

Sollevatore a ventosa

F14EB 2800







F14EB 2800 è un sollevatore a ventosa ad alimentazione elettrica, perfetto per uso su carroponte 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.



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	made II
Sistema del vuoto	Circuito del vuoto completo di serbatoio del vuoto, valvola di non ritorno, filtro del vuoto	ITAI\
Sistemi di sicurezza	Vacuometro con scala colorata	HALI
	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	

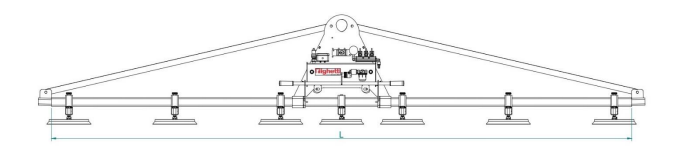


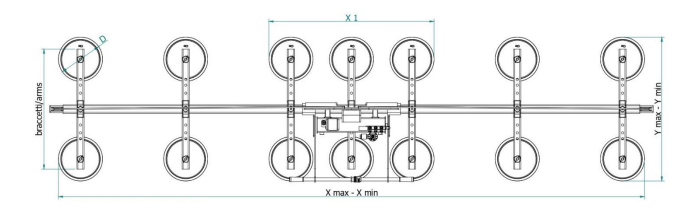




Sollevatore a ventosa

Disegni tecnici





Serie F14EB 2800



Piastre		Portata	L	Braccetti		X (mm)		Y (mm)		Codice prodotto
nr.	Ø	kg	mm	nr.	mm	X1	X	min	max	
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