

F3 HD VS

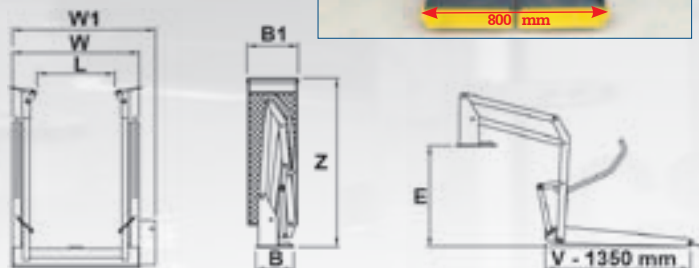
SPONDA INTERNO VAN - PIANALE DIVISO IN VERTICALE
VERSIONE PER VEICOLI COMMERCIALI

portata: 350 kg

FUTURA



DATI TECNICI



		F3HD VS			
PORTATA MAX		Kg	350	E	920
PESO		Kg	145	B	310
ASSORBIMENTO MAX	12 V	Amp	100	B1	580
	24 V	Amp	50	V	1350
VELOCITÀ SALITA (A PIENO CARICO)		m/min	5	H	-
VELOCITÀ DISCESA (A PIENO CARICO)		m/min	6	L	590
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO		l	1,8	W	1035
POTENZA NOMINALE MOTORE	12 V	Watt	500	W1	1145
	24 V	Watt	800	Z	1420
PRESSIONE DI LAVORO		bar	140		
RUMOROSITÀ (**)		dB	<70		

** Livello di pressione acustica continua equivalente ponderato (A), nei posti di lavoro.

I PESI MENZIONATI SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SECONDO L'ESECUZIONE. ANTEO SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE PESI E LE SPECIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO. NESSUN RISARCIMENTO DANNI PUÒ ESSERE RICHIESTO AD ANTEO PER VARIAZIONI DI SPECIFICHE TECNICHE, PESI O PROBLEMI DI INSTALLAZIONE PER SPAZI INSUFFICIENTI SU VEICOLI SOPRARIPORTATI.

APPLICAZIONI

La sponda F3HD-VS è stata studiata e realizzata per veicoli commerciali ed in particolare per:

Citroen	JUMPER
Citroen	RELAY
Fiat	DUCATO
Ford	TOURNEO
Ford	TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	INTERSTAR
Nissan	PRIMASTAR
Opel	MOVANO
Opel	VIVARO
Peugeot	BOXER COMBI
Renault	MASTER
Renault	TRAFIC
Volkswagen	CRAFTER

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

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- INTERRUTTORE GENERALE STACCABATTERIE CON CHIAVE
- DISPOSITIVO MECCANICO PER AZIONAMENTO MANUALE DI TUTTI I MOVIMENTI
- DISPOSITIVO ANTISCHIACCIAMENTO E RAMPA RACCORDO AL VEICOLO
- RIBALTINA AUTOMATICA DI SICUREZZA PER BLOCCO CARROZZELLA E RACCORDO A TERRA
- MANIGLIE PARAPETTO AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

SPONDA
PER DISABILI



F3 HD IV

**SPONDA INTERNO VAN - PIANALE STANDARD
VERSIONE CLASSICA PER VEICOLI COMMERCIALI**

portata: 350 kg

FUTURA



DATI TECNICI



			F3HD 1150 IV	F3HD 1250 IV	F3HD 1350 IV	F3HD 900x1400 IV
PORTATA MAX		Kg	320	320	320	350
PESO		Kg	145	145	145	160
ASSORBIMENTO MAX	12 V	Amp	100	100	100	100
	24 V	Amp	50	50	50	50
VELOCITÀ SALITA (A PIENO CARICO)		m/min	5	5	5	5
VELOCITÀ DISCESA (A PIENO CARICO)		m/min	6	6	6	6
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO		l	1,8	1,8	1,8	1,8
POTENZA NOMINALE MOTORE	12 V	Watt	500	500	500	500
	24 V	Watt	800	800	800	800
PRESSIONE DI LAVORO		bar	140	140	140	140
RUMOROSITA' (**)		dB	<70	<70	<70	<70

** Livello di pressione acustica continua equivalente ponderato (A), nei posti di lavoro.

I PESI MENZIONATI SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SECONDO L'ESECUZIONE. ANTEO SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE PESI E LE SPECIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO. NESSUN RISARCIMENTO DANNI PUÒ ESSERE RICHIESTO AD ANTEO PER VARIAZIONI DI SPECIFICHE TECNICHE, PESI O PROBLEMI DI INSTALLAZIONE PER SPAZI INSUFFICIENTI SU VEICOLI SOPRARIPORTATI.

