0 m	
4,0 Kg	4,3 Kg	4,6 Kg	



Art. **FS804**

Accesso su
fune



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.

Accesso su fune

Accesso su fune

Art. **FS8050 - FS8051**



Bloccante ventrale CLAW KIT

- Facile da installare per accesso su fune
- Può essere facilmente collegata ai connettori sternali e addominali
- Compatibile con: FS227 FS243 FS231 FS33110
- Recupero facile grazie alle apposite cinghie
- Disponibile FS8051: color lime

 S-M; L-XL

 0,10 Kg

 EN 567
EN 12841-B

Art. **FS2052**



Seggiolino SERRIO

- Garantisce un miglior confort quando agganciata all'imbracatura
- Da utilizzare con il sistema anticaduta o con l'imbracatura per lavori in posizionamento con attacco addominale
- Progettata con cerniera per permettere la rimozione del componente rigido per una più facile pulizia/sostituzione
- Fibbie di connessione IZY per una facile regolazione
- Ampia area di seduta assicura una buona stabilità e permette una sospensione confortevole
- Le cinghie di sospensione non stringono sulle cosce
- 3 anelli per attrezzi o materiale

 14,0 Kg

Art. **FS8016**



Cordino porta utensili

- Connettore singolo in alluminio per agganciare gli attrezzi : aiuta a trattenere gli utensili, evitando di intralciare e ferire l'operatore durante il lavoro
- Applicazioni: costruzioni, fabbri, carpenteria, coperture, muratura
- Corda elastica con barra di blocco per l'attacco degli attrezzi
- Corda elastica rivestita da fettuccia tubolare in nylon
- Capacità massima 4.6Kg

 0,7 - 1,2 m

 0,10 Kg

Accesso su fune

Cordino metallico porta utensili

- Connettore singolo in alluminio per agganciare gli attrezzi : aiuta a trattenere gli utensili, evitando di intralciare e ferire l'operatore durante il lavoro
- Applicazioni: costruzioni, fabbri, carpenteria, coperture, muratura
- Corda elastica con barra di blocco per l'attacco degli attrezzi
- Corda elastica rivestita da fettuccia tubolare in nylon
- Capacità massima 4.6Kg

Art. **FS8017**



0,7 - 1,2 m 

0,30 Kg 

Pedaliera

- Previene traumi da sospensione dopo una caduta
- Semplice da utilizzare
- Semplice da installare a qualunque imbracatura
- Si raccomanda l'installazione di 2 pezzi per imbracatura per assicurare la stabilità

Art. **FS800-SP1**



0,10 Kg 

Sparrow 200

- Auto frenante
- Dispositivo per il recupero
- Da usarsi solo con funi statiche o semistatiche certificate EN1891 tipo A – 10,5/11mm.
- Fune raccomandata: FSR01- MAMBA NEGRA 11mm
- Massimo carico di lavoro: 200kg

Art. **FS33344**



EN 12841-C per funi da 10,5-11 mm 
EN 341-1 per funi da 11 mm

0,52 Kg 

Accesso su fune

Art. **FS33300**



DSD PLUS nero

- Doppio discensore con nuove funzioni
- Resistenza: 25kN
- Massimo carico di lavoro: 200kg
- Fune raccomandata: FSR01 – MAMBA NEGRA 11mm



EN 12841-C per funi da 9 a 12 mm
EN 341-1 per funi da 11 mm



0,41 Kg

Art. **FS33381**



Lory safe

- In alluminio e acciaio
- Massimo carico di lavoro 225kg
- Per uso con funi da 8 a 13mm
- Funi raccomandate: FSR01 – MAMBA NEGRA 11mm



EN 341-2a; EN 353-2; EN 358; EN 12841-C



0,37 Kg

Art. **FS33330-FS33331**



Maniglia di risalita DX e SX

- Impugnatura ergonomica in gomma
- Sistema di sblocco che si attua con un movimento verso il basso
- 3 cave sulla camma prevengono l'accumulo di fango
- Per funi con \varnothing da 8 a 13mm
- 2 fori per le connessioni
- Massimo carico di lavoro 100kg



EN 567; EN 12841-C



0,215 Kg

Accesso su fune

Pedale di risalita DYNEEMA

- 100% Dyneema per aumentare la durabilità
- Fissaggio per piede elastica. Regolabile in lunghezza in modo da facilitarne l'uso con tutti i tipi di scarpe
- Cordino regolabile in lunghezza
- Da connettere alla maniglia di risalita (FS33330 o FS33331) per le risalite su fune
- Materiale: Dyneema e alluminio

0,10 Kg



Art. **FS800-SP6**



Inseguitore per funi GABBRO

- Leggero, tutto in uno e compatto
- Tutto in uno: posizionamento, accesso su funi e anticaduta
- Può essere bloccato manualmente sulla fune
- Massimo carico di lavoro: 100kg
- Funì raccomandate: FSR01, FS630

