

BPM Galactus

Manipolatori Pneumatici a Bracci Snodati



Il manipolatore pneumatico a bracci snodati GALACTUS è ideale per la movimentazione di carichi molto gravosi con un considerevole raggio d'azione, l'operatore potrà agevolmente movimentare anche carichi disassati in assenza di peso su tutta l'area di lavoro. L'estrema precisione delle manovre in ogni direzione è garantita da un design ergonomico unito al controllo dell'effetto deriva mediante freni sull'asse di rotazione dei due bracci. Questa struttura versatile può essere equipaggiata con diversi strumenti di presa dal design personalizzato secondo ogni esigenza.

L'azionamento pneumatico necessita di aria compressa filtrata (40 μ m) e priva di olio (pressione costante Min. 0.7/0.8 MPa).

Capacità di carico max. **1.850 kg**, raggio max. **5.000 mm**, sollevamento verticale fino a **3.000 mm**, massimo consumo d'aria **995 nl**.

Opzioni di installazione

Galactus Installazione a Colonna GLY



Galactus Installazione Pensile GLT



Galactus Installazione Pensile Su Rotaia GLTA

Capacità di Carico / kg

		1850	1600	1300	1100	950	780
Raggio Max. / mm	Rmax	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Raggio Min. / mm	Rmin	800	920	1034	1139	1250	1342
Sollevamento Verticale / mm	H	1500	1830	2150	2450	2750	3000
Sollevamento Verticale Min. / mm	*h	200	200	200	200	200	200
Altezza Max. / mm	*Hmax	4405	4734	5052	5350	5652	5902
Altezza Min. / mm	*Hmin	2000	2000	2000	2000	2000	2000

* Le dimensioni riportate possono essere adattate alle particolari necessità del cliente.

