

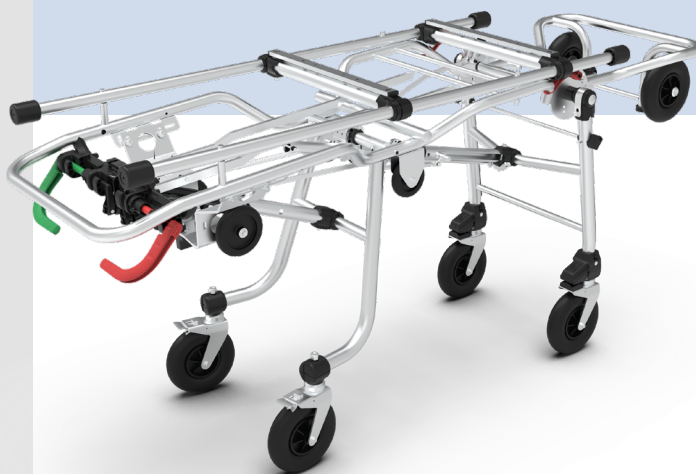


CARRELLO AUTOCARICANTE PER TERMOCULLA

CROSSOVER INCUBATOR

CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio inox con micropallinatura per maggiore durata e longevità
- Il sistema Twist integrato consente di sbloccare le ruote anteriori, rendendole piroettanti per una migliore manovrabilità
- Telaio accorciabile per una maggiore mobilità in spazi ristretti
- I freni sulle ruote posteriori assicurano maggiore stabilità e controllo in fase di stazionamento
- Leve con codice colore rendono più intuitivo il caricamento del carrello su ambulanza
- L'altezza di carico è regolabile durante l'installazione, offrendo maggiore flessibilità nella scelta del veicolo di destinazione.


 Conforme a standard EN 1789

Dispositivo medico di classe I conforme al regolamento UE 2017/745 - MDR

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: CROSSOVER INCUBATOR è un carrello auto-caricante con telaio in acciaio inossidabile, con altezza intermedia, per il trasporto efficiente e sicuro di sistemi termoculla. La parte anteriore del carrello può essere abbassata o ruotata verso l'alto per accorciamento e miglior utilizzo in spazi ristretti. Il sistema Twist consente lo sblocco delle ruote anteriori, rendendole girevoli.



DATI TECNICI

Codici	CR60008-ZO	CR60009-ZO
Lunghezza	197 cm	197 cm
Lunghezza piegata	166 cm	166 cm
Larghezza	56 cm	56 cm
Peso	43,5 kg	43,5 kg
Capacità di carico	150 kg	150 kg
Ruote	Ø20 cm	Ø20 cm
Altezza di carico ⁽¹⁾	Da 47 a 55 cm	Da 58 a 67 cm
Materiale del telaio	Acciaio inox	Acciaio inox

Le dimensioni e i pesi sono soggetti a tolleranze di ± 1 cm e ± 2 kg rispettivamente.
 (1) Altezza da terra misurata sotto le ruote di carico.

ACCESSORI

- Codice EN90003 – END-T Tavolo porta strumenti 10G per barella
- Codice ST42720 Sistema di fissaggio 10G S-MAX PRO
- Codice ST0033 Sistema di bloccaggio termoculla DRÄGER TI500