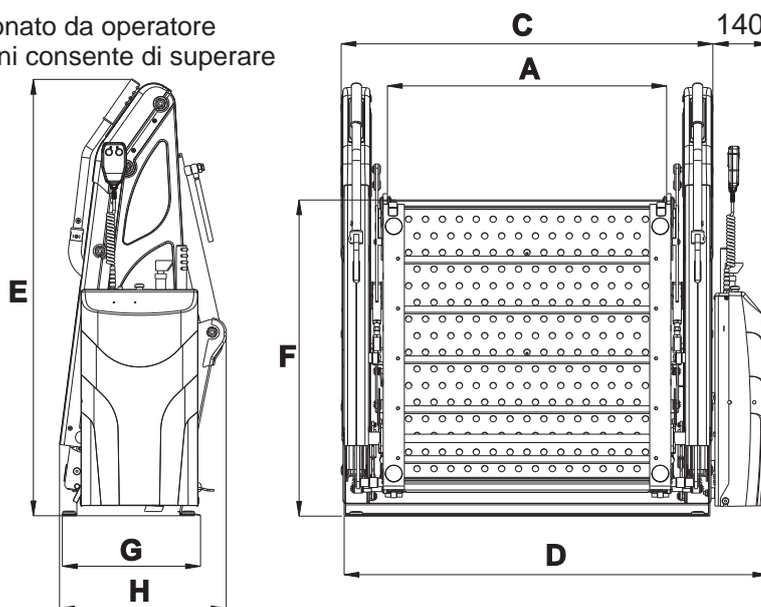
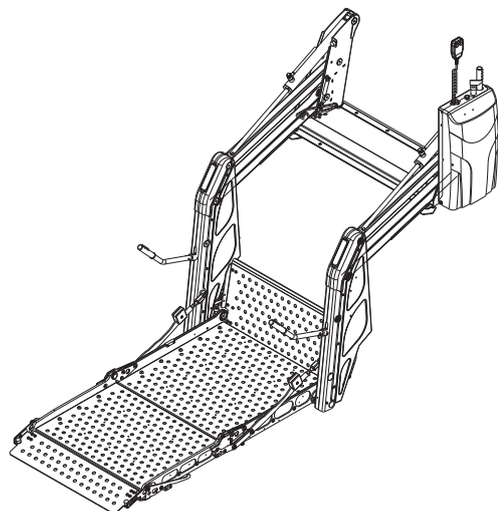


Sollevatore Baby LIFT-BP

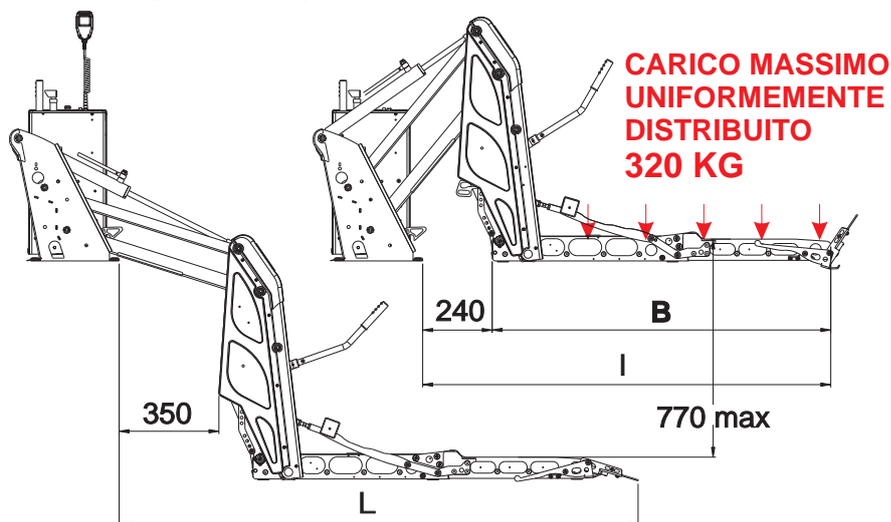
Sollevatore a doppio braccio elettroidraulico azionato da operatore a piattaforma piana, installato all'interno di furgoni consente di superare il dislivello tra piano stradale e piano di carico