EN 353-2; EN 358



0,17 Kg



Art. **FS33320**



Inseguitore per funi EASY MOVE

- Leggero e maneggevole
- Tutto in uno: posizionamento, accesso su fune e anticaduta
- Può essere manualmente bloccato sulla fune
- Progettato per lavorare anche su funi sporche o ghiacciate
- Massimo carico di lavoro: 100kg
- Funì raccomandate: FSR01, FS630

EN 353-2; EN 358; EN 12841



0,19 Kg



Art. **FS33340**



Accesso su fune

Art. **FS33405**



Puleggia in alluminio

- Flange separate
- Puleggia assemblata su cuscinetti a sfera
- Nell'occhiolo superiore si possono collegare fino a tre connettori, uno in quello inferiore
- In alluminio
- Per uso con funi di $\varnothing \leq 13$ mm
- Carico di rottura 50kN

 EN 12841-B

 0,345 Kg

Art. **FS33400**



Micro puleggia

- Flange separate
- Puleggia assemblata su bussola autolubrificante
- In alluminio
- Per uso con funi di $\varnothing \leq 13$ mm
- Carico di rottura 22kN

 EN 12278

 0,095 Kg

Art. **FS33403**



Puleggia

- Flange separate
- In alluminio
- Punto di attacco supplementare per recuperi complessi
- Assemblata su cuscinetti a sfera
- Per uso con funi di $\varnothing \leq 13$ mm

 EN 12278

 0,21 Kg

Art. **FS33341**



Puleggia DUETTO

- In alluminio
- Permette l'inserimento di tre connettori nell'occhiolo inferiore
- Assemblata con 4 cuscinetti a sfera
- Per uso con funi di $\varnothing \leq 13$ mm

 EN 12278

Accesso su fune

Guanti da lavoro professionali

Art. **FS9306**

Questi guanti sono stati progettati per migliorare le performance dell'utilizzatore e facilitare le fasi di lavoro. Sviluppati principalmente per i lavoratori in quota, fatti con materiale di alta qualità come il cuoio sintetico, nylon elastico e Kevlar.

SPECIFICHE:

- Materiale: cuoio sintetico resistente, Kevlar e nylon nero ed arancione
- Palmo rinforzato in kevlar per una migliore durabilità e resistenza
- Chiusura in velcro per una regolazione precisa
- Versione con mezze-dita per un controllo preciso
- Dotati di gancio per agganciali facilmente all'imbracatura quando non in uso

DESTINATARI D'USO

Tutti i lavoratori con attività in quota come scalatori, accessi su fune, soccorritori, manutentori, etc.

EN 420 + A1; EN 388



Lampada frontale multifunzione LUMEX PRO

Art. **SOIT514**

- Luminosità: 185Lm/16hrs
- Batterie: 3 x 1,5 V

0,185 Kg



Lampada frontale ultraleggera LUMEX

Art. **SOIT515**

- Luminosità: 85Lm/2hrs
- Batterie: 1 x 1,5 V

0,049 Kg



POWER SEAT a batteria

Art. **POWER SEAT**

- Alimentato da una batteria 48V agli ioni di litio con BMS (Battery Management System) per preservarne la vita utile
- Certificato IP54
- Massimo Carico di Lavoro: 300 kg
- Velocità di salita: 14 m/min
- Peso: 19 kg + 3,6kg
- Distanza continuativa di utilizzo: 550m

19 Kg + 3,6 Kg



Accesso su fune

Art. **FSR01**



Fune statica da 11 mm **MAMBA NEGRA**

- Materiale: poliammide
- Diametro: 11 mm
- Resistenza statica: 35,6 kN

 EN 1891 – Tipo A

 74,6 g/m

Art. **FSR02**



Fune statica da 11 mm **ICY WHITE**

- Materiale: poliammide
- Diametro: 11 mm
- Resistenza statica: 35,6 kN

 EN 1891 – Tipo A

 74,6 g/m

Art. **FSR05**



Fune statica 10,5 mm **MAMBA NEGRA**

- Materiale: poliammide
- Diametro: 10,5 mm
- Resistenza statica: 30,6 kN

 EN 1891 – Tipo A

 67,9 g/m

Art. **FSR06**



Fune statica da 10,5 mm **ICY WHITE**

- Materiale: poliammide
- Diametro: 10,5 mm
- Resistenza statica: 30,6 kN

 EN 1891 – Tipo A

 67,9 g/m

Accesso su fune

Fune statica da 9 mm MAMBA NEGRA

- Materiale: poliammide
- Diametro: 9mm
- Resistenza statica: 26,7 kN

EN 1891 – Tipo B



53,4 g/m



Art. **FSR10**

Fune statica da 9 mm ICY WHITE

- Materiale: poliammide
- Diametro: 9mm
- Resistenza statica: 26,7 kN

EN 1891 – Tipo B



53,4 g/m



Art. **FSR11**

Fune statica da 12 mm MAMBA NEGRA

- Materiale: poliammide
- Diametro: 12mm
- Resistenza statica: 45 kN

EN 1891 – Tipo A



90,3 g/m



Art. **FSR12**

Fune statica da 12 mm ICY WHITE

- Materiale: poliammide
- Diametro: 12mm
- Resistenza statica: 45 kN

EN 1891 – Tipo A



90,3 g/m



Art. **FSR13**

Protezione flessibile

- PVC ad alta resistenza
- Chiusura in velcro

0,30 m 0,40 m



0,04 Kg 0,08 Kg



Art. **FS850**

Linee di ancoraggio



Linee di ancoraggio

Art. FS600



Linea di ancoraggio GRAB-ON

- Fune da 11mm MAMBA NEGRA
- Inseguitore in acciaio inox con bloccaggio automatico e connettori
- Cinghia di connessione di 20 cm per semplificare l'uso



