

## BARELLA DI SALVATAGGIO ECO IRUDEK

<b>DESCRIZIONE</b>	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.
<b>USO ACCESSORI</b>	
<b>CINGHIA DI SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE</b>	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.
<b>CINGHIA RITENZIONE DEI PIEDI</b>	E' larga 25 mm e si utilizza per mantenere i piedi della vittima durante il trasporto.
<b>FASCIA DI LEGATURA</b>	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.
<b>CORDA</b>	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.

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

