

BARELLA DI SALVATAGGIO ECO SEKURALT

DESCRIZIONE	Barella di soccorso in polietilene realizzata per il salvataggio. Facile da utilizzare e conservare, può essere utilizzata sia in posizione verticale che orizzontale. Prevede una custodia per il trasporto.
USO ACCESSORI	
CINGHIA DI SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE	Prodotto in poliestere di 50 mm di spessore, ha una capacità di 35 kN. Le cinghie si usano per sollevare la vittima in posizione orizzontale.
CINGHIA RITENZIONE DEL PIEDE	La cinta è di 25mm di spessore e si utilizza per mantenere i piedi della vittima durante il trasporto.
FASCIA DI LEGATURA	Le fasce di legatura sono prodotte in poliestere. Lo spessore della fascia è di 25mm. Sono 4 e si utilizzano per legare la barella durante il trasporto o il movimento da un luogo all'altro.
CORDA	La corda è prodotta in poliammide ed è creata per ridurre il movimento della vittima nella barella. Anche vicino al capo ha forma di otto che si utilizza per sollevare la vittima per il trasporto.

Carico massimo:	200kg
Peso del dispositivo	5.5kg
Peso totale con borsa e cinta	8kg
Componenti (superficie di carica)	
Lunghezza	2440mm
Spessore	918mm
Materiale	Polietilene
Gancio (materiale)	Acciaio
Corda	9 metri
Lunghezza	9000mm
Diametro	10mm
Corda	
Lunghezza	Zona piedi 2030mm/zona testa 1930mm
Spessore	Zona piedi 5mm/zona testa 5mm
Carico massimo cinte	3000kg
Carico massimo cuciture	2000kg
Maniglie	
Materiale	Nylon
N° di maniglie lungo i lati	2

