

# AIR RESCUE EVO

**CAMP**  
Safety<sup>™</sup>



## 2982 AIR RESCUE EVO

Imbracatura "Air Rescue Evo Sit" ref.298201  
Pettorale "Air Rescue Evo Chest" ref.298202

L'evoluzione CAMP dell'imbracatura per il Soccorso Alpino e l'Elisoccorso.

Costituita da una imbracatura bassa [A], un pettorale [B] collegati tramite un sistema di collegamento a regolazione rapida [C].

Strutturalmente l'imbracatura unisce le caratteristiche di resistenza richieste dalla normativa anticaduta alla leggerezza, al confort ed alle funzionalità dei modelli da alpinismo.

Il pettorale può essere indossato facilmente come un gilet. La parte bassa (A), comoda e funzionale, è equipaggiata di una fettuccia regolabile (C) con la doppia funzione di longe di sicurezza e collegamento con la parte pettorale (B).

L'asola principale della fettuccia regolabile è concepita per la connessione al gancio del verricello mentre l'asola secondaria ha funzioni accessorie di rinvio, di portamateriale oppure per l'aggancio di una longe anticaduta.

Regolando il pettorale in posizione elevata sul busto è poi possibile accorciare velocemente la distanza dall'imbracatura bassa, tramite la regolazione della fettuccia (C), permettendo così al soccorritore di mantenere una ottima libertà di movimento fino al momento dell'attacco al verricello.

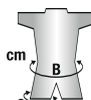
La posizione di sospensione del corpo è verticale, evitando così al soccorritore la rotazione impressa dal flusso d'aria delle pale dell'elicottero.

**A** CE EN 813 - EN 12277

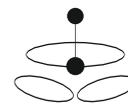
TEAM RESCUE



550



TAGLIA	B (cm)	C (cm)
1 S	67-90	43-55
2 M	76-110	49-62
3 L	85-125	54-67



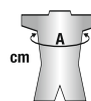
● = Elemento di attacco per il posizionamento sul lavoro

**B** CE EN 361 - EN 12277

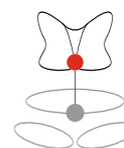
TEAM RESCUE



290



TAGLIA	A (cm)
1 S	84-105
2 M	90-120
3 L	96-130



● = Elemento d'attacco per l'arresto caduta



**A** Imbracatura "AIR RESCUE EVO SIT"  
Art.298201

- ① Anello di servizio certificato EN813 + EN12777/C, carico garantito 15kN.
- ② Fettucce cinturone in poliammide 25mm.
- ③ Fettucce cosciali in poliammide 20mm.
- ④ Fibbie di regolazione rapida cinturone in lega d'alluminio ai due lati per apertura e chiusura immediata.
- ⑤ Fibbie di regolazione rapida cosciali in lega d'alluminio, posizionate all'esterno e coperte da imbottitura per maggior confort.
- ⑥ Anello forgiato in lega d'alluminio che permette la connessione tra l'imbracatura bassa e il sistema di collegamento con il pettorale.
- ⑦ Passanti elastici con tiri per inserimento rapido fettuccia in eccesso.
- ⑧ Imbottitura di protezione ventrale.
- ⑨ Quattro portamateriali: due anteriori sagomati per un facile e rapido accesso all'attrezzatura e due posteriori flessibili per non creare fastidi con lo zaino. Carico garantito 20 Kg.
- ⑩ Imbottitura cinturone e cosciali a triplo strato: confortevole mesh 3D interno, foam intermedio forato, rete di protezione esterna. Struttura ultrapiatta per un comfort incomparabile.
- ⑪ Ampia maniglia di presa, utile per aiutare l'operatore nella movimentazione. Carico garantito 10kN.
- ⑫ Inserti riflettenti e fluorescenti per alta visibilità.
- ⑬ Elastici di sostegno cosciali regolabili.
- ⑭ Cosciali con costruzione innovativa e struttura ultrapiatta per una maggiore comodità durante le manovre in sospensione.





**B** Pettorale "AIR RESCUE EVO CHEST" Art.298202

**15** Asola anticaduta per attacco verricello certificata EN361 + EN12277/A, fettuccia con rivestimento esterno resistente all'usura, carico garantito 15 kN.

**16** Asola anticaduta per attacco longe con assorbitore certificata EN361 + EN12277/A, carico garantito 15 kN. Utile anche come portamateriale o rinvio.

**17** Fettucce in poliammide 25 mm, scorrevoli all'interno dell'imbottitura.

**18** Fibbie di regolazione rapida in lega d'alluminio.

**19** Passanti elastici per inserimento fettuccia in eccesso.

**20** Fibbia in acciaio per la chiusura del pettorale e l'inserimento del sistema di collegamento.

**21** Asola che permette il collegamento tra l'imbracatura bassa e il pettorale, tramite l'inserimento della fibbia 20.

**22** Imbottitura forma ad "8" per massimo confort in sospensione, triplo strato: confortevole mesh 3d interno, foam intermedio, tessuto di protezione esterno.

