



F3 RA

RAMPA IDRAULICA

PORTATA: DA 2000 A 15000 KG



APPLICAZIONE

Le rampe idrauliche della serie F3RA hanno capacità di carico da 2000 a 15.000 kg. Sono costruite con profili di alluminio ad alta resistenza per garantire leggerezza e tenuta strutturale. Le lunghezze delle rampe da 3.200 a 4.000 mm. consentono di ottenere pendenze ridotte per agevolare la salita e discesa di svariati mezzi (macchine operatrici, carrelli elevatori, autovetture e veicoli in genere).

Le rampe sono ripiegate e divise in due parti e l'apertura avviene mediante due cilindri idraulici. Sono presenti, inoltre, due piedi di appoggio in alluminio posizionati in corrispondenza della congiunzione per garantire la massima stabilità durante l'utilizzo. Le rampe F3RA con portate da 8.000 a 15.000 kg. sono dotate di stabilizzatori idraulici. Le rampe si installano sulla traversa posteriore del veicolo mediante una struttura a 3 cerniere. Il supporto deve essere saldato dall'installatore

SPECIFICHE TECNICHE

Profondità piattaf.:	3200 mm (1600+1600) 3600 mm (1800+1800) 4000 mm (2000+2000)
Larghezza piattaf.:	2500 mm max
Cilindri sollevamento:	1
Cilindri rotazione:	1
Raccordo a terra:	nessuno
Apertura piattaf.:	Apertura motorizzata
Voltaggio:	12 o 24 V
Colore struttura:	Black KTL
Peso:	da 310 Kg

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;





F3 RA

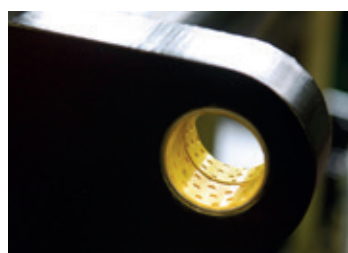
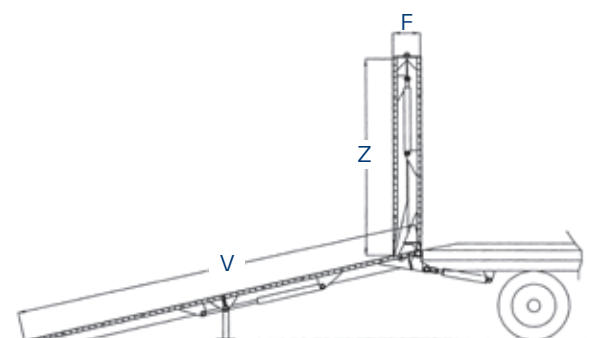
RAMPA IDRAULICA

PORTATA: DA 2000 A 15000 KG

DATI TECNICI

Mod.	Capacità di carico (Kg)	Profondità rampa V	Altezza rampa chiusa Z	Spessore rampa F	Peso (Kg)
F3 RA 20-32	2000	3200	1600	220	310
F3 RA 20-36		3600	1800		330
F3 RA 40-36	4000	3600	1800	220	375
F3 RA 40-40		4000	2000		395
F3 RA 60-36	6000	3600	1800	280	385
F3 RA 60-40		4000	2000		405
F3 RA 80-36	8000	3600	1800	280	390
F3 RA 80-40		4000	2000		410
F3 RA 100-36	10000	3600	1800	310	400
F3 RA 100-40		4000	2000		420
F3 RA 150-40	15000	4000	2000	310	560

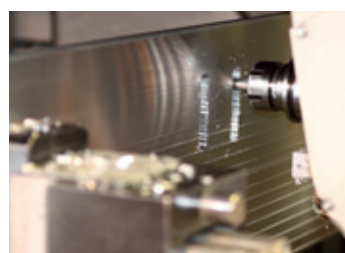
01/2021



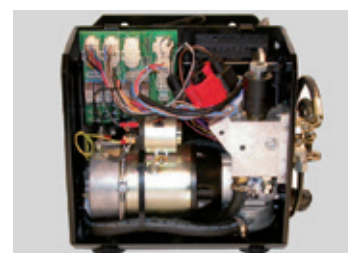
BOCCOLE A BASSA MANUTENZIONE E PERNI IN ACCIAIO CROMATO.



VERNICIATURA A POLVERE (2) SU BASE IN CATAFORESI (1). LA MIGLIORE PROTEZIONE CONTRO LA RUGGINE.



SPECIALISTI DELL'ALLUMININIO AD ALTA RESISTENZA DAL 1992.



UNITA' IDRAULICA SILENZIOSA E SENZA PARTI ELETTRICHE = FACILE MANUTENZIONE.