

Sollevatore a ventosa



FT10EB1800 è una ventosa per lamiera con **struttura telescopica**. Essendo la sua lunghezza regolabile da 2900 mm a 5120 mm, è la ventosa perfetta per la **movimentazione di lamiere di dimensioni variabili quali 6000x2000mm, 4000x2000mm e 3000x1500mm**. Inoltre, FT10EB1800 è dotato della possibilità di escludere l'aspirazione dei braccetti semplicemente chiudendo un rubinetto. Le sue **10 ventose** d. 310mm, realizzate **in speciale gomma vulcanizzata antiolio**, sono poste su cinque braccetti trasversali per assicurare una presa salda e un appoggio anche su lamiere più lunghe. Questo modello con alimentazione elettrica è ideale per l'uso su carroponte e altri mezzi di sollevamento.



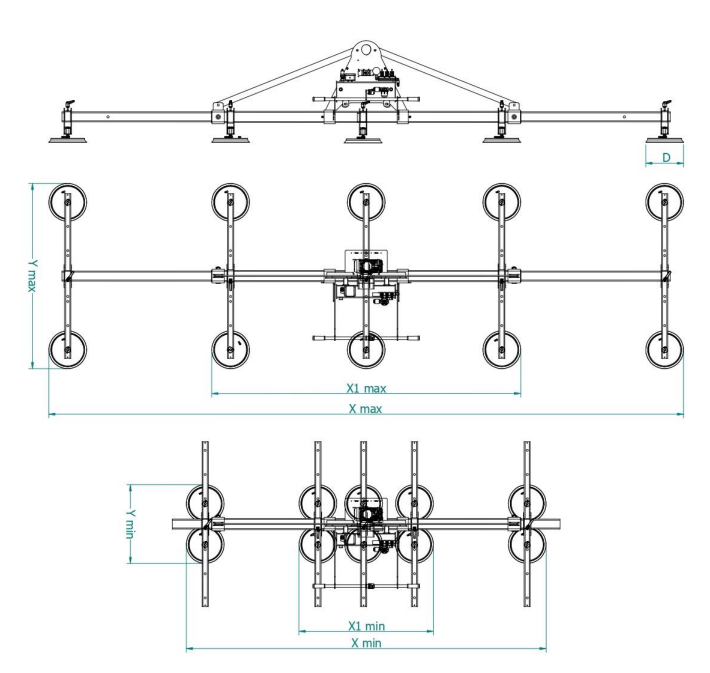
Caratteristiche tecniche

Utilizzo	Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio								
Portata	1800 kg								
Piastre	N. 10 piastre aspiranti in gomma vulcanizzata, diametro 310 mm								
	Piastre con supporto a molla								
	Esclusione delle piastre per braccetto tramite i rubinetti								
Struttura	Struttura telescopica in acciaio allungabile da 2900mm a 5120mm								
	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	Circuito del vuoto completo di serbatoio del vuoto, valvola di non ritorno, filtro del vuoto								
Sistemi di sicurezza	Vacuometro con scala colorata								
	Allarme acustico e visivo alimentato indipendentemente completo di batterie di back up								
Tara	250 Kg								
Controllo	Comando di presa e rilascio con valvola a corsoio a doppia azione								



Sollevatore a ventosa

Disegni tecnici



Serie FT10EB



Piastre		Portata Bra		Braccetti X		nm)	X (mm)		Y (mm)		Codice prodotto
nr.	Ø	kg	nr.	mm	min	max	min	max	min	max	Coulce producto
10	310	1800	5	1330	1080	2490	2900	5120	630	1490	FT10EB1800

^{*}X1= quota minima escludendo i braccetti laterali e utilizzando solo 6 piastre centrali.