**12** Tessuto fluorescente per alta visibilità.

**C** Sistema di collegamento a regolazione rapida.



## C SISTEMA DI COLLEGAMENTO A REGOLAZIONE RAPIDA

- 23 Fibbia che permette la regolazione della fettuccia; aumenta o diminuisce la distanza tra pettorale e imbracatura bassa. Questo permette una regolazione ottimale durante le operazioni col verricello, e la regolazione quando il sistema viene usato come longe di collegamento.
- 15 Asola anticaduta per attacco verricello certificata EN361 + EN12277/A, fettuccia con rivestimento esterno resistente all'usura, carico garantito 15 kN.
- 16 Asola anticaduta per attacco longe con assorbitore certificata EN361 + EN12277/A, carico garantito 15 kN. Utile anche come portamateriale o rinvio.
- 18 Fibbie di regolazione rapida in lega d'alluminio.
- 20 Fibbia in acciaio per la chiusura del pettorale e l'inserimento del sistema di collegamento.
- 21 Asola che permette il collegamento tra l'imbracatura bassa e il pettorale, tramite l'inserimento della fibbia 20.
- 6 Anello forgiato in lega d'alluminio che permette la connessione tra l'imbracatura bassa e il sistema di collegamento con il pettorale.

**298203 AIR RESCUE EVO SIT + DYNAVARIO 105 cm**

Imbracatura **Air Rescue Evo Sit** integrata con cordino di posizionamento regolabile **Dynavario**.

Il cordino è cucito direttamente sull'imbracatura, facendo risparmiare l'ingombro di un moschettone. Regolatore compatto in lega d'alluminio.

Dynavario è fabbricato con corda dinamica da 11 mm, che permette l'assorbimento di leggeri shock che si possono produrre durante le attività di posizionamento sul lavoro.

3 taglie.

TEAM RESCUE



1048



- 24 Corda dinamica da 11 mm
- 25 Regolatore compatto in lega d'alluminio con camma in acciaio inossidabile.
- 26 Tasca porta longe art.0732 «Air Rescue Evo Pocket» con chiusura a zip.
- 27 Fusibile di connessione tra regolatore e imbragatura
- 28 Connettore Hercules Art.0995 con doppia leva, in lega d'alluminio. Resistenza 35kN. Apertura 23mm. Certificato EN 362-EN 12275.
- 29 Cucitura ad alta resistenza in Poliammide. Carico di rottura: 22 kN



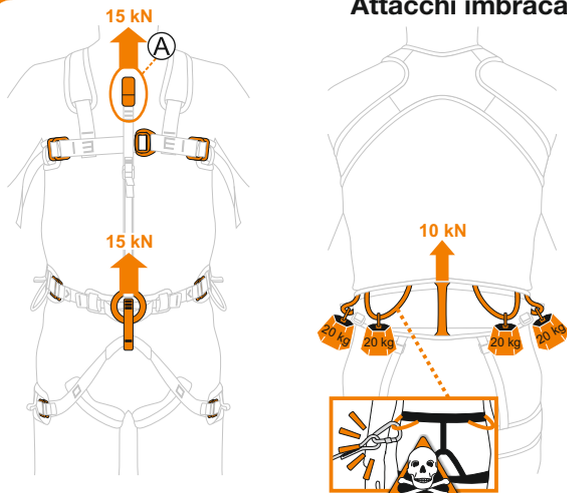
**0732 AIR RESCUE EVO POCKET**

Tasca con chiusura a zip, installabile sull'imbracatura Air Rescue Evo Sit tramite velcro.

Adatta al contenimento del cordino Dynavario quando non in uso, oppure utilizzabile per sistemare qualsiasi accessorio.

# Informazioni Tecniche AIR RESCUE EVO

## Attacchi imbracatura Air Rescue Evo



**A** ELEMENTO D'ATTACCO PER L'ARRESTO CADUTA  
FALL ARREST ATTACHMENT ELEMENT  
ELEMENT D'ACCROCHAGE DE L'ANTICHUTE  
AUFHÄNGEÖSE  
ELEMENTO DE ENGANCHE DEL ANTICAÍDA  
KOPELSTUK VOOR VALBEVEILIGING

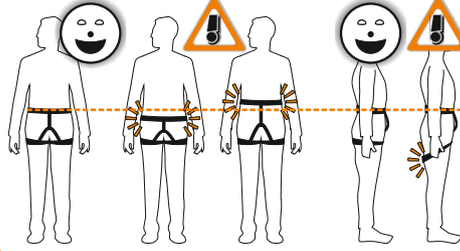


EN362 EN355 EN354  
+ + +  
EN362 Anticaduta/Discensori/Bloccanti  
Fall arresters/Descender/Rope clamps  
Antichutes/Descendeur/Bloqueurs  
Fallschutz/Abseilgerät/Seilklemmen  
Anti caídas/Descensor/Bloqueadores  
Valbeveiligers / Afdaalapparaten / Lijnklemmen  
EN353 / EN360 / EN341  
EN12841A/B/C

