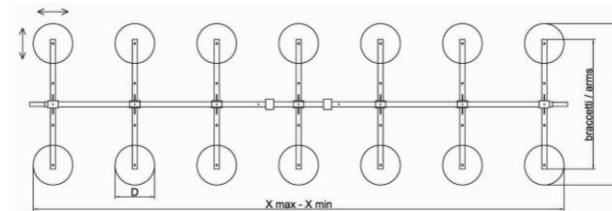
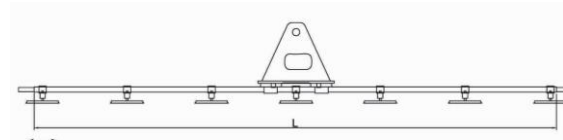


# Sollevatore a ventosa per fogli di lamiera serie F14EB 4200



## Specifiche tecniche

Utilizzo	Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio
Portata	4200 kg
Piastre	N. 14 piastre aspiranti in gomma vulcanizzata, diametro 390 mm Piastre con supporto a molla Esclusione delle piastre per traversa tramite i rubinetti
Struttura	Struttura in acciaio con telaio fisso in orizzontale Piastre disposte su 7 traverse Regolazione della posizione delle traverse e 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



- alimentazione elettrica
- 14 piastre aspiranti d.390 mm
- portata 4200 kg
- struttura fissa in orizzontale
- dispositivi di sicurezza

## Modelli disponibili

Piastre		Portata kg	L mm	Braccetti		X (mm)		Y (mm)		Codice prodotto
nr.	Ø			nr.	mm	min *	max	min	max	
14	390	4200	4000	7	1270		4230	800	1580	F14EB4200/4-4000/1270
			5000	7	1270		5230	800	1580	F14EB4200/4-5000/1270
			6000	7	1270		6230	800	1580	F14EB4200/4-6000/1270

