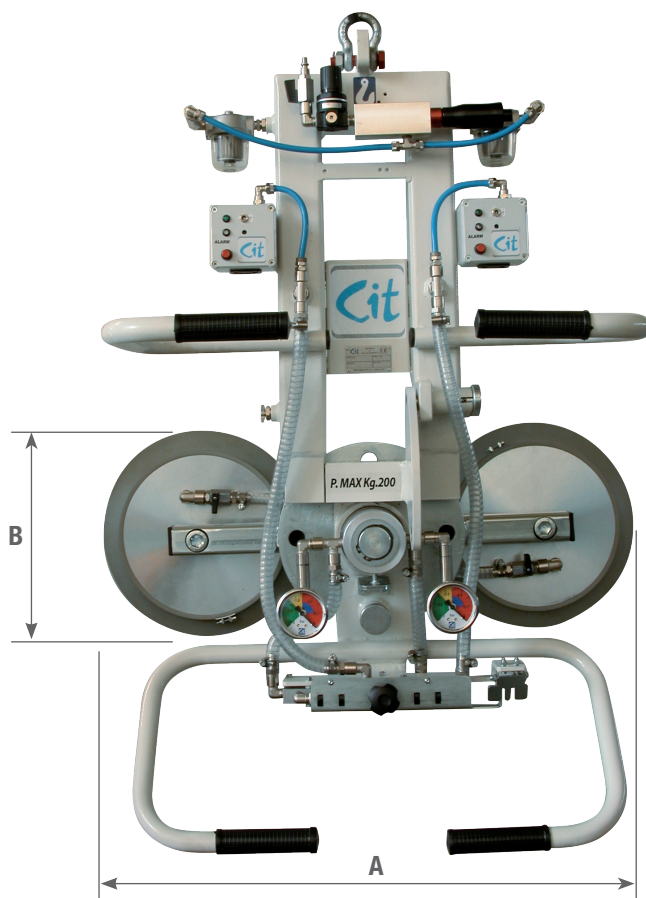


VENTOSA CON ROTAZIONE MANUALE CONTINUA AD INCREMENTI DI 90°  
 VACUUM LIFTING DEVICE WITH CONTINUOUS MANUAL ROTATION WITH 90° INCREMENTS



Tipo/Type **CMV G RM**

<b>Portata (kg)/Capacity</b>	200	400	600	800	1200
------------------------------	-----	-----	-----	-----	------

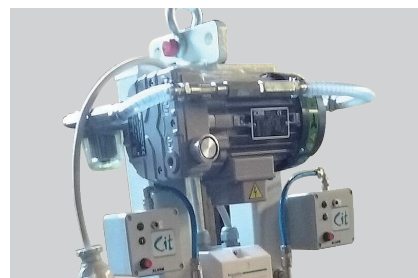
<b>N° piastre/N° Suction cups</b>	2	4	6	8	12
-----------------------------------	---	---	---	---	----

**Misure (mm)/Size**

<b>Piastre/Suction cups</b>	<b>Ø</b>	300	300	300	300	300
-----------------------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Dimensioni/Dimension</b>	<b>B</b>	300	658	756	756	1066
-----------------------------	----------	-----	-----	-----	-----	------

	<b>A</b>	750	867	1100	1340	1340
--	----------	-----	-----	------	------	------



## CMV G RM

Funzionamento con pompa del vuoto ad aria compressa serie CMV 2G RM

Funzionamento con gruppo pompante elettrico serie CMV 1G RM

Gruppo pompante elettrico e motorizzazioni alimentati a richiesta:  
 380 V / 50 Hz - 220 V monofase - 24 V DC (corrente continua).

Doppio circuito del vuoto.

Doppio sistema di allarme acustico e visivo per segnalazione della diminuzione del grado di vuoto (fornito completo di carica batterie).

Doppio serbatoio di sicurezza incorporato nella struttura.

Rotazione manuale 360° continui .ad incrementi di 90°

Piastre aspiranti con guarnizioni sostituibili

## CMV G RM

Working with compressed air pump model CMV 2G RM

Working with electric pump model CMV 1G RM

Electric pump powered on request:  
 380 V/Hz - 220 V single-phase - 24 V DC

Double vacuum circuit.

Double audible and visible alarm system to warn of vacuum loss (complete with battery charger 220 V single-phase).

Double safety tank mounted on the structure.

Electric rotation 360° continuous. With 90° increments

Suction plates with easily replaceable gaskets