

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
- Funi 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
- Funi 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**

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

0,185 Kg



Lampada frontale ultraleggera LUMEX

Art. **SOIT515**

- Luminescenza: 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**