



## F3 CL 076

### SPONDA A BATTUTA

PORTATA: 750 KG



#### APPLICAZIONE

La sponda F3 CL 076, dotata di 3 cilindri + 1 cilindro di raccordo idraulico a terra, è un modello estremamente compatto e leggero.

Stabile e robusta è disponibile con una vasta gamma di piastre di ancoraggio dedicate ai vari veicoli commerciali presenti sul mercato.

Consigliata per applicazioni su autocarri con portata fino a 7,5 tonnellate.

- Fiat DUCATO - Citroen JUMPER - Peugeot BOXER
- Ford TRANSIT
- Iveco DAILY
- Mercedes Benz SPRINTER
- Renault MASTER - Opel MOVANO
- Volkswagen CRAFTER - Man TGE

#### SPECIFICHE TECNICHE

|                        |   |
|------------------------|---|
| Piattaforma:           | Alluminio   |
| Profondità piattaf.:   | da 1600 a 2000 mm<br>barra paraincastro omologata |
| Cilindri sollevamento: | 1   |
| Cilindri rotazione:    | 2   |
| Raccordo a terra:      | Idraulico<br>(con memoria di posizione)           |
| Apertura piattaforma:  | Apertura per gravità                              |
| Voltaggio:             | 12 o 24 V   |
| Boccole e perni:       | Ingrassabili                                      |
| Colore struttura:      | Nero - Cataforesi e<br>verniciatura a polvere     |
| Peso:                  | da 178 Kg   |

#### ACCESSORI SUGGERITI

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





## F3 CL 076

### SPONDA A BATTUTA

PORTATA: 750 KG

#### DATI TECNICI

| Mod.         | Arm width       | Portata<br>(600 mm bari-<br>centro) | Dimensioni piattaforma |              | Peso*<br>(Kg) | Altezza<br>piano di<br>carico<br>(max) | Dist. da piano di carico<br>a sotto teleio |     | Spazio per<br>montaggio |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|---------------|--|--|-----|-------------------------|
|              |                 |                                     | Profondità             | Larghezza    |               |  | min  | max |                         |
| F3 CL 076 C  | W44<br>(440 mm) | 750 Kg                              | 1200                   | on<br>demand | 205           | 980                                    | 240  | 420 | 441                     |
| F3 CL 076 C1 |                 |                                     | 1400                   |              | 225           | 1100                                   | 280  | 480 | 485                     |
| F3 CL 076 H  |                 |                                     | 1600                   |              | 245           | 1200                                   | 300  | 530 | 550                     |
|              |                 |                                     | 1800                   |              | 285           |  |  |     |                         |

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

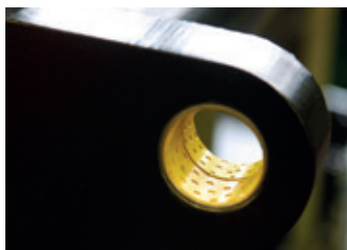
I pesi sopra indicati sono approssimativi e possono variare a seconda della produzione. Anteo si riserva il diritto di modificare pesi e specifiche tecniche senza preavviso. Nessun risarcimento danni può essere richiesto ad Anteo per variazioni di specifiche tecniche e/o di peso.

SISTEMA DI APERTURA DELLA PIATTAFORMA: **Per GRAVITA'**

BARRA PARAINCASTRO IN ALLUMINIO fino a 3,5T



BARRA PARAINCASTRO IN ACCIAIO fino a 6,5T



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 ELETTRONICHE  
= FACILE MANUTENZIONE.