

F3 RE 10-17-22/AM

SPONDA RETRATTILE GUIDE IN ALLUMINIO CON MOTORE IDRAULICO

portata: ■ 1000 kg
■ 1700 kg
■ 2200 kg

NOVITÀ

FUTURA



APPLICAZIONI

La sponda retrattile F3RE è consigliata per la distribuzione e per i veicoli su cui è richiesto il furgone alla massima lunghezza carrozzabile. Adatta per scarico e carico a banchina, lascia il retro del veicolo comunque sempre libero consentendo una maggior flessibilità di utilizzo del veicolo stesso. F3RE è adatta per motrici, inoltre è disponibile anche in versione per semirimorchi.



SPONDA
RETRATTILE

MOTRICE
PIANALE 1 RIPIEGAMENTO



MOTRICE
PIANALE 2 RIPIEGAMENTI



SEMIRIMORCHIO
PIANALE 1 RIPIEGAMENTO



PIANALE 1 RIP.

Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	E max	Altezza pianale* (esempio)
F3 RE 10 C	1000 kg	1115	1560 (600 + 960)
F3 RE 17 C	1700 kg	1130	1433 (550 + 883)
F3 RE 22 C	2200 kg	1130	1433 (550 + 883)
F3 RE 10 H	1000 kg	1275	1560 (600 + 1005)
F3 RE 17 H	1700 kg	1290	1633 (750 + 883)
F3 RE 22 H	2200 kg	1290	1633 (750 + 883)
F3 RE 10 HS	1000 kg	1510	1755 (750 + 1005)
F3 RE 17 HS	1700 kg	1530	1633 (750 + 883)
F3 RE 22 HS	2200 kg	1530	1633 (750 + 883)

MOTRICE

B min	B' min	T	Peso ** Kg
1473	1578	342	430
1454	1524	318	470
1454	1524	318	490
1575	1680	342	455
1756	1826	318	505
1756	1826	342	525
1878	1983	342	480
1909	1979	318	520
1909	1979	318	540

SEMIRIMORCHIO

B min	B' min	T	Peso ** Kg
-	-	-	-
1750	1825	487	502
1750	1825	487	522
-	-	-	-
1903	1978	487	517
1903	1978	487	537

PIANALE 2 RIP.

Mod.	Portata (Baricentro di carico a 600 mm)	E max	Altezza pianale* (esempio)
F3 RE 17 C	1700 kg	1130	1083 (600 + 483)
F3 RE 22 C	2200 kg	1130	1083 (600 + 483)
F3 RE 10 H	1000 kg	1275	1305 (700 + 605)
F3 RE 17 H	1700 kg	1290	1283 (700 + 583)
F3 RE 22 H	2200 kg	1290	1283 (700 + 583)
F3 RE 10 HS	1000 kg	1510	1600 (850 + 750)
F3 RE 17 HS	1700 kg	1530	1583 (850 + 733)
F3 RE 22 HS	2200 kg	1530	1583 (850 + 733)

B min	B' min	T	Peso ** Kg
1123	1093	375	450
1123	1093	375	470
1092	1197	342	395
1226	1196	375	485
1226	1196	375	505
1245	1350	342	460
1379	1346	375	520
1379	1346	375	540

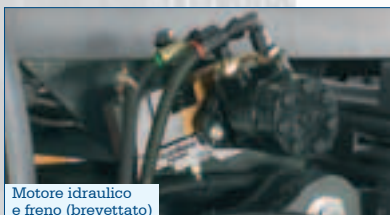
B min	B' min	T	Peso ** Kg
-	-	-	-
1220	1221	544	482
1220	1221	544	502
1373	1374	544	517
1373	1374	544	537

*Disponibili pianali con altezza da 1333 mm. a 1983 mm. **Peso indicativo per sponda con larghezza pianale 2450 mm.
Baricentro del proprio peso a secondo del tipo di braccio e dimensioni di installazione su veicolo (vedi istruzioni di montaggio). I pesi menzionati sono indicativi e possono variare secondo l'esecuzione.
Anteo si riserva il diritto di modificare i pesi e le specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o pesi.

F3 RE 10-17-22/AM

SPONDA RETRATTILE GUIDE IN ALLUMINIO CON MOTORE IDRAULICO

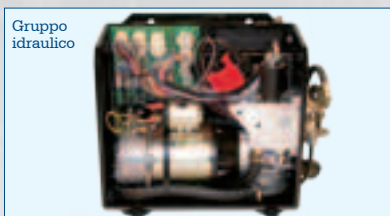
portata: ■ 1000 kg
■ 1700 kg
■ 2200 kg



Motore idraulico e freno (brevettato)



Arresto meccanico



Gruppo idraulico



Quadro comandi



Per motrici e semirimorchi: a richiesta (optional), sponde consegnate con pianale, comandi e scorrimenti completamente montati.

DOTAZIONI STANDARD

PIANALE

- Piattaforma in lega di alluminio.
- Rotelle in teflon anti-usura pianale.

FUNZIONI MECCANICHE

- Scorrimento in alluminio con pattini in materiale antifrizione.
- Uscita e rientro sponda sotto chassis tramite motore idraulico.
- **Blocco del sistema di scorrimento con freno (brevettato)** - OPZIONAL
- Sincronizzatore di uscita sponda.
- Raccordo idraulico automatico del pianale a terra.
- **Arresto meccanico bracci sponda contro allestimento** (registrabili in 3 direzioni) - OPZIONAL
- **Supporto quadro comandi preassemblato per installazione rapida** - OPZIONAL
- Sponda omologata quale barra paraincastro.

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Gruppo idraulico corredato di:

- chiusura a tenuta, compatto ed isolato acusticamente;
- connessioni elettriche tramite scheda modulare ed estraibile;
- scheda elettrica predisposta per ogni tipo di connessione.
- 2 cilindri di sollevamento a semplice effetto con lubrificazione.
- 2 cilindri di inclinazione a semplice effetto con lubrificazione.
- 1 cilindro per raccordo idraulico automatico a terra.
- Motore idraulico per uscita e rientro sponda sotto chassis.
- **Soffietti per protezione cilindri.**
- Elettrovalvole di sicurezza integrate su ogni cilindro.
- Serbatoio con filtro aria.
- Steli dei cilindri in acciaio ad alto livello di snervamento e cromati.
- Regolatori di flusso compensati su tutti i movimenti di discesa.

COMANDO

- Quadro comandi esterno fisso al cassone.
- Comando senza componenti elettronici ed illuminato per utilizzo notturno.
- Staccabatteria con chiave.
- Funzionamento a due mani per sicurezza operatore.
- Motore con sicurezza termica.
- Relè motore con contatto argentato 350A (corrente di picco).
- Interruttori proximity per posizionamento automatico sponda.

MONTAGGIO

- Piastre di montaggio imbullonate.
- Piastre a saldare a cura dell'allestitore.

FINITURA PRODOTTO

- Materiale a norma CE.
- Perni in acciaio trattati in elettro-cataforesi.
- Boccole alveolate anti-frizione con ingrassatore.
- Sponda collaudata e fornita in kit (non è necessario saldare e verniciare).

SPONDA
RETRATTILE