



F3 V 080

SPONDA PER FURGONI ORIGINALI

PORTATA: 800 KG



APPLICAZIONE

La F3 V 080 è una sponda a 5 cilindri progettata e costruita per furgoni originali con telaio a "C". Leggera, forte, compatta e sicura grazie alla grande stabilità della struttura ed al raccordo automatico idraulico a terra. L'apertura motorizzata garantisce velocità di utilizzo anche in luoghi con temperature molto basse.

- Iveco Daily 35C / 50C

SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza Piattaforma:	1530 mm
Profondità Piattaf.:	da 1400 a 1800 mm
Cilindri sollevamento:	2
Cilindri rotazione:	2
Raccordo a terra:	Idraulico (con memoria di posizione)
Apertura piattaforma:	Apertura motorizzata
Voltaggio:	12 o 24 V
Colore struttura:	Nero - Cataforesi e verniciatura a polvere
Peso:	da 180 Kg

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;
- Comando a piede su piattaforma;
- Luci lampeggianti su piattaforma;
- Ferma-roll;
- Rampa di raccordo al piano di carico;





F3 V 080

SPONDA PER FURGONI ORIGINALI

PORTATA: 800 KG

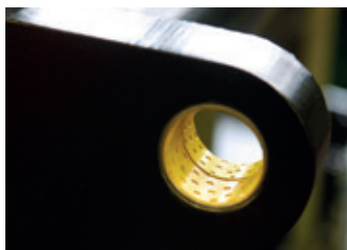
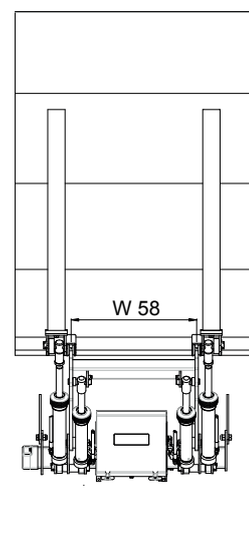
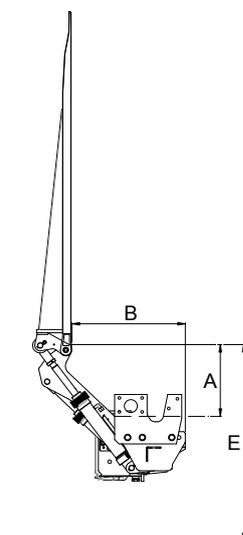
DATI TECNICI

Mod.	Portata (600 mm bari- centro)	Dimensioni piattaforma		Peso* (Kg)	Altezza piano di carico (max)	Dist. da piano di carico a sotto teleio		Spazio per montaggio	
		Profondità	Larghezza			min	max	min	max
F3 V 080	800 Kg	1400	1530	180	980	205	400	545	700
		1600		190					
		1800		200					

*Peso approssimativo per sponda con piattaforma 1400 x 2200 mm.

I pesi sopra indicati sono approssimativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o di peso.

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.