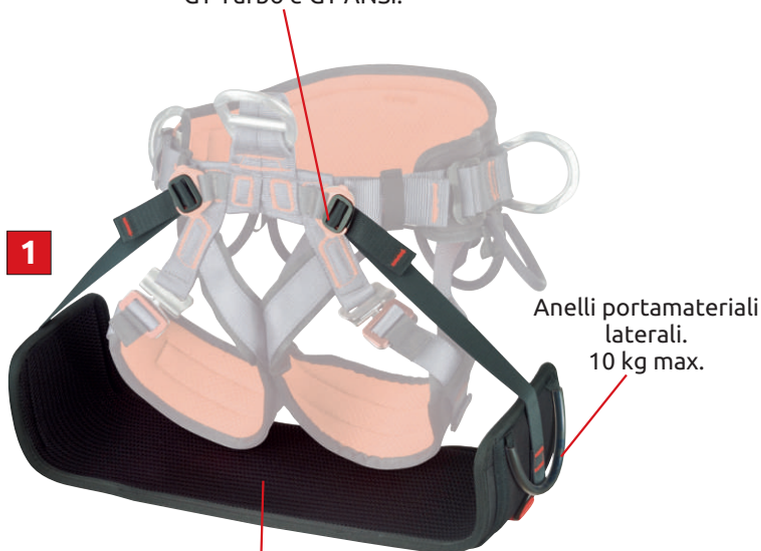


Sedile rigido in lega d'alluminio per lavori in sospensione prolungata nel vuoto.

Abbinabile a tutte le imbracature della gamma GT, Access e Tree Access tramite le apposite fibbie oppure utilizzabile con qualsiasi imbracatura EN 813 connettendolo all'attacco ventrale per mezzo di due connettori (suggeriti C.A.M.P. Nano 22 art.2335).

Dotato di fibbia per l'attacco alla parte posteriore delle imbracature compatibili quando non utilizzato.

Fibbie di regolazione rapida brevettate "Sicura" collegabili direttamente alle fibbie presenti sulle imbracature: Access Sit, GT Sit, Tree Access Evo, GT Turbo e GT ANSI.



Anelli portamateriali laterali.
10 kg max.

Struttura in lega d'alluminio che garantisce rigidità durante la sospensione.
Imbottitura confortevole ricoperta di mesh 3D traspirante.

Asole in fettuccia per connessione ad anello di attacco ventrale di ogni imbracatura EN813, consigliato utilizzo connettori "Nano 22" art.2335



Gancio di fissaggio seggiolino allo schienale dell'imbracatura "Access Sit", quando non utilizzato

| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|------|----------------------|------|
| | | g |
| 1963 | ACCESS SWING | 1580 |