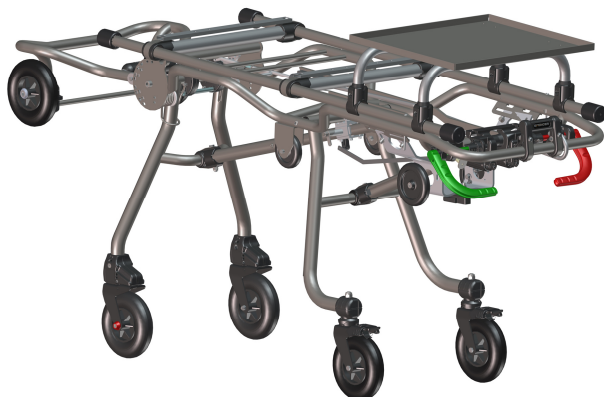


## CARRELLO CROSSOVER

Carrello autocaricante 10g per termoculla



Carrello autocaricante ad altezze variabili per il trasporto di termoculle. Le gambe si piegano indipendentemente, azionando gli appositi comandi, in fase di caricamento, e si aprono automaticamente in fase di scarico. Il carrello di carico può essere ripiegato per facilitare la movimentazione in spazi ridotti.

### Caratteristiche specifiche

- Distanza tra i supporti termoculla regolabile per potersi adattare con facilità alla termoculla in uso
- Tavolino portastrumenti integrato di dimensioni generose e semplice da igienizzare
- Comandi con codice colore
- Sistema Twist per rendere pivotanti anche le ruote anteriori
- Freni sulle ruote posteriori
- Sistema altezza variabile
- Carrello di carico pieghevole per facilitare la movimentazione in spazi ridotti

### Accessori (l'utilizzo di uno dei due fissaggi è obbligatorio)

ST42702C	Sistema di fissaggio 10g R-Max
ST42707B	Sistema di fissaggio 10g S-Max

### Conforme a

EN 1789 relativamente all'accoppiamento tra Sistema di fissaggio e carrello

**Nota:** La conformità con i requisiti della EN 1789 per i fissaggi tra termoculla e carrello sono responsabilità dell'installatore

### Dati tecnici

Lunghezza	1980 ± 10 mm
Lunghezza accorciata	1660 ± 10 mm
Larghezza	580 ± 10 mm
Dimensioni tavolino	520x450 mm
Altezza tavolino <small>(dal telaio principale)</small>	165 ± 5 mm
Peso	34 ± 2 kg
Capacità di carico	170 kg
Ruote	ø200 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico	Da 52 a 70 cm
Materiale telaio	Acciaio

### DM di classe I secondo la Dir. 93/42/CEE

CARRELLO CROSSOVER PORTA  
TERMOCULLA T/CROMO CER10G  
CR60002C



Classificazione CND	V0899
Identificativo registrazione	477935

Rev.1 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)