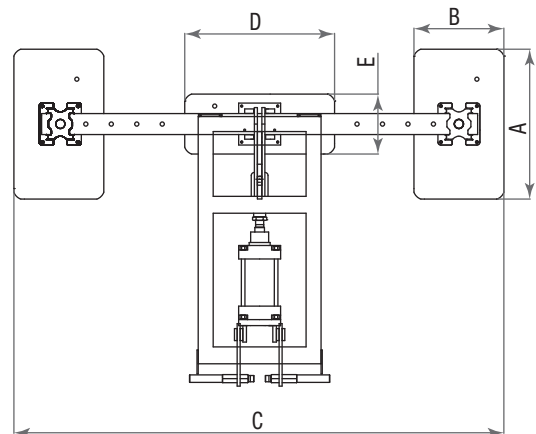

**Tipo/Type CMV 2/3 M RPR**

<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>L</b>	1455	1455	1455
	<b>H</b>	500	500	500
	<b>C min/max</b>	850/1530	950/1630	1050/1730



## CMV 2/3 M RPR

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 multistadio ad aria compressa  
 Struttura portante con basculamento pneumatico 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 integrato nella struttura  
 Sistema di allarme acustico

## CMV 2/3 M RPR

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

Working with compressed air pump multistage  
 Metal structure, with pneumatic tilting from 0/90°  
 Excludible suction plates in nylon  
 Gaskets for smooth or rough / uneven surfaces  
 Easily replaceable gaskets  
 Bhot direction adjustable suction plates  
 Pre vacuum tank embodied in the metal structure  
 Vacuum gauge for check control  
 Sliding valve with safety device  
 Acoustic alarm system