



F3 MH 075 F3 MHX 075

MEZZA SPONDA

PORTATA: 750 KG



APPLICAZIONE

Le mezzesponde a battuta posteriore modello F3 MH 075 (per telai a "C") e F3 MHX 075 (per telai scatolati) grazie ad una struttura compatta e due soli cilindri sono leggere e funzionali.

Ideali per installazioni su veicoli commerciali allestiti, consentono di avere sempre libero accesso alla porta posteriore per veloci carichi e scarichi manuali. La F3 MH 075 è installabile su autocarri con portata fino a 7,5 tonnellate.

Barra paraincastro in ALLUMINIO per veicoli fino a 3,5 T

Barra paraincastro in ACCIAIO per veicoli fino a 7,5 T

SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza piattaf.:	A richiesta
Profondità piattaf.:	1400 a 1800 mm
Cilindri sollevamento:	1
Cilindri rotazione:	1
Raccordo a terra:	Meccanico
Apertura piattaforma:	Apertura per gravità
Voltaggio:	12 o 24 V
Colore struttura:	Nero - Cataforesi e verniciatura a polvere
Peso:	da 175 Kg

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando interno furgone;
- Radiocomando;
- Comando a piede su piattaforma;
- Luci lampeggianti su piattaforma;
- Ferma-roll;
- Maniglia di chiusura;





F3 MH 075 F3 MHX 075

MEZZA SPONDA

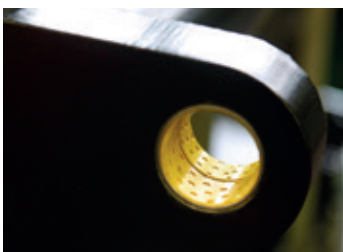
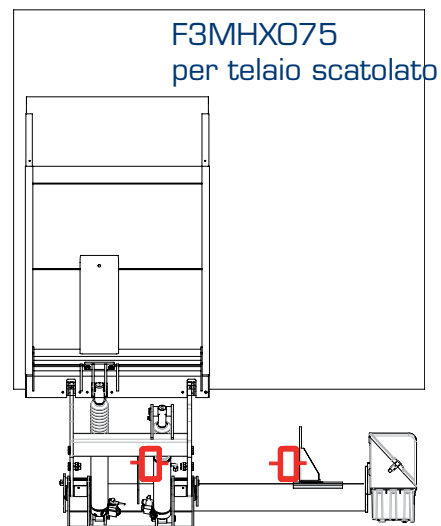
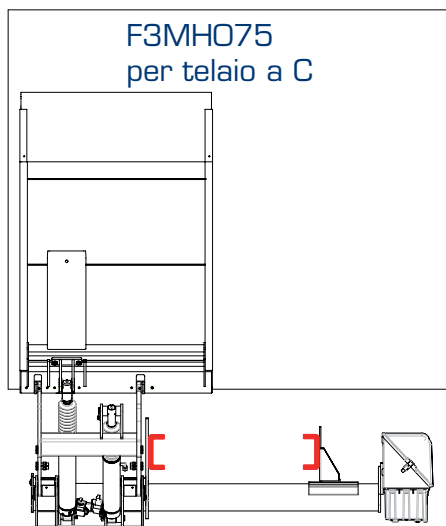
PORTATA: 750 KG

DATI TECNICI

Mod.	Portata (600 mm bari- centro)	Dimensioni piattaforma		Peso* (Kg)	Altezza piano di carico (max)	Dist. da piano di carico a sotto telaio		Spazio per montaggio	
		Profondità	Larghezza			min	max	min	max
F3 MH 075 C	750 Kg	1200 1400 1600 1800	on demand	175	1020	270	440	570	598
F3 MH 075 H				205	1180	330	530	710	810
F3 MHX 075 C				175	1020	270	440	570	598
F3 MHX 075 H				205	1180	330	530	710	810

*Peso approssimativo per sponda con piattaforma 1400 x 900 mm.

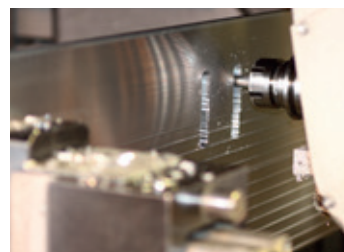
I pesi sopra indicati sono approssimativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o di peso.



BOCCOLE A BASSA MANUTEN-
ZIONE 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.