

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)

Co	nform	e a						
ΕN	1789	per	l'acco	ppian	nento	tra	Sistema	1 (

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. 93/42/0	CEE
	4
CARRELLO CROMO TEC ALTA PER	
TERMOCHULA 100	
TERMOCULLA 10G	
CACOOSSC	
CA60023C	
Classificazione CND	1/0000
Classificazione CND	VU099