

**FILTRI ASSOLUTI PICCOLE PIEGHE
MULTIDIEDRO ALTISSIMA PORTATA**

FA - E11/H13/H14



**FA
E11/H13/H14**

PER QUESTO FILTRO FORNIAMO TEST REPORT CON I DATI
RISCONTRATI NEL TEST DI COLLAUDO E N° DI MATRICOLA

GENERALITÀ

I FILTRI ASSOLUTI MULTIDIEDRO SONO COMPOSTI DA PACCHI FILTRANTI A PICCOLE PIEGHE SISTEMATI A V IN UNA SERIE DI TASCHE CHE FORMANO UNA SUPERFICIE FILTRANTE MOLTO ESTESA. PRESENTANO UNA PORTATA D'ARIA PIÙ ELEVATA RISPETTO AI MODELLI DI PARI DIMENSIONE E ASSICURANO UNA VITA OPERATIVA PIÙ PROLUNGATA ED UN MAGGIOR RISPARMIO ENERGETICO.

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| TELAIO | ACCIAIO ZINCATO |
| SETTO FILTRANTE | MICROFIBRA DI VETRO |
| SEPARATORI | FILO TERMOSALDATO |
| SIGILLANTE | POLIURETANO BICOMPONENTE |
| GUARNIZIONE | POLIURETANO ESPANSO IN UNICO PEZZO |
| PIEGHE PACCO FILTRANTE | PICCOLE PIEGHE |
| CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779 | E11 - H13 - H14 |
| CLASSE EUROVENT | EU 11 - EU 13 - EU 14 |
| EFFICIENZA MPPS (%) | >95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) |
| PERDITA DI CARICO INIZIALE (mod. DIMENSIONE T=292) | 140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14) |
| PERDITA DI CARICO INIZIALE (mod. DIMENSIONE T=400) | 115 Pa (E11) - 250 Pa (H13) |
| PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA | 600 Pa |
| PERDITA DI CARICO MASSIMA | 1000 Pa |
| TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO | 80°C |
| UMIDITÀ RELATIVA | 100% |
| TIPO DI COLLAUDO | A CAMPIONE (E11 - H13) - INDIVIDUALE A SCANSIONE (H14) |
| LEGENDA DIMENSIONI | |

Riferimento disegno: vefim_multidiedro

| MATRICE CODICE PRODOTTO ⁽¹⁾ | CODICE CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779 ⁽¹⁾ | | | TELAIO | DIMENSIONI (mm) | | | SUPERFICIE FILTRANTE (m ²) | PORTATA (Nm ³ /h) | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|-----|-----|-----------------|-----------------|-----|-------|----------------------------------------|------------------------------|-------|
| | E11 | H13 | H14 | | H | B | T | | | |
| FA_TM29233M | 11 | 13 | 14 | ACCIAIO ZINCATO | 305 | 305 | 292 | 10 | 1.000 | |
| FA_TM29263M | 11 | 13 | 14 | | 305 | 610 | | 21 | 2.000 | |
| FA_TM29264M | 11 | 13 | 14 | | 457 | 610 | | 31 | 3.000 | |
| FA_TM29266M | 11 | 13 | 14 | | 610 | 610 | | 42 | 4.000 | |
| FA_TM29276M | 11 | 13 | 14 | | 610 | 762 | | 52 | 5.000 | |
| FA_TM29252M | 11 | 13 | 14 | | 288 | 593 | | 20 | 1.800 | |
| FA_TM29254M | 11 | 13 | 14 | | 490 | 593 | | 30 | 2.700 | |
| FA_TM29255M | 11 | 13 | 14 | | 593 | 593 | | 40 | 3.600 | |
| FA_TM40033M | 11 | 13 | - | | 305 | 305 | | 400 | 9 | 850 |
| FA_TM40066M | 11 | 13 | - | | 610 | 610 | | | 19 | 1.700 |
| FA_TM40052M | 11 | 13 | - | 287 | 593 | 28 | 2.550 | | | |
| FA_TM40055M | 11 | 13 | - | 593 | 593 | 38 | 3.400 | | | |

⁽¹⁾ Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA 11 TM29233M

VERSIONI CON TELAIO IN ACCIAIO INOX REALIZZABILI SU RICHIESTA
VERSIONI CON FLANGIA REALIZZABILI SU RICHIESTA
DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.



Vefim S.r.l. - Sistemi di Filtrazione
www.vefim.it
Tel. +39 045.820.22.79 - Fax +39 045.827.64.95
Ufficio Vendite Italia: venditeitalia@vefim.it