EN 353-2



5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	40 m	50 m	60 m	75 m
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------



0,7Kg	0,9 Kg	1,1 Kg	1,3Kg	1,5Kg	1,7Kg	2,0Kg	2,2Kg	2,6Kg	3,0Kg
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Art. FS630



Linea di ancoraggio PURE

- Doppio discensore con nuove funzioni
- Resistenza: 25kN
- Massimo carico di lavoro: 200kg
- Fune raccomandata: FSR01 – MAMBA NEGRA 11mm



EN 353-2



5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	40 m	50 m	65 m	100 m
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-------



0,7Kg	0,9 Kg	1,1 Kg	1,3Kg	1,5Kg	1,7Kg	2,0Kg	2,2Kg	2,6Kg	3,0Kg
-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Art. FS736



Linea di ancoraggio ROOF LITE

- Fune MAMBA NEGRA diam. 11
- 1 connettore con apertura da 20mm
- Sezioni terminali ricucite e protette da guaina plastica
- Da utilizzarsi con bloccanti FS33344, FS33300, FS33381
- Da utilizzarsi con inseguitori FS32320 e FS33340



EN 353-2



5,0 m	10,0 m	15,0 m	20,0 m
-------	--------	--------	--------



0,60 Kg	0,90 Kg	1,20 Kg	1,50 Kg
---------	---------	---------	---------

Art. FS650



Linea d'ancoraggio

- 14 mm, 3 trefoli secondo la ISO 1140
- Da usarsi con l'inseguitore FS841
- La linea è venduta senza connettori. Utilizzare, a scelta, dal FS802 al FS33500-2L

MATERIALE:

- Fune: poliammide



EN 354; EN 355



10,0 m	15,0 m	20,0 m	25,0 m	50,0 m
--------	--------	--------	--------	--------



1,12 Kg	2,40 Kg	2,90 Kg	3,30 Kg	5,60 Kg
---------	---------	---------	---------	---------

Anchor Lines

Linee di ancoraggio

Inseguitore

Art. **FS841**

- Inseguitore per fune da 14mm
- Facile da utilizzare e veloce da installare anche se la fune (FS650) è installata



0,57 Kg



Linea d'ancoraggio

Art. **FS670**

- Inseguitore in acciaio inox con assorbitore di energia
- Fune da 11mm
- L'inseguitore scorre facilmente su tutta la fune bloccando immediatamente in caso di caduta
- Fune interna e calza in poliammide con carico di rottura pari a 26 kN
- L'assorbitore di energia limita le forze sotto i 6 kN
- La linea è venduta senza connettore
- Connettori da usare a scelta dal FS802 al FS33500-2L
- Necessità di due connettori

MATERIALE:

- Fune: poliammide
- Cinghia: poliestere

EN 353-2



10,0 m	15,0 m	20,0 m	25,0 m	50,0 m
--------	--------	--------	--------	--------



2,0 Kg	2,7 Kg	3,3 Kg	5,3 Kg	6,6 Kg
--------	--------	--------	--------	--------



Linea d'ancoraggio

Art. **FS680**

- Inseguitore in acciaio inox
- Fune da 11mm
- L'inseguitore scorre facilmente su tutta la fune bloccando immediatamente in caso di caduta
- Fune interna e calza in poliammide con carico di rottura pari a 26 kN
- Vendita senza connettori
- Connettori da usare a scelta dal FS802 al FS33500-2L
- Necessità di due connettori

MATERIALE:

- Fune: poliammide

EN 353-2



10,0 m	15,0 m	20,0 m	25,0 m	50,0 m
--------	--------	--------	--------	--------



2,0 Kg	2,4 Kg	2,9 Kg	3,3 Kg	5,6 Kg
--------	--------	--------	--------	--------



Ancoraggi Temporanei



Ancoraggi Temporanei

Art. **FS881**



Ancoraggio ad espansione

- Ancoraggio per cemento, versatile e portatile
- Da usarsi per protezione contro le cadute
- Bullone espandibile da 20mm utilizzabile su superfici orizzontali, verticali, a soffitto o sopra la testa
- Per cemento

 EN 795 Tipo B; ANSI Z359,1

 0,20 Kg

Art. **FS883**



Ancoraggio a leva

- Ancoraggio per cemento, versatile e portatile
- Da usarsi per protezione contro le cadute
- L'ancoraggio a leva è utilizzabile su superfici orizzontali, verticali e a soffitto
- Per cemento e acciaio

 EN 795 Tipo B; ANSI Z359,1

 0,20 Kg

Ancoraggi Temporanei

Ancoraggio per travi

Art. **FS860**

- Alluminio ad alta resistenza
- Ancoraggio centrale
- Regolabile da 63.50 a 457mm
- Spessore 38mm
- Per una persona max 140kg



EN 795 Tipo B



2,22 Kg



Ancoraggio fisso per travi

Art. **FS861**

- Alluminio ad alta resistenza
- Regolabile da 63.50 a 457mm
- Spessore 38mm
- Per una persona max 140kg



EN 795 Tipo B



2,83 Kg



Ancoraggio scorrevole

Art. **FS874**

- Alluminio
- Regolabile da 63.5 a 457mm
- Per una persona max 140kg



EN 795 Tipo B



2,83 Kg



Soccorso



Soccorso

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.

