

Sollevatore a ventosa

 Serie
F10-A 2000

**Kg Max
2000**
AIR Alimentazione
aria compressa


F10A 2000 sollevatore a ventosa alimentato ad aria compressa, perfetto per uso su carroponete 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 F10A 2000/3-3000/1270) a 4000 mm (modello F10A 2000/3-4000/1270). La struttura è personalizzabile in base alle esigenze di lavoro.



Sollevamento orizzontale

 10 piastre aspiranti d.310 mm


Dispositivi di sicurezza



Portata 2000 kg



Struttura personalizzabile



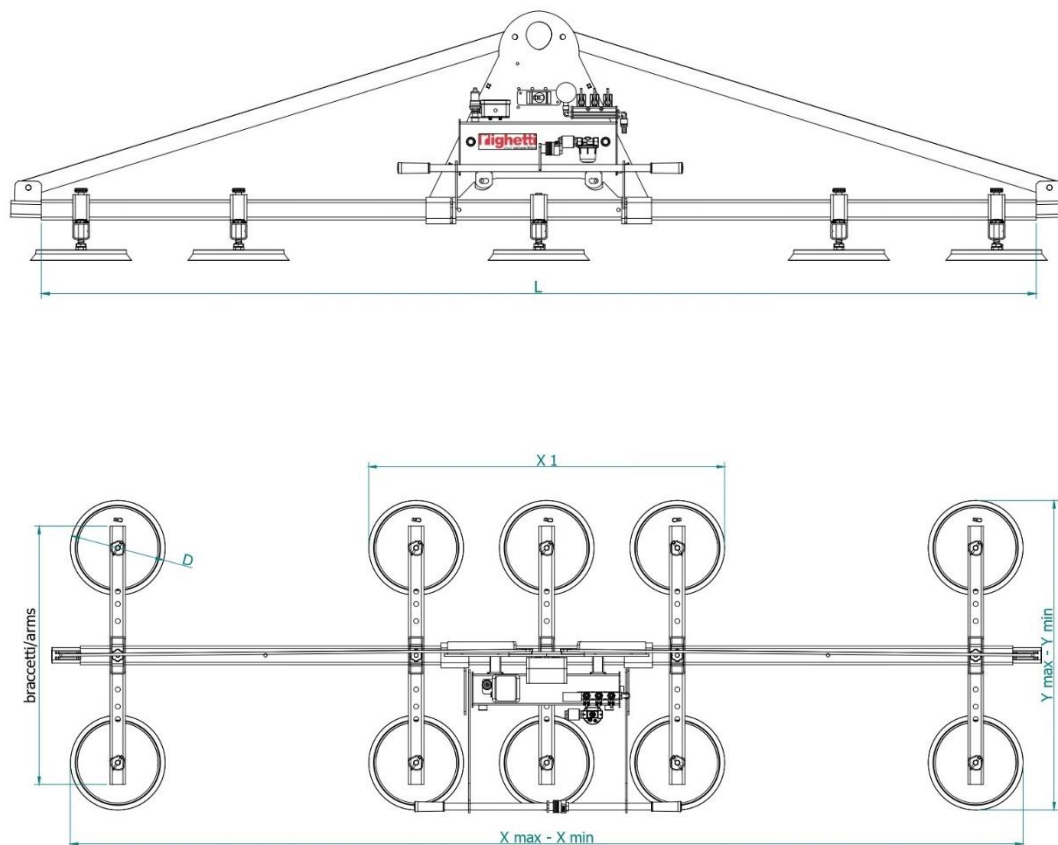
Posizione di ventose e braccetti modificabile

CE


 made in
ITALY
Caratteristiche tecniche

Utilizzo	Fogli di lamiera, acciaio inox, alluminio
Portata	2000 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 in acciaio con telaio fisso in orizzontale Piastre disposte su 5 braccetti Regolazione della posizione dei braccetti e delle piastre
Alimentazione	Aria compressa
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	Secondo la configurazione
Controllo	Comando di presa e rilascio con valvola a corsoio a doppia azione

Disegni tecnici



Serie F10-A 2000

 **Kg max 2000**

Piastre		Portata kg	L mm	Braccetti		X (mm)			Y (mm)		Codice prodotto
nr.	∅			nr.	mm	X1	min	max	min	max	
10	310	2000	3000	5	830	1145	2115	3065	635	1000	F10A2000/3-3000/750
				5	1330	1145	2115	3065	635	1500	F10A2000/3-3000/1270
			4000	5	1330	1145	2155	4065	635	1500	F10A2000/3-4000/1270

* X1 = quota minima escludendo le traverse laterali e lavorando con sole 6 piastre centrali