

Ventose serie VETRO alimentazione Elettrica 220V / 380V



- Struttura in acciaio elettrosaldato
- Alimentazione elettrica 220V / 380V
- Doppio serbatoio di prevuoto
- Sistema di allarme acustico e visivo per eventuali perdite grado di vuoto
- Capacità di carico da 50 a 500 Kg. A seconda della configurazione
- Piastre di presa in NBR vulcanizzata su fondello in alluminio
- Regolazione interasse piastre a seconda del modello
- Ribaltamento 0°/90° manuale
- Rotazione 180° del blocco piastre manuale
- Manico di comando regolabile in lunghezza
- Struttura verniciata con vernice epossidica e zincatura a freddo
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 98/37 CEE



Codice prodotto	Portata	Descrizione	N° Piastre	Ø Piastre
AS-VVE-150/2RR	150 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione elettrica 220V o 380V con rotazione e ribaltamento manuale	2	250
AS-VVE-250/4RR	250 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione elettrica 220V o 380V con rotazione e ribaltamento manuale	4	200
AS-VVE-200/6RR	200 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione elettrica 220V o 380V con rotazione e ribaltamento manuale	6	200
AS-VVE-350/6RR	350 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione elettrica 220V o 380V con rotazione e ribaltamento manuale	6	300
AS-VVE-500/8RR	500 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione elettrica 220V o 380V con rotazione e ribaltamento manuale	8	300

Condizioni di fornitura:

le attrezzature sono complete di dichiarazione di conformità alla normativa CE
Reso franco nostro stabilimento
Ci riserviamo la facoltà di opporre modifiche costruttive senza preavviso