Soccorso

Art. SOIT519



Kit di soccorso Sparrow

- Unità di recupero Sparrow
- Unità di discesa manuale, facile da usare e con funzione antipanico
- Sacca in PVC
- Fornito con due connettori

	15 m	50 m	100 m
	1,4 Kg	3,4 Kg	7,3 Kg

EN 341-2A 

Art. FS236



Imbracatura per recupero

- Punto di attacco a D sia sternale sia dorsale per connessione con dispositivo anticaduta
- Due attacchi a V posti sulle spalle per recupero da spazi confinati
- Regolazione su spallacci, su cinghia ventrale e sulle gambe
- Facile da indossare
- Fibbie a sgancio rapido in acciaio ad alta resistenza
- Cinghia di collegamento tra le gambe per limitare il trauma da sospensione
- Imbracatura con cinghie di due colori per facilitare la vestizione
- Indicatore di caduta
- Accessori raccomandati: FS806

 S-M; L-XL; XXL

 1,20 Kg

EN 361; EN 1497 

Art. FS806



Cordino a Y per recupero

- Attacco a D centrale con barra rinforzata
- Da usarsi con FS236 o FS402
- Attacco a D in alluminio, carico di rottura minimo 22kN (EN362)
- Cinghia spessa 45mm, carico di rottura >25kN
- Connettori in alluminio, carico di rottura minimo 22kN (EN362)

 0,60 m

 0,85 Kg

Art. FS906



2-safe

- Dispositivo di discesa per 1 o 2 persone
- Unità piccola e compatta
- Fune diam. 9mm EN 1891, 2215daN
- Fornito con sacca di trasporto
- Kit facile da connettere all'imbracatura
- Connettore a ghiera in alluminio

 15,0 m 40,0 m

 1,20 Kg 2,50 Kg

EN 341 CLASSE D 

Soccorso

Saveman™ Advance

- Dispositivo di discesa per una persona
- Piccolo e compatto
- Fune in Kevlar/Aramide
- Unità di discesa manuale, facile da usare e con funzione antipánico
- Inclusa cinghia a fettuccia per ancoraggio e connettore
- Facile da connettere all'imbracatura



EN 34 CLASSE D

15,0 m	20,0 m	30,0 m	
0,6 Kg	0,7 Kg	1,0 Kg	



Art. **FS905**

Sistema di recupero e discesa

- Dispositivo di discesa DSD plus per due persone
- Sistema ad argano integrato e leggero che evita il taglio della fune
- Borsa in PVC

EN 341

15,0 m	20,0 m	30,0 m	
3,0 Kg	3,4 Kg	3,8 Kg	



Art. **FS900RA**

Dispositivo di recupero ed evacuazione

- Discesa automatica con velocità pari a 0.9m/s
- Risalita/discesa manuale
- Lunghezza mt 20, altre lunghezze a richiesta
- Include asta con estensione max di 3.6m
- Sacca di trasporto con tasta dedicata all'asta

EN 3341 CLASSE A; EN 1496

4,0 Kg



Art. **FS907**

Dispositivo di recupero e lavoro kit 2:1

- Unità di recupero FallSafe
- Unità di bloccaggio fune
- Puleggia 2:1
- Nr 5 connettori in acciaio
- Sacca in PVC
- Disponibile anche il kit 3:1 rif. FS902

EN 341 CLASSE A; EN 1496

20,0 m	30,0 m	60,0 m	90,0 m	
4,0 Kg	4,4 Kg	4,7 Kg	5,0 Kg	



Art. **FS901**

Soccorso

Art. FS973



Sistema di evacuazione automatico

- Dispositivo di discesa automatico per 1 persona a velocità automatica. Il freno è controllato da forze centrifughe che mantengono la velocità costante durante tutta la fase di discesa rendendola rapida e sicura
- 2 cinghie ad anello + fune da 10mm
- + sacca di stoccaggio
- Resistente a caldo, freddo, corrosione ed all'umidità
- Velocità: 0.9m/sec
- Non provoca eccessiva usura o danneggiamenti alla fune
- Compatto, leggero

	20m	40m	60m	80m	100m
	2,6Kg	4,2Kg	5,6Kg	7,0Kg	8,4Kg

EN 1891 Tipo A 

Art. SOIT303



Dispositivo di soccorso

- Dispositivo di discesa automatico per 1 persona a velocità automatica. Il freno è controllato da forze centrifughe che mantengono la velocità costante durante tutta la fase di discesa rendendola rapida e sicura
- Velocità di discesa : 0.8m/sec
- Velocità di risalita : 3m/min

