

Serie

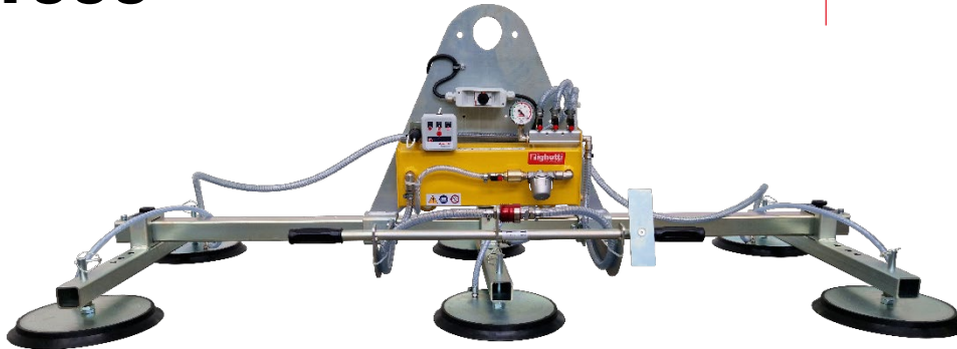
F6EB 1000



Kg max
1000



Alimentazione
Elettrica



F6EB1000 è un **sollevatore a ventosa per fogli di lamiera** ferrosi e non, ad alimentazione elettrica, perfetto per uso su carroponete o gru a bandiera. Presenta un **telaio fisso** in orizzontale e 6 ventose di diametro 310 mm, distribuite su 3 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 specifiche per lamiera, realizzate in gomma vulcanizzata anti-olio** e predisposte con un supporto a molla. La lunghezza standard della traversa principale va da 1500 mm (modello F6EB1000/3-1500/750) a 3000 mm (modello F6EB100/3-3000/1270). La struttura è personalizzabile in base alle esigenze di lavoro.



Sollevamento orizzontale

 6 piastre aspiranti d.310 mm


Dispositivi di sicurezza

 Portata 1000kg


Struttura personalizzabile

 Posizione di ventose e braccetti modificabile

Per formati standard:

 3 x 1,5 m

 4 x 2 m

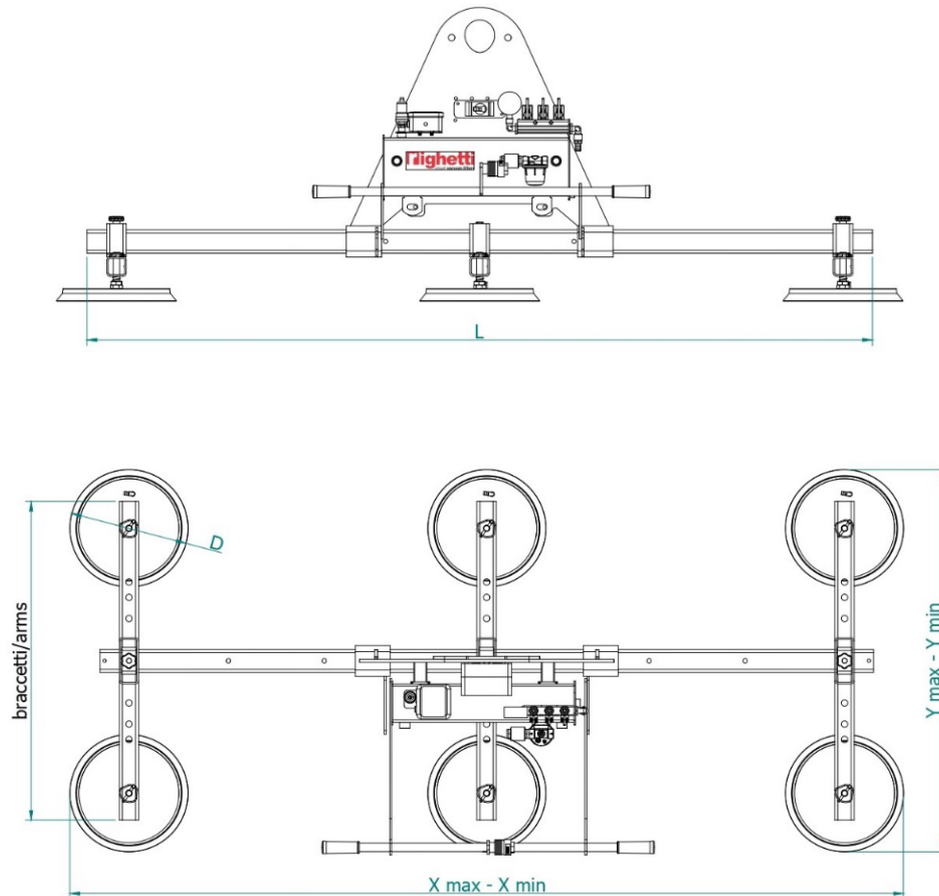
 6 x 2,5 m

Caratteristiche tecniche

Utilizzo	Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio
Portata	1000 kg
Piastre	N. 6 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 3 traverse 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 F6EB

 **Kg max 1000**

Piastre		Portata kg	L mm	Braccetti		X (mm)		Y (mm)		Codice prodotto
nr.	Ø			nr.	mm	min	max	min	max	
6	310	1000	1500	3	830	1145	1655	635	1000	F6EB1000/3-1500/750
			2000	3	830	1145	2155	635	1000	F6EB1000/3-2000/750
					1330	1145	2155	635	1500	F6EB1000/3-2000/1270
			3000	3	830	1145	3155	635	1000	F6EB1000/3-3000/750
					1330	1145	3155	635	1500	F6EB1000/3-3000/1270
4000	3	1330	1145	4154	635	1500	F6EB1000/3-4000/1270			