
**Tipo/Type CMV 2/3 MR - CMV 1/3 MR**

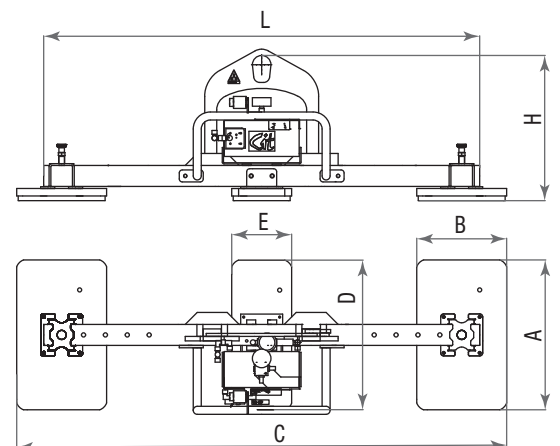
<b>Portata (kg)/Capacity</b>	375	625	1125
------------------------------	-----	-----	------

<b>N° piastre/N° Suction cups</b>	3	3	3
-----------------------------------	---	---	---

**Misure (mm)/Size**

<b>Piastre/Suction cups</b>	<b>A</b>	500	500	600
	<b>B</b>	200	300	400
	<b>D</b>	500	500	500
	<b>E</b>	200	200	200

<b>Dimensioni/Dimension</b>	<b>H</b>	475	485	485
	<b>L</b>	1455	1455	1455
	<b>C min/max</b>	1535/951	1635/1051	1735/1151



## CMV 2/3 MR - CMV 1/3 MR

Utilizzata per movimentare materiali di medie dimensioni, con possibilità di presa anche su piccole dimensioni con l'utilizzo della sola piastra centrale

Funzionamento con pompa del vuoto ad aria compressa serie CMV2/3 MR  
 Funzionamento con gruppo pompante elettrico serie CMV1/3 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 2/3 MR - CMV 1/3 MR

Used for handling medium sized pieces used with possibility to move small pieces with the use of the central plate

Working with compressed air pump model CMV2/3 MR  
 Working with electric pump model CMV1/3 MR  
 Metal structure, with manual tilting from 0/90°  
 Excludible suction plates in nylon  
 Gaskets for smooth or rough / uneven surfaces  
 Easily replaceable gaskets  
 Shot direction adjustable suction plates  
 Vacuum gauge for check control  
 Sliding valve with safety device  
 Aluminium vacuum tank  
 Acoustic alarm system