

CARRELLO TEC

Carrello porta termoculla



Il carrello porta termoculla Carrera TEC è un dispositivo compatto e leggero per il trasporto di termoculle. Le gambe si chiudono indipendentemente azionando gli appositi comandi e si aprono automaticamente in fase di scarico.

Caratteristiche specifiche

La distanza tra i supporti per la termoculla è regolabile per adattarsi all'incubatrice in uso.

Dotata di tavolino porta strumenti in acciaio con superficie di appoggio ampia e di semplice igienizzazione.

Comandi con codice colore

2 Ruote fisse e 2 piroettanti di grande diametro per aumentare la scorrevolezza

Freni sulle ruote posteriori

Dati tecnici

Lunghezza	1980 ± 10 mm
Larghezza	580 ± 10 mm
Peso	32 ± 1kg
Dimensioni tavolo	520x450 mm
Altezza tavolo ^(Dal telaio principale)	190 mm
Capacità di carico	150 kg
Ruote	ø200 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico	60 cm
Materiale telaio	Steel

Accessori

ST42702C Sistema di fissaggio R-Max ^(Obbligatorio)

Conforme a

EN 1789 per l'accoppiamento tra Sistema di fissaggio e carrello

Nota: La conformità con i requisiti della EN 1789 per il fissaggio tra termoculla e carrello è responsabilità dell'installatore

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

CARRELLO CROMO TEC ALTA PER
TERMOCULLA 10G

CA60023C

Classificazione CND



V0899

Rev.1 (07/06/2016)

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

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

www.spencer.it