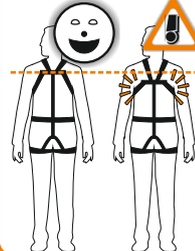


EN362 EN354  
+ + EN358  
EN362 Discensori/Bloccanti  
Descender/Rope clamps EN341  
Descendeur/Bloqueurs EN12841B/C  
Abseilgerät/Seilklemmen  
Descensor/Bloqueadores  
Afdaalapparaten / Lijnklemmen

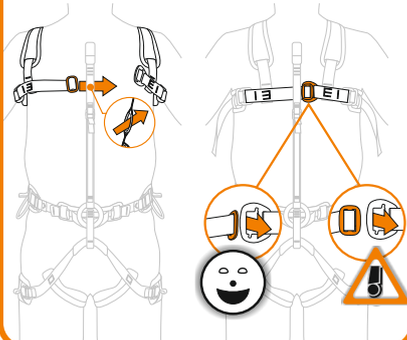
### Come indossare «Air Rescue Evo Sit»



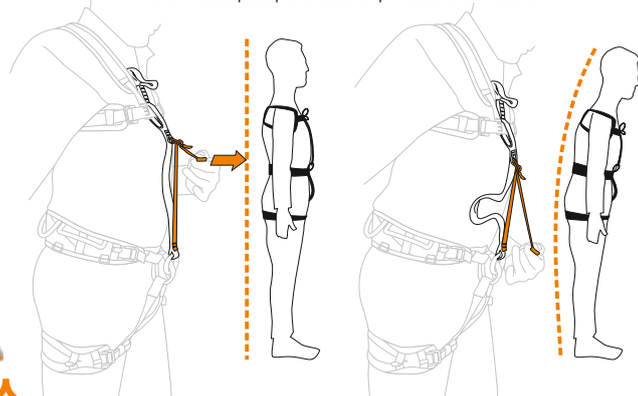
### Come indossare «Air Rescue Evo Chest»



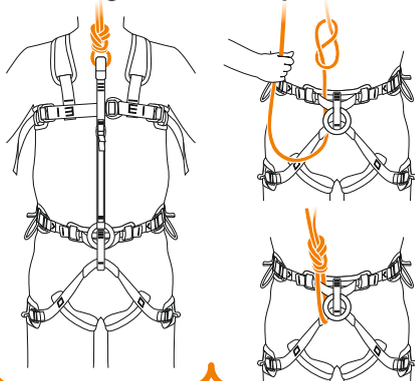
### Collegamento Air Rescue Evo Sit + Air Rescue Evo Chest



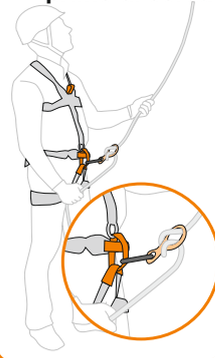
### Regolazione collegamento da effettuare poco prima della sospensione in elisoccorso



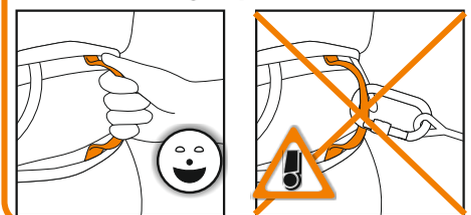
### Legatura in arrampicata



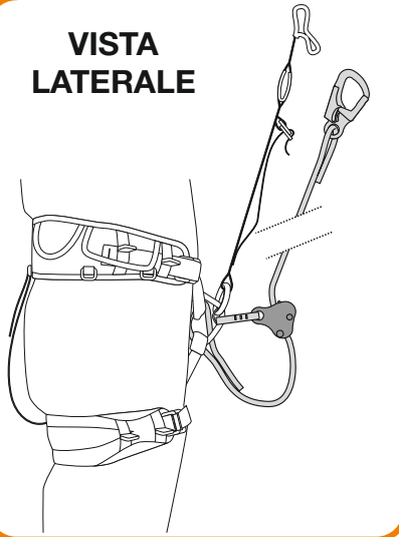
### Assicurazione del primo di cordata



### Maniglia posteriore



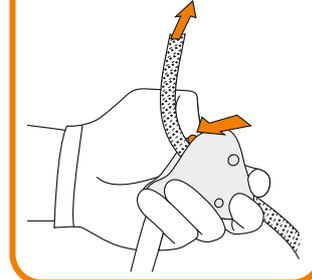
**VISTA  
LATERALE**



**Come accorciare  
«Dynavario»**



**Come allungare  
«Dynavario»**



**Utilizzare solo per il posizionamento, non per l'anticaduta**

