


Piastre/Suction cups
Tipo di movimento / Type of movement

Tipo/Type	Portata (kg) / Capacity	N° / N°	Dim. (mm) / Dim.	Basculamento / Tilting
CMV2 200 WT LC 6F	200	6	Ø 200 mm	fissa orizzontale/fixed horizontally
CMV2 200 WT LC 6R	200	6	Ø 200 mm	0-90° manuale/ 0-90° manual
CMV2 200 WT LC 6RP	200	6	Ø 200 mm	0-90° pneumatico/ 0-90° pneumatic

Misure (mm) / Size

Dimensioni / Dimension	L	2600
Dimensioni / Dimension	I	1100
Apertura Min/Max / Opening Min/Max	L	890/2490
Apertura Min/Max / Opening Min/Max	I	410/1110

CMV2 200 WT LC 6F-6R-6RP

Utilizzate per movimentare materiali truciolari di medio/grandi dimensioni
 Funzionamento con pompa del vuoto ad aria compressa
 Struttura portante fissa in orizzontale nel modello CMV2 200 WT LC 6F
 Struttura portante con basculamento manuale 0/90° nel modello CMV2 200 WT LC 6R
 Struttura portante con basculamento pneumatico 0/90° nel modello CMV2 200 WT LC 6RP
 Piastre aspiranti in acciaio
 Regolazione della posizione delle piastre aspiranti
 Vuotometro di controllo
 Valvola a corsoio con sicurezza
 Serbatoio di prevuoto integrato nella struttura
 Sistema di allarme acustico

CMV2 200 WT LC 6F-6R-6RP

Used for handling chip boards panels medium/large sized pieces
 Simply, compact and economic model
 Working with compressed air pump
 Metal structure fixed horizontally mod. CMV2 200 WT LC 6F
 Metal structure, with manual tilting from 0/90° mod. CMV2 200 WT LC 6R
 Metal structure, with pneumatic tilting from 0/90° mod. CMV2 200 WT LC 6RP
 Steel suction plates
 Both direction adjustable suction plates
 Vacuum gauge for check control
 Sliding valve with safety device
 Pre vacuum tank embodied in the metal structure
 Acoustic alarm system