

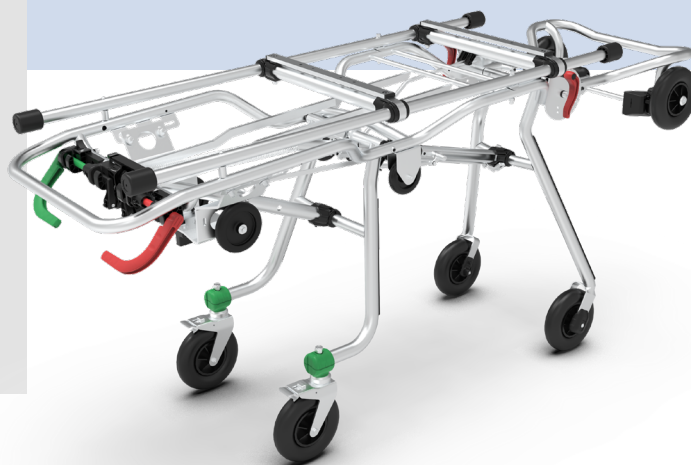


CARRELLO AUTOCARICANTE PER TERMOCULLA

# CROSS INCUBATOR

## CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio inox con micropallinatura per maggiore durata e longevità
- 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.



CE MD  Conforme a standard EN 1789

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

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:** CROSS 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.



**CAPACITÀ  
DI CARICO**



**TELAIO  
ACCORCIABILE**



**ALTEZZE  
REGOLABILI**

## DATI TECNICI

Codice	CR60010-ZO
Lunghezza	197 cm
Lunghezza piegata	166 cm
Larghezza	56 cm
Peso	40,5 kg
Capacità di carico	150 kg
Ruote	Ø20 cm
Altezza di carico <sup>(1)</sup>	Da 58 a 67 cm
Materiale del telaio	Acciaio inox

Le dimensioni e i pesi sono soggetti a tolleranze di  $\pm 1$  cm e  $\pm 2$  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