

BARELLA DI SALVATAGGIO ECO IRUDEK

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	Prodotta in poliestere di 50 mm di larghezza, ha una capacità di 35 kN. Le cinghie si usano per sollevare la vittima in posizione orizzontale.
CINGHIA RITENZIONE DEI PIEDI	E' larga 25 mm e si utilizza per mantenere i piedi della vittima durante il trasporto.
FASCIA DI LEGATURA	Le fasce di legatura sono prodotte in poliestere. La larghezza delle fasce è di 25 mm. Sono 4 e si utilizzano per legare la barella durante il trasporto o lo spostamento da un luogo all'altro.
CORDA	La corda è prodotta in poliammide ed è pensata per ridurre il movimento della vittima nella barella. Dalla parte del capo si fissa a forma di otto e si utilizza per sollevare la vittima per il trasporto.

Carico massimo	200 kg
Peso del dispositivo	5.5 kg
Peso totale con borsa e cingia	8 kg
Componenti (superficie di carico)	
Lunghezza	2440 mm
Larghezza	918 mm
Materiale	Polietilene
Occhielli (materiale)	Acciaio
Corda (materiale)	poliammide
Lunghezza	9000 mm
Diametro	10 mm
Fettucce di sollevamento	
Lunghezza	Zona piedi 2030 mm/zona testa 1930 mm
Spessore	5 mm
Carico massimo cinte	3000 kg
Carico massimo cuciture	2000 kg
Maniglie	
Materiale	Nylon
N° di maniglie lungo ciascun lato	2

