



CASSONE DA RECUPERO

# EXTRATANK

## CARATTERISTICHE

- La base è rinforzata con un'intelaiatura in acciaio inox
- Maniglie laterali e maniglioni telescopici
- Grandi ruote da 20 cm con cuscinetti a sfera
- La chiusura a dieci punti con corde elastiche assicura una tenuta ermetica tra il coperchio e la base per un trasporto sicuro.



**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** EXTRATANK è un sistema di recupero e trasporto corpi, dotato di maniglie laterali, maniglioni telescopici e grandi ruote per migliorare l'efficienza e garantire la sicurezza dell'operatore. Progettato per ridurre al minimo il rischio di lesioni alla schiena, è dotato di un guscio superiore che può essere fissato saldamente con corde elastiche, garantendo stabilità durante il trasporto. EXTRATANK può contenere anche barelle a cucchiaio o tavole spinali. Costruito in polietilene ad alta densità, è antiurto, indeformabile e resistente agli agenti chimici e organici.

**USO PREVISTO:** Progettato per il recupero e il trasporto sicuro ed efficiente di corpi in ambienti difficili.

## DATI TECNICI

| Codice                        | ZC00201         |
|-------------------------------|-----------------|
| Lunghezza con maniglie aperte | 276 cm          |
| Lunghezza con maniglie chiuse | 224 cm          |
| Larghezza                     | 64 cm           |
| Altezza                       | 51 cm           |
| Capacità di carico            | 220 kg          |
| Peso                          | 25 kg           |
| Materiali                     | PE, Al, Acciaio |



Scheda tecnica del prodotto EXTRATANK – Codice ZC00201

Rev.0 (20/05/2025)  
 COPIA NON CONTROLLATA

©Diritto d'autore - Questo documento è di proprietà di SPENCER ITALIA SRL e non può essere riprodotto, utilizzato e divulgato senza autorizzazione scritta da parte di SPENCER ITALIA SRL.

**Spencer Italia s.r.l. a socio unico soggetta a direzione e coordinamento da Protect Medical Holding GmbH**  
 Via Provinciale, n° 12 - 43038 Sala Baganza (PR) Italy - +39 0521 541111 - info@spencer.it - www.spencer.it