



F3HD VS/VSL

SPONDA INTERNO VAN PER DISABILI VERTICAL SPLIT Piattaforma

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 a riposo è ripiegata in verticale per consentire, comunque, l'accesso al veicolo dalla porta posteriore.

SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma:	Acciaio traforato
Dimensioni:	1030 or 1350 mm profondità 800 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 VS/VSL

SPONDA INTERNO VAN PER DISABILI VERTICAL SPLIT Piattaforma

PORTATA: 350 KG

DATI TECNICI

Mod.	E	B	B1	V	L	W	W1	Z	Peso
F3HD VS	920	310	580	1350	590	1035	1145	1420	145 Kg
F3HD VSL	880	310	410	1030	510	955	1065	1160	130 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.

