

FILTRI ASSOLUTI PICCOLE PIEGHE MULTIDIEDRO ALTISSIMA PORTATA

FA - E11/E12/H14

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



**FA
E11/H13/H14**

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	MDF ⁽²⁾
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	140 Pa (E11) - 250 Pa (H13) - 280 Pa (H14)
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa
PERDITA DI CARICO MASSIMA	1000 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	80°C
UMIDITÀ RELATIVA	90%
TIPO DI COLLAUDO	INDIVIDUALE A SCANSIONE
LEGENDA DIMENSIONI	<p>H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA</p>

Riferimento disegno: vefim_multiedro

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_TL29233M	11	13	14	MDF ⁽²⁾	305	305	292	8	750
FA_TL29263M	11	13	14		305	610		17	1.500
FA_TL29264M	11	13	14		457	610		27	2.350
FA_TL29266M	11	13	14		610	610		37	3.000
FA_TL29276M	11	13	14		610	762		47	3.750
FA_TL29252M	11	13	14		288	593		16	1.500
FA_TL29255M	11	13	14		593	593		34	3.000

⁽¹⁾ Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA **11** TL29233M

⁽²⁾ Medium Density Fibreboard

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.