



F3HD IVF

SPONDA INTERNO VAN PER DISABILI

PORTATA: 350 KG



APPLICAZIONI

La sponda F3HD-IVF è progettata e realizzata per essere installata sui veicoli commerciali più comuni, in particolare:

- Citroen JUMPER - RELAY
- Fiat DUCATO
- Ford TOURNEO - TRANSIT
- Iveco DAILY
- Mercedes Benz SPRINTER
- Nissan NV400
- Opel MOVANO - VIVARO
- Peugeot BOXER
- Renault MASTER - TRAFIC
- Volkswagen CRAFTER
- Man TGE

La piattaforma è disponibile in due lunghezze e due larghezze (vedi specifiche tecniche).

Il pianale è ripiegato con apertura automatica

SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma:	Acciaio traforato
Dimensioni:	1150 or 1400 mm profondità 800 or 900 mm larghezza
Cilindri sollevamento:	2
Funz. Automatiche:	Arresto automatico al piano
Voltaggio:	12 - 24 V
Peso:	from 130 Kg

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- Staccabatteria con chiave
- Pompa Manuale di Emergenza
- Rampa di Raccordo al piano veicolo
- Piattaforma con Flap di sicurezza in punta
- Maniglie laterali automatiche

ACCESSORI SUGGERITI

- Comando salita /discesa su maniglia laterale;
- Radiocomando;



F3HD IVF

SPONDA INTERNO VAN PER DISABILI

PORTATA: 350 KG

DATI TECNICI

Mod.	E	B	B1	V	H	L	W	W1	Z	Peso
F3HD 700 x 1150 IVF	920	310	350	1150	700	800	1030	1140	1220	130 Kg
F3HD 800 x 1400 IVF	920	310	350	1150	800	800	1030	1140	1220	145 Kg
F3HD 900 x 1400 IVF	920	310	350	1150	800	900	1130	1240	1220	155 Kg

Onde evitare che repentini cambiamenti di misure dei veicoli impediscano l'installazione della sponda è sempre consigliabile controllare gli spazi utili sul veicolo in relazione agli ingombri della sponda.

