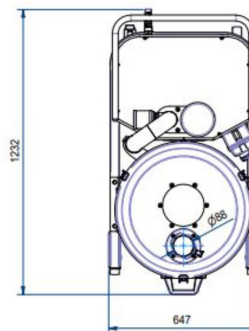
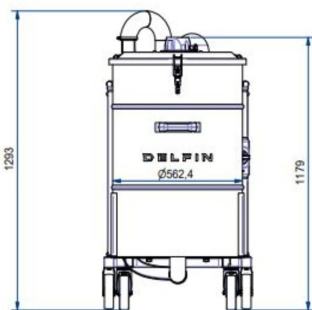


AS70-001

ASPIRASFRIDI CARRELLATO PER GRANDI QUANTITA' DI RITAGLI E SCARTI DI LAVORAZIONE



Categoria filtro:



CARATTERISTICHE

Aspirazione di sfridi di produzione direttamente su macchinari di produzione / confezionamento ed industria tessile

Compatto, stabile e facile da trasportare

Sacco in nylon

Motore esente da manutenzione ordinaria, idoneo a servizio continuativo 24/7

Costruzione completa in acciaio verniciato

All data mentioned in this document may change without notice. Tutti i dati riportati in questo documento possono variare senza preavviso.

DELFIN
FOR A DUST-FREE WORLD
www.delfinvacuums.com
delfin@delfinvacuums.it

COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

DATI TECNICI

| | | AS70-001 |
|---|-------|-----------------|
| Voltaggio | V | 400 |
| Potenza | kW | 6.3 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Assorbimento | A | 11.8 |
| Diametro Bocchettone | mm | 80 |
| Capacità Contenitore | lt. | 210 |
| Rumorosità | dB(A) | 71 |
| Dimensione | cm | 65x130x130h |
| Peso | kg | 125 |
| Protezione elettrica | IP | 65 |
| Depressione massima | mmH2O | 3600 |
| Depressione in continuo | mmH2O | 3200 |
| Portata d'aria massima | m3/h | 530 |
| Tipologia Motore | | Turbina Trifase |
| Filtro Primario | | Sacco |
| Superficie filtrante filtro primario | cm2 | 560 |
| Diametro del filtro primario | mm | 820 |
| Media filtrante filtro primario | | Nylon |
| Classe filtrante (IEC 60335-2-69) filtro primario | | L |

OPTIONAL

| Codice | Descrizione |
|--------|--------------------|
| MT | Messa a terra |
| SGB | Cestello grigliato |



| CODICE MACCHINA | DESCRIZIONE |
|-----------------|-------------|
| AS70-001 | AS70 |

All data mentioned in this document may change without notice. Tutti i dati riportati in questo documento possono variare senza preavviso.

COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT 2026 DELFIN S.R.L. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

DELFIN
FOR A DUST-FREE WORLD

www.delfinvacuums.com
delfin@delfinvacuums.it