
Tipo/Type CMV 2/2 MR - CMV 1/2 MR

Portata (kg)/Capacity	250	500	1000
------------------------------	-----	-----	------

N° piastre/N° Suction cups	2	2	2
-----------------------------------	---	---	---

Misure (mm)/Size

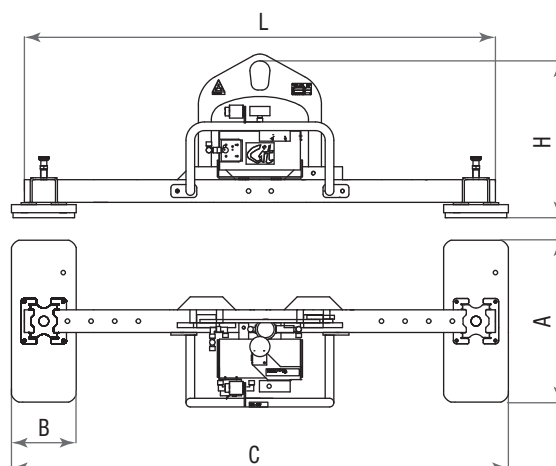
Piastre/Suction cups	A	500	500	600
-----------------------------	----------	-----	-----	-----

	B	200	300	400
--	----------	-----	-----	-----

Dimensioni/Dimension	H	485	485	485
-----------------------------	----------	-----	-----	-----

	L	1455	1455	1455
--	----------	------	------	------

	C min/max	1535/951	1635/1051	1735/1151
--	------------------	----------	-----------	-----------



CMV 2/2 MR - CMV 1/2 MR

Utilizzata per movimentare materiali di medie dimensioni

Funzionamento con pompa del vuoto ad aria compressa serie CMV2/2 MR

Funzionamento con gruppo pompante elettrico serie CMV1/2 MR

Struttura portante con basculamento manuale 0/90°

Piastre aspiranti in nylon escludibili

Guarnizioni idonee per superfici lisce o ruvide/irregolari

Guarnizioni sostituibili rapidamente

Regolazione della posizione delle piastre aspiranti

Vuotometro di controllo

Valvola a corsoio con sicurezza

Serbatoio di prevuoto in alluminio

Sistema di allarme acustico

CMV 2/2 MR - CMV 1/2 MR

Used for handling medium sized pieces

Working with compressed air pump model CMV2/2 MR

Working with electric pump model CMV1/2 MR

Metal structure, with manual tilting from 0/90°

Excludible suction plates in nylon

Gaskets for smooth or rough / uneven surfaces

Easily replaceable gaskets

Both direction adjustable suction plates

Vacuum gauge for check control

Sliding valve with safety device

Aluminium vacuum tank

Acoustic alarm system