

Tipo/Type **CMV 1/12S - CMV 2/12S**

Portata (kg)/Capacity 2000

N° piastre/N° Suction cups 12

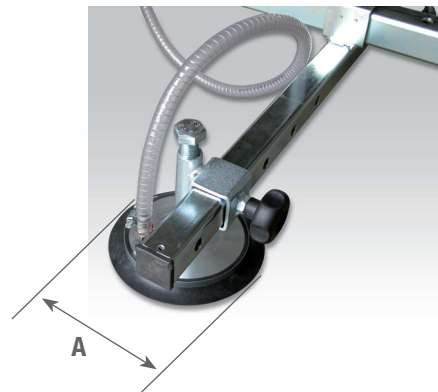
Misure (mm)/Size

Piastre/Suction cups Ø **A** 300

Dimensioni/Dimension **L** 600/1200

M 2200/4000

H 600



CMV 1/12S

Ventose a vuoto continuo, funzionante con gruppo a pompante elettrico
 Struttura portante fissa in orizzontale
 Gruppo pompante elettrico 380 V / 50 H incorporato nella struttura
 Serbatoio di prevuoto in alluminio
 Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L)
 Vuotometro di controllo
 Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale mediante valvola a corsoio con sicurezza
 Sistema di allarme acustico e visivo
 Fornite con dichiarazione CE ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CEE
 Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina 380 Volt

CMV 2/12S

Ventose a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa
 Struttura portante fissa in orizzontale
 Pompa del vuoto multistadio incorporata nella struttura
 Serbatoio di prevuoto in alluminio
 Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L)
 Vuotometro di controllo
 Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale mediante valvola a corsoio con sicurezza
 Sistema di allarme acustico e visivo
 Fornite con dichiarazione CE ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CEE
 Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4 BAR