 EN 341 CLASSE A; EN 1496

 25,0 m; 50,0 m; 75,0 m; 100,0 m

Art. SOIT304



Dispositivo di soccorso con fune di sollevamento

- Dispositivo di discesa automatico per 1 persona a velocità automatica. Il freno è controllato da forze centrifughe che mantengono la velocità costante durante tutta la fase di discesa rendendola rapida e sicura
- Velocità di discesa : 0.8m/sec

 EN 341 CLASSE A

 25,0 m; 50,0 m; 75,0 m; 100,0 m

Art. SOIT304



Sistema di evacuazione

- Dispositivo di discesa automatico per 1 persona a velocità automatica. Il freno è controllato da forze centrifughe che mantengono la velocità costante durante tutta la fase di discesa rendendola rapida e sicura
- Velocità di discesa : 0.8m/sec

 EN 341 CLASSE A

 25,0 m; 50,0 m; 75,0 m; 100,0 m

Soccorso

Discensore con funzione di sollevamento

Art. **SOIT306**



EN 341 CLASSE A; EN 1496



25,0 m; 50,0 m; 75,0 m; 100,0 m



Barella

Art. **SOIT601**

- In polietilene ad alta densità
- Portata: 278 Kg
- Dimensioni: 216 x 62 x 18,5 cm



13,5 Kg



Cinghie di sollevamento per barella

Art. **SOIT602**

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

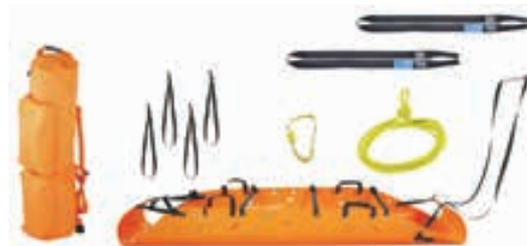


Set barella pieghevole con cinghie

Art. **SOIT098**

- Il Kit include:
- sacca di trasporto
 - cinghie per il trasporto orizzontale
 - fune da 10,5mm per il trasporto verticale
 - 4 maniglie supplementari
 - connettore AZ018
- Materiale: PVC + PS
Dimensioni: 243,5 x 92 cm

6,26 Kg



Triangolo di salvataggio

Art. **SOIT021**

- Dimensioni: 131 x 97 cm



EN 341 CLASSE A; EN 1496



Attrezzatura per
spazi confinati

Attrezzatura per **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 tripod, 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 tripod, 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.

Attrezzatura per spazi confinati

Attrezzatura per spazi confinati

Art. **SOIT089**

Puleggia

- In acciaio galvanizzato e poliammide
- Dimensione: 133 x 56 x 128 mm

 0,45 Kg

Art. **SOIT037**

Tripode

- In alluminio
- Altezza regolabile da 147 a 230 cm
- Diametro regolabile da 140 a 213 cm

