

Il modo più veloce per aspirare ritagli in 1,1 Kw e 114 litri di capienza

Il modello R 154 ha un motore trifase da 1,1 kW e un contenitore da 114 litri. Nella versione standard è equipaggiato di filtro lineare in nylon tuttavia sono disponibili filtri speciali per trattare anche le polveri. L'unità aspirante trifase è installata sotto al contenitore, tale accorgimento fa sì che i prodotti aspirati vengano compattati sul fondo così da ottimizzare la capacità del contenitore.

- Dimensioni ridotte
- Non necessita di manutenzione
- Silenzioso
- Smaltimento semplice e veloce dei materiali di scarto
- Capacità elevata
- Controllo visivo rapido: portellone in plexiglass nel coperchio
- Filtro speciale a sacchetto per polveri sottili disponibile
- Versione disponibile in acciaio inox

Aspiratore industriale ideale per aspirare ritagli plastici, cartacei o tessili. La potenza aspirante, le caratteristiche costruttive e le dimensioni sono ideali per essere utilizzati nei reparti di imballaggio.



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

• Allestimento di serie

| Modello | R154 V | R154 X |
|---|------------|------------|
| Ref. no. | 4031600015 | 4031600023 |
| Caratteristiche del prodotto | | |
| Filtro a sacco | • | • |
| Camera filtro in acciaio inox | | • |
| Protezione interruttore motore | • | • |
| Spina a 5 poli | | |
| Oblo' di ispezione | • | • |
| Silenziatore | | |
| N°2 ingressi | | |
| Dati tecnici | | |
| Voltaggio (V) | 400 | 400 |
| Frequenza (HZ) | 50 | 50 |
| Grado di protezione a polvere e acqua | 55 | 55 |
| Classe di isolamento | F | F |
| Potenza motore (W) | 1100 | 1100 |
| Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC) | 55 | 55 |
| Depressione massima (KPA) | 21 | 21 |
| Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744) | 72 | 72 |
| Capacità contenitore rifiuti (L) | 114 | 114 |

Il modo più veloce per aspirare ritagli in 1,1 Kw e 114 litri di capienza

| Dati tecnici | R154 V | R154 X |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| Tipo di filtro principale | NYLON MOD.R460 | NYLON MOD.R460 |
| Superficie filtrante (CM²) | 11.500 | 11.500 |
| Entrata (MM) | 50 | 50 |
| Lunghezza x larghezza x altezza (CM) | 56 x 56 x 120 | 56 x 56 x 120 |
| Peso (KG) | 40 | 40 |

● Allestimento di serie, ○ Accessori supplementari, □ Accessori opzionali

| Accessori | | Ref. no. | Min. richiesto | R154 V | R154 X |
|---|--|------------|----------------|--------|--------|
|  | Tubo | | | | |
| | MANICOTTO D50 CONDUTTIVO COMPONENTE ATEX | Z7 20325 | 0 | ○ | ○ |
| | MANICOTTO D50 GOMMA | Z7 20002 | 0 | ○ | ○ |
| | MANICOTTO D50 GOMMA ANTIST. COMP. | 40000219 | 0 | ○ | ○ |
| | MANICOTTO D50 PVC | Z7 23023 | 0 | ○ | ○ |
| | MANICOTTO PTFE SCORREVOLE D.50 | Z7 20326 | 0 | ○ | ○ |
| | MATASSA DI TUBO FLEX CONDUCT.D50 30 MT | 4072400234 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT3+MANICOTTI | Z7 22375 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT5+MANICOTTI | Z7 22377 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT15+MANICOTTI | 4072200481 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 POL.ANT.NEROMT3+MANIC COMPLETO | Z7 22369 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 POL.ANT.NEROMT5+MANIC COMPLETO | Z7 22372 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 POLIURETANO MT3+MANIC COMPLETO | Z7 22298 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO D50 POLIURETANO MT5+MANIC COMPLETO | Z7 22366 | 0 | ○ | ○ |
| | TUBO POL.D50 ANT.NERO MT15+MANICOTTI | 4072200478 | 0 | ○ | ○ |
| TUBO POLIURETANO D50 MT15+MANICOTTI | 4072200475 | 0 | ○ | ○ | |