



## VENTOSA PER CNC

VACUUM LIFTER FOR CNC



Tipo/Type **CMV 2/ W RP180**

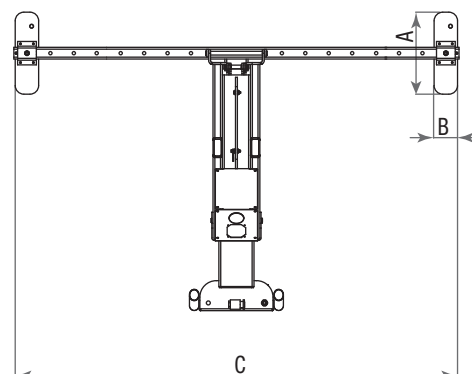
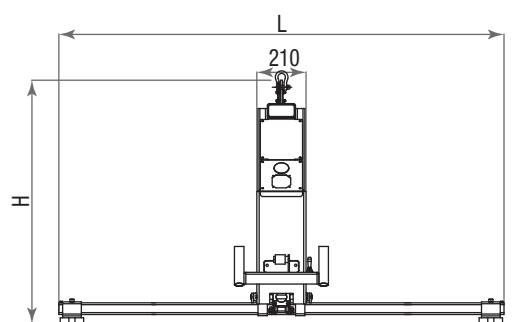
Portata (kg)/Capacity	80	160
-----------------------	----	-----

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

Misure (mm)/Size

Piastre/Suction cups	<b>A</b>	350	300
	<b>B</b>	100	180

Dimensioni/Dimension	<b>L</b>	1900	1900
(min/max)	<b>H</b>	1050	1050
	<b>C min/max</b>	688/1888	1000/2100



## CMV 2/4 W RP180

Ideale per ribaltamento di materiali su macchine a controllo numerico

Funzionamento con pompa del vuoto multistadio ad aria compressa

Struttura portante con basculamento pneumatico 0/180°

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 2/4 W RP180

Ideal for tilting materials on numerical control machines

Working with compressed air pump

Metal structure, with pneumatic tilting from 0/180°

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

Aluminum pre vacuum tank

Acoustic alarm system