DATI TECNICI



Legenda quote

- A= Larghezza utile piano carico
- B= Lunghezza utile piano carico
- C= Larghezza telaio sollevatore
- D= Larghezza totale sollevatore
- E= Altezza totale
- F= Altezza piano chiuso
- G= Ingombro bracci movimento
- H= Larghezza totale chiuso
- I= Ingombro a livello pianale
- L= Ingombro appoggio terra massimo



Caratteristiche dimensionali													Peso a secco Kg
	Cod.	Cod. led	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
Sollevatore BABY-LIFT-BP-65x100	106009	106010	645	1000	880	1020	1015	675	320	400	1240	1670	85
Sollevatore BABY-LIFT-BP-65x115	106005	106006	645	1150	880	1020	1015	750	320	400	1390	1820	89
Sollevatore BABY-LIFT-BP-71x115	106011	106012	698	1150	910	1050	1015	750	320	400	1390	1820	90
Sollevatore BABY-LIFT-BP-76x115	106007	106008	745	1150	970	1110	1015	750	320	400	1390	1820	91

Alimentazione = 12v

Potenza motore pompa 0,5 kw

Pompa manuale di emergenza

Tempo da chiuso al pianale di carico = 8 sec

Tempo discesa (a vuoto), dal pianale di carico a massima discesa - 770 = 8 sec

Tempo salita (con 320 kg), da - 760 al pianale di carico = 10 sec

DATI TECNICI

Alimentazione	12v
Carico massimo	320 kg
dislivello massimo	770 mm
Potenza motore pompa	0,5 kw
Pompa manuale di emergenza	SI

FISSAGGIO DEL SOLLEVATORE CON BULLONI

- Il sollevatore deve essere fissato in modo solidale al veicolo sia per il suo utilizzo sia per il trasporto
- **UTILIZZARE MINIMO N.4 VITI M10** inserendo nella parte inferiore di queste le piastre di rinforzo per avere una migliore distribuzione del carico sul pianale (kit viti e piastre - fornite a richiesta)

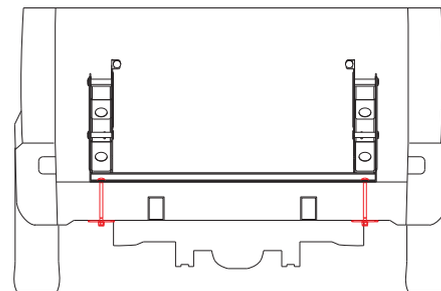
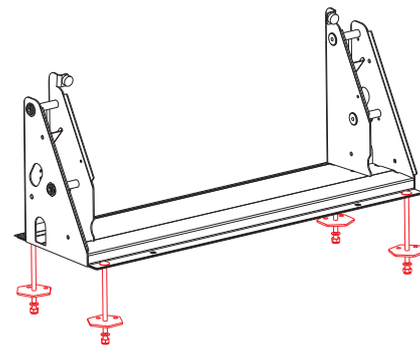


CHIUDERE I DADI CON CHIAVE DINAMOMETRICA COPPIA DI SERRAGGIO MAX 30 Nm



ATTENZIONE:
PRIMA DI ESEGUIRE LE FORATURE VERIFICARE DI NON DANNEGGIARE ELEMENTI DEL VEICOLO (ES. TUBI ALIMENTAZIONE, CAVI ELETTRICI, TUBI DI SCARICO, ECC.)

Le forature per il fissaggio non devono in alcun caso compromettere la struttura portante del veicolo



COLLEGAMENTI ELETTRICI AL VEICOLO