 EN 795 Tipo B

 17,30 Kg

Art. **SOIT006**

Dispositivo di recupero

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Tenuta: 140 Kg

 25,0 m

 13,0 Kg

Art. **SOIT083**

Dispositivo anticaduta retrattile con manovella di recupero

 EN 795 Tipo B

 25,0 m

 17,30 Kg

Art. **SOIT006M**

Argano per materiali

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Tenuta: 500 Kg

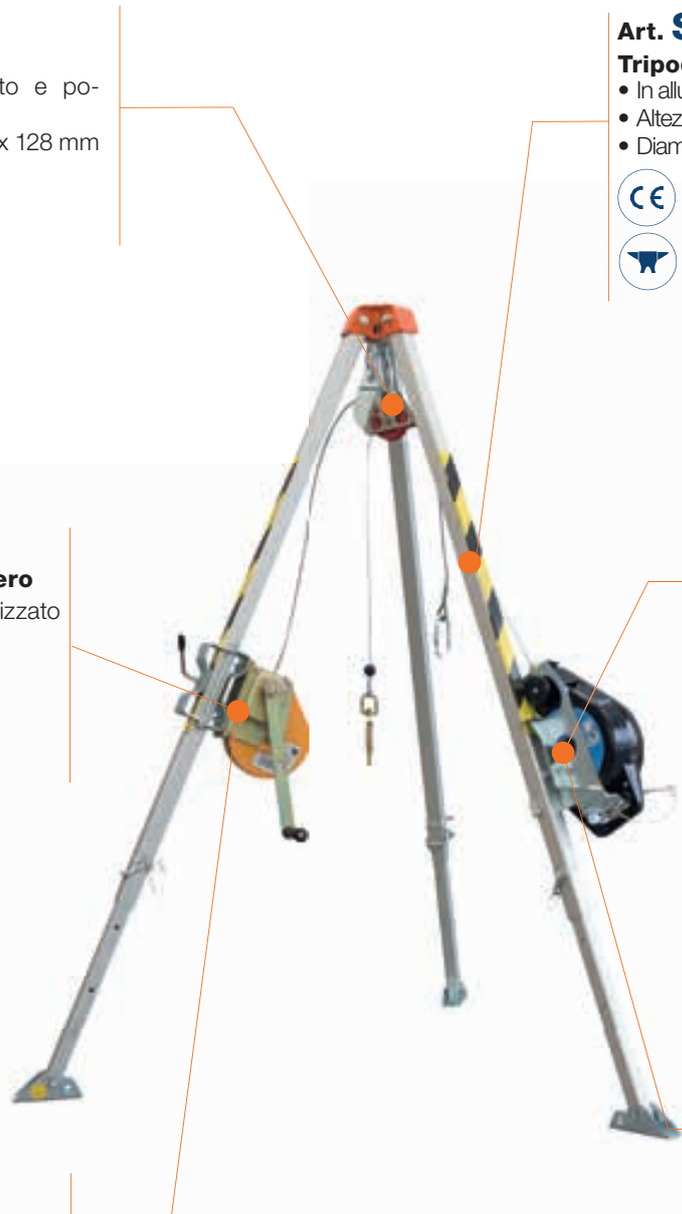
 25,0 m

 13,0 Kg

Art. **SOIT090**

Adattatore per SOIT083

- In acciaio galvanizzato



Attrezzatura per spazi confinati

Art. SOIT088-2

Tripode

- In alluminio
- Altezza regolabile da 139 a 223 cm
- Diametro regolabile da 150 a 223 cm
- Lunghezza regolabile da 464 a 537 cm
- Tenuta: 1000 Kg

CE EN 795 Tipo B; TS 16415

86,0 Kg

Art. SOIT089

Puleggia

- In acciaio galvanizzato e poliammide
- Dimensioni: 133 x56 x 128 mm

17,30 Kg



Art. SOIT059M

Argano per materiali

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Tenuta: 1.000 Kg

25,0 m

13,0 Kg

Art. SOIT091

Adattatore per SOIT083

- In acciaio galvanizzato

Art. SOIT059

Dispositivo di recupero

- Cavo in acciaio galvanizzato
- Tenuta: 200 Kg

CE EN 360; EN 1496 CLASSE B

25,0 m

13,0 Kg

Art. SOIT083

Dispositivo anticaduta retrattile con manovella di recupero

CE EN 360;
EN 1496 CLASSE B

25,0 m

17,30 Kg

Attrezzatura per spazi confinati

Attrezzatura per spazi confinati

Art. **SOIT213TR** Attacco per dispositivo retrattile **SOIT204**

- In alluminio

1,8 Kg 

Art. **SOIT214** Puleggia

- In acciaio inox

1,1 Kg 

Art. **SOIT204** Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero

 EN 360; EN 1496 CLASSE B

 12,0 m | 18,0 m | 24,0 m

 7,0 Kg | 11,5 Kg | 16,0 Kg

Art. **SOIT211** Argano per materiali

- Cavo in acciaio zincato
- Carico massimo: 250 Kg

20,0 m 

7,0 Kg 

Art. **SOIT215** Tripode

- Omologato per 2 operatori
- In alluminio con verniciatura anti-corrosione
- Altezza regolabile da 154 a 246 cm
- Diametro regolabile da 160 a 187 cm

 EN 795 Tipo B

 19,0 Kg

Art. **SOIT212TR** Attacco per argano **SOIT011**

- In alluminio

1,0 Kg 

Art. **SOIT206** Tripode con ruote in gomma

- Omologato per 2 operatori
- In alluminio con verniciatura anti-corrosione
- Altezza regolabile da 133 a 198 cm
- Diametro regolabile da 99 a 155 cm

