



Barella per emergenza in ambienti ostili h1046_06

Barella per ambienti ostili h1046_06 in nylon e alluminio. Scelta dal CNSAS, conforme Regolamento UE 2017/745, ottimizzata per soccorso in montagna.

La **barella per emergenza in ambienti ostili h1046_06** rappresenta l'evoluzione di un grande classico per il soccorso in montagna, mantenendo la stessa versatilità della versione precedente con nuove caratteristiche che la rendono ancora più versatile ed efficiente. Specificamente progettata per **operatori del soccorso alpino, squadre di elisoccorso, personale di protezione civile, vigili del fuoco ed enti sanitari d'emergenza**, questa attrezzatura professionale è il prodotto ufficiale scelto dal **CNSAS - Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico**. Il dispositivo risolve il problema operativo di **effettuare l'immobilizzazione e il trasporto sicuro del ferito lungo pareti rocciose, pendii ripidi, salti strapiombanti o tramite calate e verricelli, azzerando i tempi morti grazie a una configurazione pronta all'uso in meno di un minuto montata da un solo operatore**. Il telaio diviso in 3 segmenti e il telo sono pre-assemblati per impedire la perdita di componenti sul campo. Fabbricata con materiali strutturali in nylon e lega d'alluminio nei colori arancione e nero, la barella rispetta pienamente i requisiti del Regolamento UE 2017/745, garantendo l'inserimento coordinato del materassino a depressione e la massima affidabilità nelle condizioni operative più critiche.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia di prodotto:** barella per soccorso in montagna e ambienti ostili
- **Approvazione tecnica:** prodotto scelto dal CNSAS - Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico
- **Standard di conformità:** REGOLAMENTO UE 2017/745
- **Materiali di costruzione:** nylon e lega leggera d'alluminio
- **Configurazione del telaio:** telaio diviso in 3 segmenti, pre-assemblato con il telo per escludere la perdita di componenti
- **Tempi di approntamento:** pronta per l'uso in meno di un minuto montata da un solo operatore
- **Colorazione strutturale:** arancione e nero
- **Massa strutturale (Peso):** 16 kg (zaino escluso)
- **Lunghezza complessiva con manici compresi:** 3.1 metri (310 cm)
- **Lunghezza complessiva senza manici:** 2.0 metri (198 cm)
- **Larghezza della tavola:** 46.5 cm
- **Ingombro logistico (smontata e inserita nello zaino):** 85 x 55 x 22 cm
- **Materasso:** non incluso
- **Caratteristiche del telo di protezione:** dotato di cerniera con 4 cursori per l'apertura parziale, cerniera lampo a doppia apertura per ispezione degli arti inferiori e cerniera aggiuntiva lato piedi

- **Sistema di monitoraggio del ferito:** visiera trasparente che permette di mantenere il contatto visivo con il ferito
- **Sistemi di immobilizzazione interna:** serie di cinghiaggi di colori differenti per bloccare il ferito in più punti e quattro cinghie di chiusura esterne
- **Compatibilità alloggiamento:** ampie dimensioni studiate per consentire l'inserimento del materassino a depressione
- **Configurazione degli spallacci:** divisi in anteriori e posteriori, ricoperti da comoda imbottitura
- **Regolazione spallacci anteriori:** montabili in posizione diritta per trasporto normale o in posizione girata per pendii estremamente ripidi o salti strapiombanti
- **Proprietà strutturali manici posteriori:** lunghezza calibrata per garantire al soccorritore una buona visibilità sul terreno
- **Capacità di carico del telo (con spallacci):** progettata per sopportare un carico di lavoro uniformemente distribuito pari a 180 kg (fattore di sicurezza 1:4)
- **Capacità di carico dei bilancini (sospensione elicottero e teleferica):** carico SWL garantito di 500 kg (fattore di sicurezza 1:4)
- **Capacità di carico del fettuccione (calata barella):** carico SWL garantito di 400 kg (fattore di sicurezza 1:4)
- **Dotazioni di trasporto incluse:** nuova comoda sacca da trasporto rinforzata e verricellabile, dotata di etichetta personalizzabile
- **Riconoscimenti di design:** vincitrice del premio Compasso d'Oro, segnalazione d'onore anno 1994
- **Origine del prodotto:** completamente progettato e prodotto in Italia
- **Riferimento documentale rilievo tecnico:** file denominato "image_55d565.png"

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Tipologia** smontabile
- **portata** 400 kg



**Barella per emergenza
in ambienti ostili
h1046_06**

Tipologia: smontabile
Portata: 400 kg