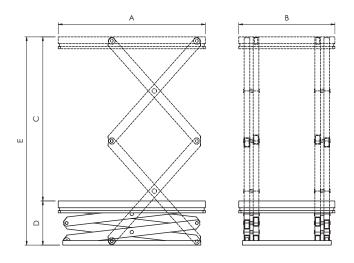
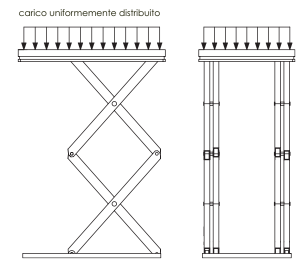






Codice	Portata	Dimensioni	Corsa	Chiuso	h. totale
	Kg	ΑxΒ	С	D	Е
R06.10.130.082.A	1000	1300 x 820	1475	305	1780
R06.20.130.085.A	2000	1300 x 850	1420	360	1780





## Piattaforme elevatrici oleodinamiche elettriche

## **CARATTERISTICHE**

- Comandi tramite pulsantiera ad "uomo presente"
- Piano di carico in lamiera liscia
- Perni montati su boccole autolubrificanti
- Rotolamenti su rulli in nylon
- Supporti a forcella
- Bracci di sollevamento in tubolare
- Fori di fissaggio
- Quadro elettrico incorporato
- Tensione di alimentazione 380 V 50 hz
- Tensione ausiliaria 24 V
- Centralina oleodinamica incorporata con serbatoio olio in lamiera, valvola di massima pressione e valvola regolatrice velocità di discesa
- Cilindri a semplice effetto
- Microinterruttore fine corsa salita regolabile
- Verniciatura in colore grigio ral 7035 ed arancio ral 2004

## **SICUREZZE**

- Tasto di emergenza in pulsantiera
- Telaio anticesoiamento in alluminio collegato a microinterruttori
- Valvola di massima pressione
- Valvole paracadute ai cilindri
- Puntali di blocco meccanico per le operazioni di controllo e manutenzione in sicurezza

## CE

■ Manuale istruzioni d'uso, manutenzione, ricambi e dichiarazione di conformità **(**€

I dati tecnici di ogni prodotto rappresentato nel presente catalogo possono essere soggetti a variazioni senza alcun obbligo di informazione

C 2006 TRASPORTCAR SRL All rights reserved



spazio riservato al rivenditore

Trasportcar srl - via S. Francesco, 40 - 20053 Muggiò (MI) - tel. 039.793312 - fax 039.2780578 - info@trasportcar.it - www.trasportcar.it