 EN 795 Tipo B

 24,0 Kg



Attrezzatura per spazi confinati

Art. SOIT211

Argano per materiali

- Cavo in acciaio zincato
- Carico massimo: 250 Kg

20,0 m

7,0 Kg

Art. SOIT212

Attacco per argano SOIT011

- In alluminio

1,0 Kg

Art. SOIT204

Dispositivo anticaduta retrattile adatto al recupero

EN 360;
EN 1496 CLASSE B

12,0 m 18,0 m 24,0 m

7,0 Kg 11,5 Kg 16,0 Kg

Art. SOIT213

Attacco per dispositivo retrattile SOIT204

- In alluminio

1,8 Kg

Art. SOIT217

Supporto ad incasso per CLS per SOIT208

- In acciaio inox

4,6 Kg

Art. SOIT216

Supporto ad incasso per CLS fresco per SOIT208

- In acciaio inox

12,0 Kg

Art. SOIT208

Dispositivo di ancoraggio

- In acciaio inox
- v. pag. succ per ulteriori info

EN 795 Tipo B

Art. SOIT209

Supporto a pavimento per SOIT208

- In acciaio inox

12,0 Kg

Art. SOIT210

Supporto a parete per SOIT208

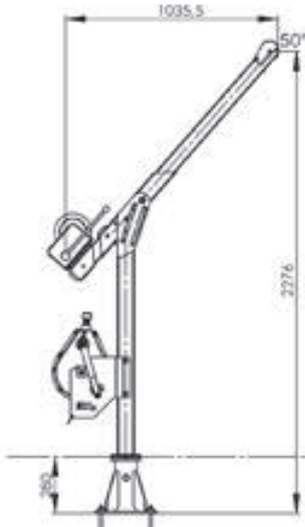
- In acciaio inox

12,0 Kg

Attrezzatura per spazi confinati

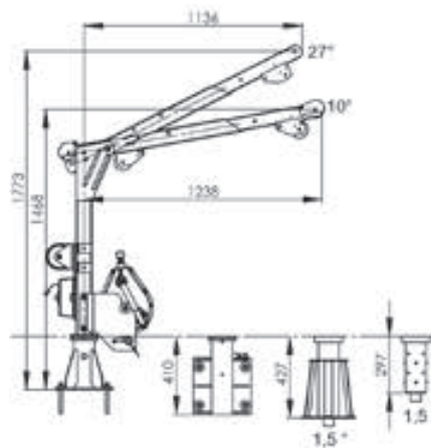
Attrezzatura per spazi confinati

Art. **SOIT208-1**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



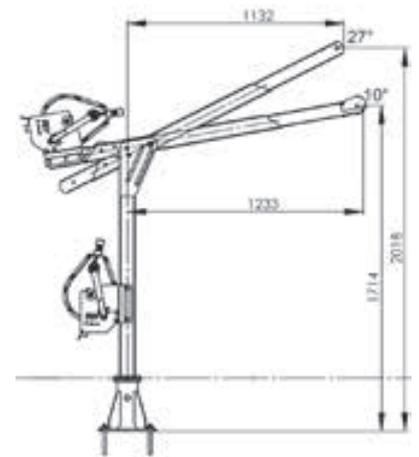
- EN 795 Tipo B
- 36,0 Kg

Art. **SOIT208-2**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



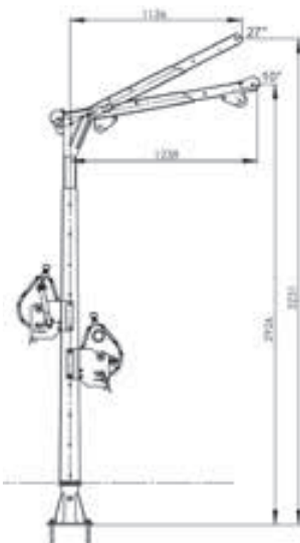
- EN 795 Tipo B
- 39,0 Kg

Art. **SOIT208-3**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



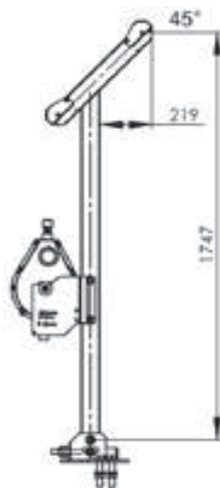
- EN 795 Tipo B
- 42,0 Kg

Art. **SOIT208-4**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



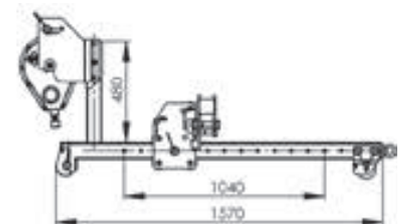
- EN 795 Tipo B
- 92,0 Kg

Art. **SOIT208-M**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



- EN 795 Tipo B
- 37,0 Kg

Art. **SOIT208-MW**
Dispositivo di ancoraggio
in acciaio inox



- EN 795 Tipo B
- 42,0 Kg

Attrezzatura per spazi confinati

Sistema di areazione

Art. **WP212-7**

- Flusso d'aria 1.130 m³/h
- Dimensioni motore: 36 x 105 x 30 mm
- Diametro tubo: 25 cm



18,0 Kg





**Sacche e
borse** da trasporto

Sacche e borse da trasporto

Borsone XL da 60 l

Art. **FS8100**

- Capacità 60L
- Apertura rinforzata
- Maniglia di trasporto
- Resistente all'acqua
- Logo personalizzabile
- PVC molto resistente
- Dimensioni 600 x 350 x 350 mm

1,7 Kg



Sacca da trasporto da 13 l per linea vita

Art. **FS8001**

- Capacità 13L
- Apertura rinforzata
- Tasca per i libretti
- Maniglia di trasporto
- Facilmente apribile
- Logo personalizzabile
- Poliestere molto resistente
- Dimensioni 330 x 250 x 150 mm

1,7 Kg



Borsone da 35 l

Art. **FS8201**

- Capacità 35 l
- Apertura rinforzata
- 2 tasche laterali
- 1 tasca interna per i libretti
- Logo personalizzabile
- Poliestere molto resistente
- Base rinforzata
- Dimensioni 620 x 240 x 240 mm

1,7 Kg



Sacca piccola da 5 l

Art. **FS8207**

- Capacità 5L
- 1 tasca per accessori
- PVC molto resistente
- Dimensioni 160 x 280 x 100 mm

