

Serie

F14EB 2800



Kg max
2800



Alimentazione
Elettrica



F14EB 2800 è un sollevatore a ventosa ad alimentazione elettrica, perfetto per uso su carroponete o gru a bandiera. Il sollevatore F14EB 2800 ha un telaio fisso in orizzontale e 14 ventose di diametro 310 mm, distribuite su 7 braccetti, disponibili in diverse misure.

La **posizione delle ventose e dei braccetti è modificabile** in base alla forma e dimensione del carico da sollevare. Le ventose sono in gomma vulcanizzata e predisposte con un supporto a molla. La lunghezza standard della traversa principale è di 4000 mm (modello F14EB 2800/3-4000/1270). La **struttura è personalizzabile** in base alle esigenze di lavoro.



Sollevamento orizzontale



14 piastre aspiranti d.310 mm



Dispositivi di sicurezza



Portata 2800 kg



Struttura personalizzabile



Posizione di ventose e braccetti modificabile

Per formati standard:

3 x 1,5 m



4 x 2 m



6 x 2,5 m

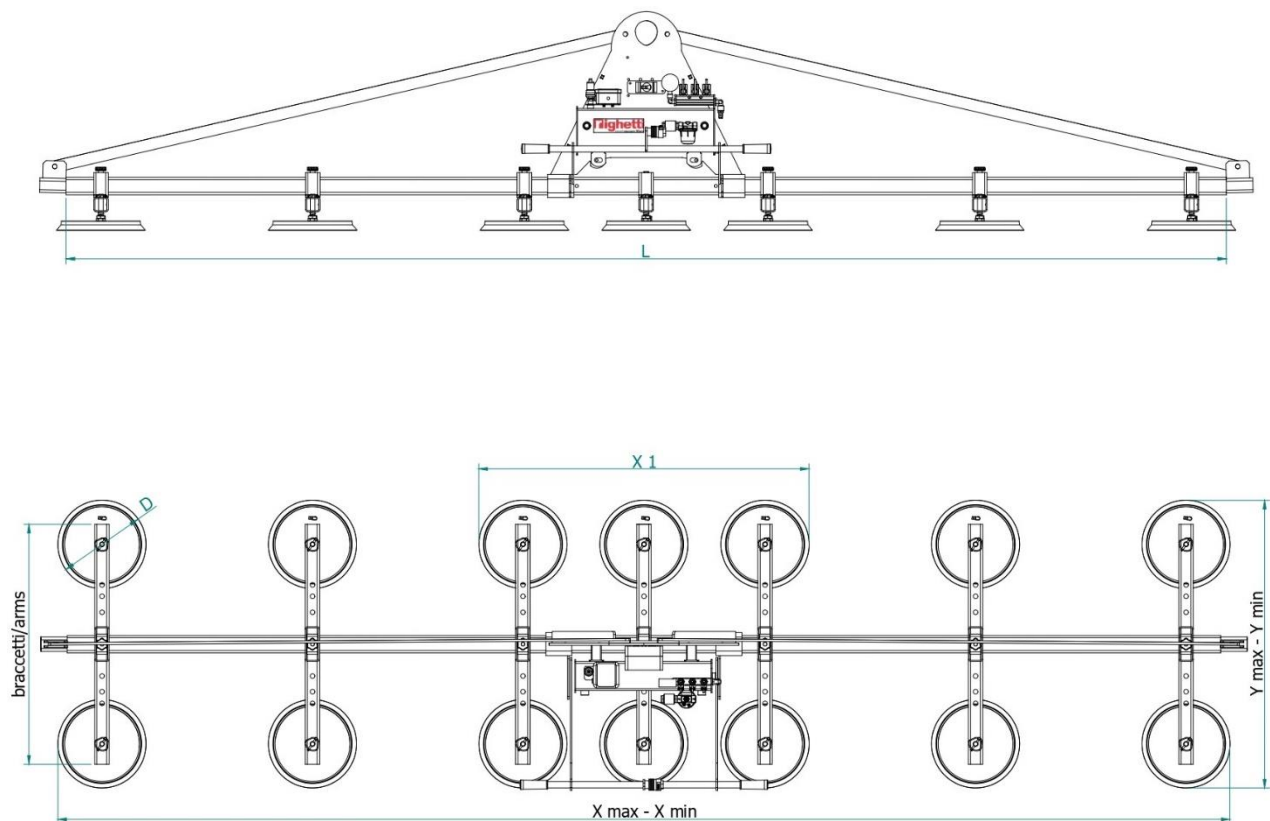


Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Utilizzo | Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio |
| Portata | 2800 kg |
| Piastre | N. 14 piastre aspiranti in gomma vulcanizzata, diametro 310 mm Piastre con supporto a molla Esclusione delle piastre per braccetto tramite i rubinetti |
| Struttura | Struttura in acciaio con telaio fisso in orizzontale Piastre disposte su 5 braccetti Regolazione della posizione dei braccetti e delle piastre |
| Alimentazione | Elettrica 400V 3 fase 50Hz oppure 220V 1 fase 50Hz > specificare all'ordine |
| Sistema del vuoto Sistemi di sicurezza | Circuito del vuoto completo di serbatoio del vuoto, valvola di non ritorno, filtro del vuoto Vacuometro con scala colorata Allarme acustico e visivo alimentato indipendentemente completo di batterie di back up |
| Tara | Secondo la configurazione |
| Controllo | Comando di presa e rilascio con valvola a corsoio a doppia azione |

Sollevatore a ventosa

Disegni tecnici



Serie F14EB 2800

 **Kg max 2800**

| Piastre | | Portata <i>kg</i> | L <i>mm</i> | Braccetti | | X (mm) | | Y (mm) | | Codice prodotto |
|------------|---------------|----------------------|----------------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------------------|
| <i>nr.</i> | \varnothing | | | <i>nr.</i> | <i>mm</i> | <i>X1</i> | <i>X</i> | <i>min</i> | <i>max</i> | |
| 14 | 310 | 2800 | 4000 | 7 | 830 | 1145 | 4065 | 635 | 1000 | F14EB2800/3-4000/750 |
| | | | | 7 | 1330 | 1145 | 4065 | 635 | 1500 | F14EB2800/3-4000/1270 |
| 14 | 310 | 2800 | 5000 | 7 | 1330 | 1145 | 5065 | 635 | 1500 | F14EB2800/3-5000/1270 |

X1 = quota minima escludendo i braccetti laterali ed usando solo le sei piastre centrali