

## Sollevatore a ventosa

 Serie  
**F10-EB 2000**

**Kg Max  
2000**

**Alimentazione  
elettrica**


F10EB 2000 sollevatore a ventosa ad alimentazione elettrica, perfetto per uso su carroponte o gru a bandiera. Presenta un telaio fisso in orizzontale e 10 ventose di diametro 310 mm, distribuite su 5 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 va da 3000 mm (modello F10EB 2000/3-3000/1270) a 4000 mm (modello F10EB 2000/3-4000/1270). La struttura è personalizzabile in base alle esigenze di lavoro.




Sollevamento orizzontale

 10 piastre aspiranti d.310 mm


Dispositivo di sicurezza

 Portata 2000 kg


Struttura personalizzabile

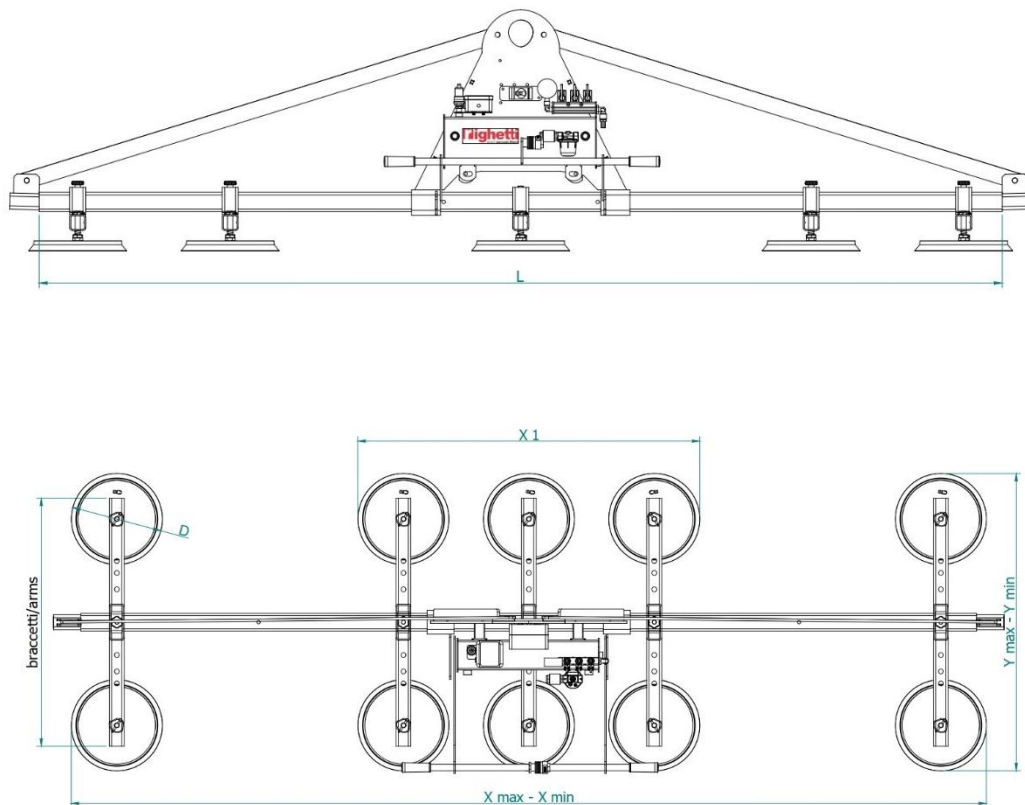
 Posizione di ventose e braccetti modificabile



**Caratteristiche tecniche**

<b>Utilizzo</b>	Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio
<b>Portata</b>	2000 kg
<b>Piastre</b>	N. 10 piastre aspiranti in gomma vulcanizzata, diametro 310 mm Piastre con supporto a molla Esclusione delle piastre per braccetto tramite i rubinetti
<b>Struttura</b>	Struttura in acciaio con telaio fisso in orizzontale Piastre disposte su 5 braccetti Regolazione della posizione dei braccetti e delle piastre
<b>Alimentazione</b>	Elettrica 400V 3 fase 50Hz oppure 220V 1 fase 50Hz > specificare all'ordine
<b>Sistema del vuoto</b> <b>Sistemi di sicurezza</b>	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
<b>Tara</b>	Secondo la configurazione
<b>Controllo</b>	Comando di presa e rilascio con valvola a corsoio a doppia azione

## Disegni tecnici



### Serie F10-EB 2000

 **Kg max 2000**

Piastre		Portata	L	Braccetti		X (mm)			Y (mm)		Codice prodotto
nr.	Ø	kg	mm	nr.	mm	X1	min	max	min	max	
<b>10</b>	<b>310</b>	<b>2000</b>	<b>3000</b>	<b>5</b>	<b>830</b>	<b>1145</b>	<b>2115</b>	<b>3065</b>	<b>635</b>	<b>1000</b>	<b>F10EB2000/3-3000/750</b>
				5	1330	1145	2115	3065	635	1500	F10EB2000/3-3000/1270
				5	1330	1145	2155	4065	635	1500	F10EB2000/3-4000/1270

\* X1 = quota minima escludendo i braccetti laterali e lavorando con sole 6 piastre centrali