



Barella studiata e progettata per il soccorso in grotta.

**Composta da:**

- un pianale rigido realizzato in Carbonio, Kevlar e Bakelite al quale sono fissate una serie di maniglie per il trasporto a mano, i cinghiaggi e le asole per il collegamento delle sospensioni
- un telo protettivo in Nylon e Cordura®
- cinghiaggi interni per il bloccaggio degli arti inferiori, della zona centrale del bacino (imbottiti) e del torace per far sì che il ferito non scivoli verso il basso
- corpetto e cuscino all'altezza del torace con Velcro completamente regolabile in altezza in base alla corporatura del ferito
- cuscini mobili imbottiti per il maggiore comfort della zona cervicale e delle ginocchia

Disponibile in versione con Velcro all'altezza della testa per bloccare il casco di sicurezza oppure nella versione con cappuccio.

È possibile l'integrazione del materassino a depressione Kong mod. Vacuum.

Vengono fornite di serie la sacca per il trasporto, la sospensiva per teleferica e la sospensiva per il recupero in verticale.

Peso completa di accessori e custodia: 13 kg

Prodotto di alta qualità, completamente progettato e prodotto in Italia!

Prodotto scelto dal CNSAS - Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico

[www.alpdesign.it](http://www.alpdesign.it)

## Attività di utilizzo

SOCCORSO ALPINO

## CODICI ARTICOLO

Articolo	C € EN	Materiale	 (g)	Taglia	Capacità (l)	Colore
9T002700000	/	Carbonio/Kevlar/Bakelite/Nylon/Cordura	13 kg	/	/	Rosso