

VENTOSE PER LAMIERA CON POMPA AD ARIA COMPRESSA SERIE CMV 2/S

Caratteristiche:

- 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
- Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L)
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema di allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni della pressione d'esercizio
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della direttiva macchine 98/37 CEE
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4-5 BAR



| Codice | Portata kg | Piastre | | Ingombro C mm | Larghezza | | Lunghezza | | Peso kg |
|-------------|------------|---------|------|---------------|-----------|------|-----------|------|---------|
| | | N° | Ø mm | | min | max | min | max | |
| a richiesta | 125 | 4 | 160 | * | 470 | 1070 | 950 | 1750 | * |
| a richiesta | 250 | 4 | 250 | * | 500 | 1150 | 950 | 1750 | * |
| a richiesta | 250 | 4 | 250 | * | * | * | 950 | 1750 | * |
| a richiesta | 500 | 4 | 300 | * | 600 | 1200 | 1000 | 1800 | * |
| a richiesta | 500 | 4 | 300 | * | * | * | 1000 | 1800 | * |

* chiedere a ufficio tecnico