0,3 Kg



Sacche e borse da trasporto

Art. **FS8208**



Sacca per fune da 40 l

- Capacità 40 l
- Apertura rinforzata
- Maniglia di trasporto
- Resistente all'acqua
- Logo personalizzabile
- PVC molto resistente
- Dimensioni 290 x 570 mm

 1,0 Kg

Art. **FS8209**



Sacca per fune da 46 l

- Capacità 46 l
- Apertura rinforzata
- Maniglia di trasporto
- Resistente all'acqua
- Logo personalizzabile
- PVC molto resistente
- Dimensioni 290 x 700 mm
- Con spallacci

 1,2 Kg

Art. **FS8201**



Sacca leggera per accessori da 4 l

- Capacità 4 l
- La sacca all'interno ha molteplici scompartimenti ed è richiudibile da una stringa
- PVC molto resistente
- Dimensioni 160 x 200 mm
- Con spallina

 0,9 Kg

Art. **FS8207**



Sacca da 60 l

- Capacità 60L
- Poliestere molto resistente
- Apertura ampia e rinforzata
- 2 tasche laterali
- 1 tasca interna per le istruzioni
- Possibilità di personalizzarla con proprio logo
- Base rinforzata
- Dimensioni 340 x 650 mm

 1,7 Kg

Sacche e borse da trasporto

Zainetto

Art. **FS8205**

- Resistente
- Per usi generici
- Include tasca anteriore facilmente accessibile
- Spallacci regolabili

SPECIFICHE:

- Capacità: 24 l
- Misure: 400 x 300 x 180 mm

0,39 Kg



Ancoraggio fisso per travi

Art. **FS8125**

- Poliestere molto resistente
- Apertura rinforzata
- Tasche per trasporto documenti
- Cerniera ad alto scorrimento

SPECIFICHE:

- Capacità: 11 l
- Misure: 330 x 200 x 200 mm

0,39 Kg



Sacca da trasporto standard

Art. **FS8150**

- Poliestere molto resistente
- Apertura rinforzata
- Tasche per trasporto documenti
- Cerniera ad alto scorrimento

SPECIFICHE:

- Capacità: 39 l
- Misure: 500 x 280 x 280 mm

0,40 Kg





Accessori

Accessori

Zaino professionale in poliester

Dimensioni: 49 x 42 x 21 cm

Art. **ZAINO**



Asta telescopica

Art. **SOIT019**

- Carico ammissibile in testa: 5,0 Kg
- Voltaggio supportato: 30 kV
- Lunghezza regolabile da 195 a 795 cm

4,17 Kg



Gancio di supporto per asta telescopica SOIT019

Acciaio galvanizzato

Art. **DT600**

0,18 Kg



Connettore per asta telescopica SOIT019

- In acciaio galvanizzato
- Diametro apertura: 90 mm

0,90 Kg



Fascia lombare

Art. **PE010**

M; L; XL



Reti Anticaduta

Reti Anticaduta

Le reti anticaduta servono in quei lavori ove non è possibile eliminare totalmente il rischio di caduta o contrastarlo con i tipici sistemi di protezione.

Uno dei casi più comuni si verifica durante i lavori di montaggio dei solai per capannoni industriali: per prevenire le cadute, le linee vita temporanee vengono integrate con reti orizzontali di tipo S.

Le reti commercializzate da Genesi Italia possono essere di varie tipologie: si differenziano in base al tipo e dimensione della maglia, composizione del materiale e metratura della stessa.

Tutti i sistemi sono marchiati CE e certificati secondo la EN 1263-1 e EN 1263-2.

Reti Anticaduta

Art. **PA-R**



Rete di sicurezza tipo S in poliammide 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 10 x 10 cm
Misure disponibili: 5 x 10 m; 5 x 15 m; 5 x 20 m; 5 x 25 m.



Art. **PA-Q**



Rete di sicurezza tipo S in poliammide maglia quadrata

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 10 x 10 cm
Disponibile su ordinazione



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: polipropilene
Colore: blu
Maglie: romboidali 10 x 10 cm
Disponibile su ordinazione



Art. **PP-Q**



Rete di sicurezza tipo S in polipropilene maglia quadrata

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: polipropilene
Colore: blu
Maglie: quadrate 10 x 10 cm
Disponibile su ordinazione



Reti Anticaduta

Connettore ad anello

Connettore ad anello in acciaio zincato con chiusura a vite.

- Materiale: acciaio zincato
- Dimensioni: 10,8 x 6 cm
- Resistenza: 20 kN

EN 362 



Art. **AZ011**

Cinghia ad anello

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

- Materiale: poliammide
- Lunghezza: 150cm

EN 354 



Art. **SOIT011**

Tassello per golfare M12

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: M12 x 18mm
- Diametro foro: 15 mm
- Lunghezza: 50 mm
- Resistenza: 6 kN



Art. **E-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. **G-M12**

Treccia di giunzione

- Si utilizza per unire due reti tipo "S" adiacenti.
- Materiale: poliestere
- Colore: bianco
- Diametro: 8mm
- Lunghezza: bobina da 100m



Art. **TRC8**

genesibesafe.com



Genesi Italia, be **safe**.

Genesi Italia è un brand di **Somain Italia** s.p.a.

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

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