APPLICAZIONI

La sponda F3HD -IV è stata studiata e realizzata per veicoli commerciali ed in particolare per :

Citroen	JUMPER
Citroen	RELAY
Fiat	DUCATO
Ford	TOURNEO
Ford	TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	INTERSTAR
Nissan	PRIMASTAR
Opel	MOVANO
Opel	VIVARO
Peugeot	BOXER COMBI
Renault	MASTER
Renault	TRAFFIC
Volkswagen	CRAFTER

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

	F3HD 1150 IV	F3HD 1250 IV	F3HD 1350 IV	F3HD 900x1400 IV
E	920	920	920	920
B	310	310	310	310
B1	340	340	340	340
V	1150	1250	1350	1400
L	800	800	800	900
W	1030	1030	1030	1130
W1	1140	1140	1140	1240
Z	1220	1320	1420	1470

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

- INTERRUITTORE GENERALE STACCABATTERIE CON CHIAVE
- DISPOSITIVO MECCANICO PER AZIONAMENTO MANUALE DI TUTTI I MOVIMENTI
- DISPOSITIVO ANTISCHIACCIAMENTO E RAMPA RACCORDO AL VEICOLO
- RIBALTINA AUTOMATICA DI SICUREZZA PER BLOCCO CARROZZELLA E RACCORDO A TERRA
- MANIGLIE PARAPETTO AD AZIONAMENTO AUTOMATICO

SPONDA
PER DISABILI



F3 HD RE

**SPONDA RETRATTILE SOTTO CHASSIS (uscita e rientro elettrico)
VERSIONE PER VEICOLI COMMERCIALI**

portata: 320 kg

FUTURA



APPLICAZIONI

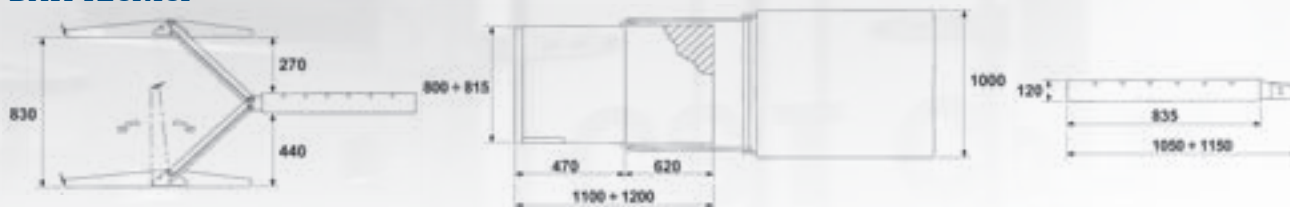
La sponda F3HD-RE è stata studiata e realizzata per veicoli commerciali ed in particolare per :

Citroen	JUMPER
Citroen	RELAY
Fiat	DUCATO
Ford	TRANSIT
Iveco	DAILY
Mercedes Benz	SPRINTER
Nissan	INTERSTAR
Opel	MOVANO
Peugeot	BOXER
Renault	MASTER
Volkswagen	CRAFTR

Volkswagen T5 (sono richieste leggere modifiche al tubo di scarico veicolo)

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

DATI TECNICI



			F3HD 1100 RE	F3HD 1200 RE
PORTATA MAX		Kg	320	320
PESO		Kg	140	145
ASSORBIMENTO MAX	12 V	Amp	100	100
	24 V	Amp	50	50
VELOCITÀ SALITA (A PIENO CARICO)		m/min	5	5
VELOCITÀ DISCESA (A PIENO CARICO)		m/min	6	6
CAPACITÀ SERBATOIO OLIO		l	1,8	1,8
POTENZA NOMINALE MOTORE	12 V	Watt	500	500
	24 V	Watt	800	800
PRESSIONE DI LAVORO		bar	140	140
RUMOROSITA' (**)		dB	<70	<70

** Livello di pressione acustica continua equivalente ponderato (A), nei posti di lavoro.

I PESI MENZIONATI SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SECONDO L'ESECUZIONE. ANTEO SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE PESI E LE SPECIFICHE TECNICHE SENZA PREAVVISO. NESSUN RISARCIMENTO DANNI PUO ESSERE RICHIESTO AD ANTEO PER VARIAZIONI DI SPECIFICHE TECNICHE, PESI O PROBLEMI DI INSTALLAZIONE PER SPAZI INSUFFICIENTI SU VEICOLI SOPRARIPORTATI.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

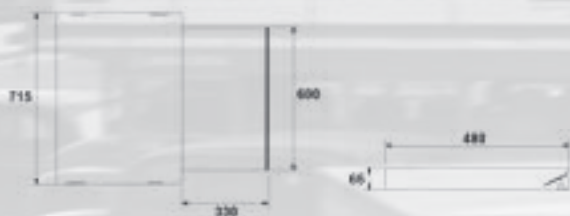
- INTERRUTTORE GENERALE STACCABATTERIE CON CHIAVE
- DISPOSITIVO MECCANICO PER AZIONAMENTO MANUALE DI TUTTI I MOVIMENTI
- DISPOSITIVO ANTISCHIACCIAMENTO E RAMPA RACCORDO AL VEICOLO
- RIBALTINA AUTOMATICA DI SICUREZZA PER BLOCCO CARROZZELLA E RACCORDO A TERRA

