

## HTFU / HTF PIATTAFORMA ELEVATRICE ELETTRICA

La **HTFU** è una piattaforma elettrica a pantografo ad U progettata per caricare i pallet direttamente sul pianale tramite il transpallet, mentre la **HTF** è una piattaforma elettrica a pantografo RIBASSATA e con PIANO MAGGIORATO.

Sono equipaggiate con motore trifase per il sollevamento collegato direttamente alla presa della corrente, sono ribassate con **altezza minima di soli 80 mm**.

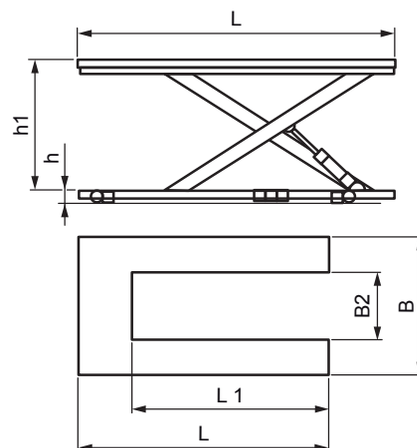
Hanno una struttura estremamente robusta verniciata a polvere.

Quadro di comando salita/discesa/emergenza.  
Pianale 1450x1140 mm.

**Portata 1000 kg.**



Profilo a U



### Dati Tecnici

Codice articolo	Descrizione	Portata max	Dimensione piano	H min piano	H max piano	Velocità salita con carico	Velocità discesa con carico	Motore	Peso
HTFU	Piattaforma elettrica a pantografo ad U	1000 kg	1450x1140 mm	80 mm	760 mm	42 mm/sec	48 mm/sec	0,75 kW 3~	235 kg



Rampa di carico inclusa

### Dati Tecnici

Codice articolo	Descrizione	Portata max	Dimensione piano	H min piano	H max piano	Velocità salita c/carico	Velocità discesa c/carico	Motore	Peso	Dimen. rampa
HTF	Piattaforma elevatrice elettrica ribassata	1000 kg	1450x1140 mm	82 mm	760 mm	48 mm/s	42 mm/s	0,75 kW 3~	245 kg	1140x885 mm