

## CARRELLO TEC ALTO MAX

Porta termoculla 10G



Carrello autocaricante per supportare termoculle di varie dimensioni grazie ad un sistema regolabile di fissaggio.

### Caratteristiche specifiche

- Piano di appoggio integrato per strumenti o accessori
- Distanza tra i supporti termoculla regolabile per potersi adattare con facilità alla termoculla in uso
- Comandi con codice colore
- 2 Ruote fisse e 2 piroettanti di grande diametro per aumentare la scorrevolezza
- Freni sulle ruote posteriori

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

ST42702C	Gancio 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
Larghezza	580 ± 10 mm
Dimensioni piano appoggio	520x450 mm
Peso	38 ± 0,5kg
Portata	250 kg
Ruote	ø200 mm
Altezza sotto ruota carrello di carico	60 cm
Materiale telaio	Acciaio inox

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

CARRELLO TEC ALTO MAX  
PORTATERMOCULLA CERTIF.10G  
CA70006C



Classificazione CND

V0899

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)