SPONDA
PER DISABILI



ST 600

GRADINO DI SERVIZIO CON USCITA E RIENTRO ELETTRICO



APPLICAZIONI

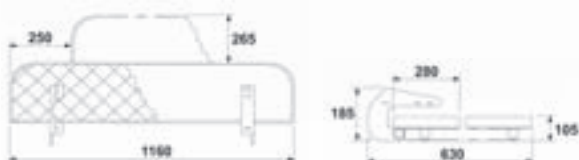
- RIDUCE LO SBALZO PER SALITA E DISCESA PERSONE DAL VEICOLO
- MOVIMENTO DI USCITA E RIENTRO ELETTRICO
- LUCE DI ILLUMINAZIONE SUL GRADINO PER VISIONE NOTTURNA
- LEVA PER RIENTRO MANUALE GRADINO IN CASO DI EMERGENZA
- LED LUMINOSO IN CABINA PER SEGNALARE CHE IL GRADINO E' IN POSIZIONE DI LAVORO
- STAFFATURE PERSONALIZZATE PER RIDUZIONE TEMPI DI MONTAGGIO
- CASSETTO ULTRAPIATTO STAGNO RESISTENTE AD AGENTI ATMOSFERICI
- CONSIGLIATO PER PICCOLI VEICOLI COMMERCIALI

			ST 600
PORTATA MAX		Kg	250
PESO		Kg	23
ASSORBIMENTO MAX	12 V	Amp	100
POTENZA NOMINALE MOTORE	12 V	Watt	500
RUMOROSITA' (**)		dB	<70

** Livello di pressione acustica continua equivalente ponderato (A), nei posti di lavoro.

ST 1100

GRADINO ELETTRICO CON MOVIMENTO ELETTRICO ROTOTRASLANTE



APPLICAZIONI

- RIDUCE LO SBALZO PER SALITA E DISCESA PERSONE DAL VEICOLO
- MOVIMENTO DI USCITA E RIENTRO ELETTRICO ROTOTRASLANTE
- LUCE DI ILLUMINAZIONE SUL GRADINO PER VISIONE NOTTURNA
- LEVA PER RIENTRO MANUALE GRADINO IN CASO DI EMERGENZA
- LED LUMINOSO IN CABINA PER SEGNALARE CHE IL GRADINO E' IN POSIZIONE DI LAVORO
- STAFFATURE PERSONALIZZATE PER RIDUZIONE TEMPI DI MONTAGGIO

			ST 1100
PORTATA MAX		Kg	300
PESO		Kg	25
ASSORBIMENTO MAX	12 V	Amp	100
POTENZA NOMINALE MOTORE	12 V	Watt	500
RUMOROSITA' (**)		dB	<70

** Livello di pressione acustica continua equivalente ponderato (A), nei posti di lavoro.



DOTAZIONI STANDARD E DISPOSITIVI DI SICUREZZA



1

- COMANDO INTERNO FURGONE CON CAVO SPIRALATO.
- INTERRUITTORE GENERALE STAC-CABATTERIE CON CHIAVE.



2

- DISPOSITIVO MECCANICO PER AZIONAMENTO MANUALE DI TUTTI I MOVIMENTI.
- DISPOSITIVO ANTISCHIACCIAMENTO E RAMP A RACCORDO AL VEICOLO.
- RIBALTINA AUTOMATICA DI SICUREZZA PER BLOCCO CARROZZELLA E RACCORDO A TERRA.



3

- MANIGLIE PARAPETTO AD AZIONAMENTO AUTOMATICO.

ACCESSORI SPONDE



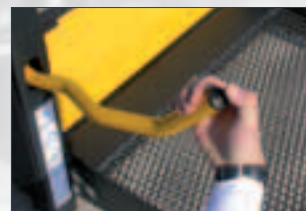
4

COMANDO A PULSANTIERA CON FILO



5

RADIOCOMANDO



6

INTERRUPTORE PER SALITA E DISCESA SOLLEVATORE INSTALLATO SU PARAPETTI



7

KIT CINTURA CON ARROTOLATORE
Kit cintura con arrotolatore dotato di pretensionatore per la trattenuta del disabile sulla carrozzina e/o sedile.



8

KIT CINTURE 4 PUNTI CON MOSCHETTONE

Kit cinture 4 punti con moschettone per l'ancoraggio della carrozzina su binari sia da esterno che da incasso. Over center per la regolazione del fissaggio.



9

KIT CINTURE 4 PUNTI CON MOSCHETTONE (versione con attacco ad anello cintura).



10

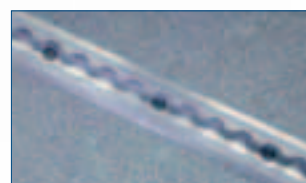
KIT CINTURA PER CARROZZINA

Sitec 4 punti sistema retrattile per carrozzina con integrato blocco persona



11

APERTURA AUTOMATICA PORTE VEICOLO



12

GUIDA DA INCASSO

Kit guida da incasso in barre da 3,65 mt e corredata di 8 terminali.

SPONDA
PER DISABILI

