

Ventose serie VETRO alimentazione ad aria compressa



- Struttura in acciaio elettrosaldato
- Alimentazione ad aria compressa con generatore del vuoto incorporato
- 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, a richiesta versione con ribaltamento pneumatico
- Rotazione 180° del blocco piastre manuale
- Presa e rilascio del materiale tramite doppio comando simultaneo
- Manico di comando regolabile in lunghezza
- Pressione di esercizio 4,5bar
- 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-VVA-150/2RR	150 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione ad aria compressa con rotazione e ribaltamento manuale	2	250
AS-VVA-250/4RR	250 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione ad aria compressa con rotazione e ribaltamento manuale	4	200
AS-VVA-200/6RR	200 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione ad aria compressa con rotazione e ribaltamento manuale	6	200
AS-VVA-350/6RR	350 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione ad aria compressa con rotazione e ribaltamento manuale	6	300
AS-VVA-500/8RR	500 Kg.	Ventosa serie VETRO alimentazione ad aria compressa 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