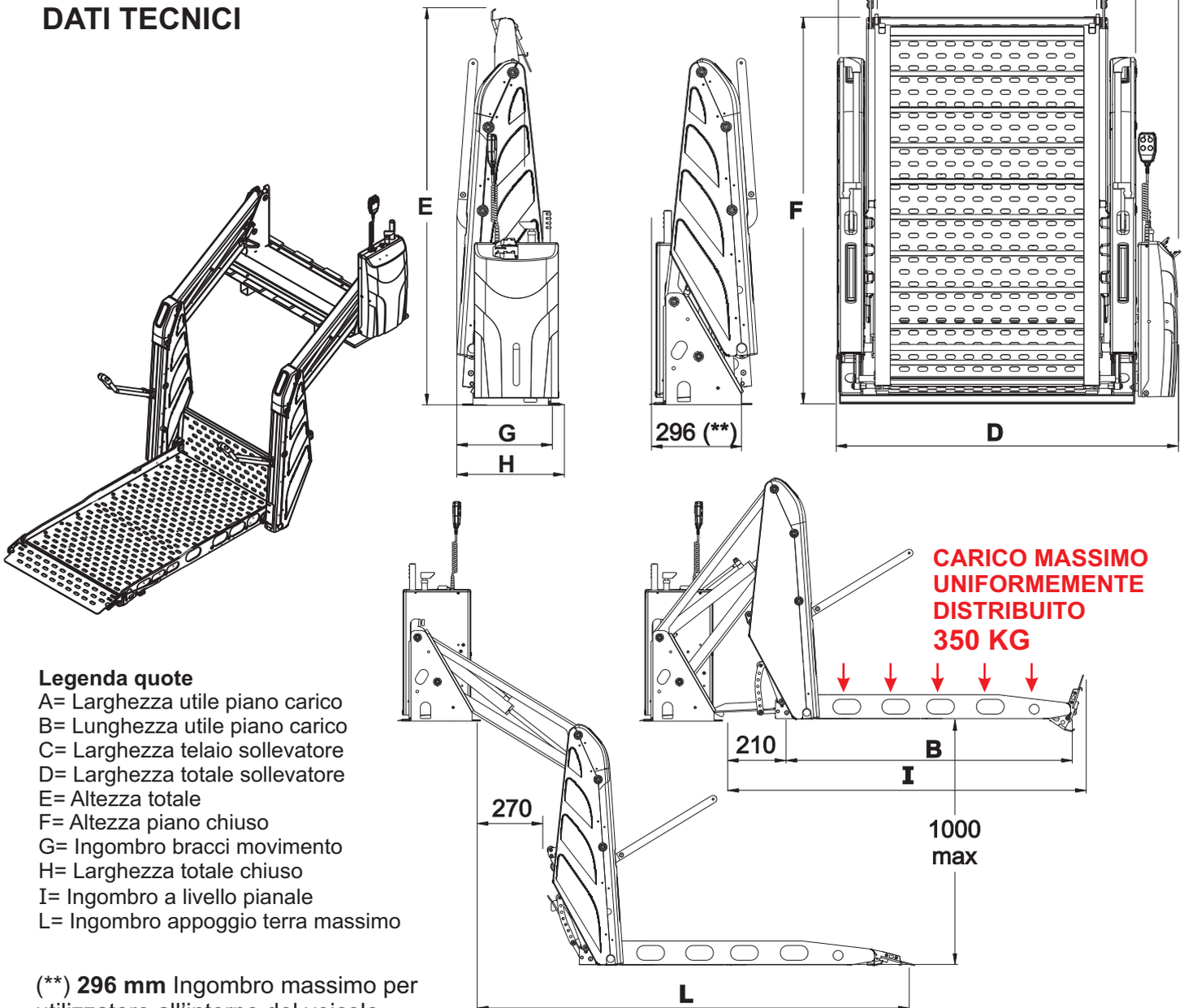


Sollevatore LIGHT-LIFT-BI

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

(**) 296 mm Ingombro massimo per utilizzatore all'interno del veicolo

Caratteristiche dimensionali													Peso a secco Kg
	Cod.	Cod. led	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
Sollevatore LIGHT-LIFT-BI-80x130	106013		786	1340	1060	1200	1450	1400	300	335	1750	1920	106

Alimentazione = 12v

Potenza motore pompa 0,5 kw

Pompa manuale di emergenza

Tempo da chiuso al pianale di carico = 10 sec

Tempo discesa (a vuoto), dal pianale di carico a massima discesa - 1000 = 10 sec

Tempo salita (con 350 kg), da - 1000 al pianale di carico = 15 sec