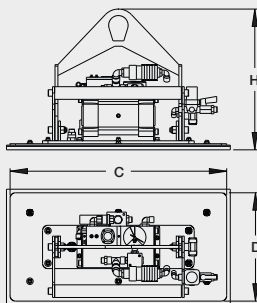




Ventosa 1 Piastra

Scheda Tecnica - Technical Sheet - Fiche Technique - Technische Angaben



Adatta alla movimentazione di materiali di piccole dimensioni

Ventosa ribaltamento manuale

- Serbatoio per vuoto in alluminio
- Basculamento manuale 0°-90°
- Vuotometro con scala colorata
- Valvola a corallo con sicurezza
- Sistema d'allarme automatico
- **Mod. LM:** funzionamento ad aria compressa
- **Mod. GM:** con pompa elettrica

Vacuum lifter with 1 suction pad

Suitable for handling small sized materials

Vacuum lifter with manual tilting

- Aluminium vacuum tank
- 0°-90° manual tilting
- Vacuum gauge with coloured scale
- Sliding valve with safety device
- Automatic alarm system
- **Mod. LM:** working with compressed air
- **Mod. GM:** with electric pump

Palonnier à ventouse 1 plaque

Adapté pour la manutention de matériaux de petites dimensions

Palonnier à ventouse avec basculement manuel

- Réservoir pour vide en aluminium
- Basculement manuel 0°-90°
- Vacuomètre à échelle colorée
- Vanne coulissante avec sécurité
- Système d'alarme automatique
- **Mod. LM:** Fonctionnant à air comprimé
- **Mod. GM:** avec pompe électrique

Saugheber mit 1 Platte

Geeignet für die Beförderung von Materialien kleiner Dimensionen

Saugheber mit manueller Kippung

- Vakuumbehälter aus Aluminium
- Manuelle Kippung 0°-90°
- Vakuummeter mit farbiger Skal
- Schiebventil mit Sicherheitsvorrichtung
- Automatisches Alarmsystem
- **Mod. LM:** Funktioniert mit Druckluft
- **Mod. GM:** Mit Elektropumpe

Tip / Type
Type/Typ

LM1R/GM1R

Portata (kg) Capacity Portée Tragfähigkeit	80	100	125	200	250	250	300	300	500	500	1000
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Misure (mm) - Size - Taille - Größe Piastra - Suction cups Ventouses - Saugplatten	n°	1										
	C	400	400	500	600	500	700	600	800	550	800	1000
	D	150	200	200	200	300	200	300	200	400	300	450
	H	380	380	390	390	390	430	390	430	430	430	460