

# FILTRI ASSOLUTI PICCOLE PIEGHE 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 PRESENTANO LE CARATTERISTICHE ADATTE PER APPLICAZIONI CON STANDARD DI PUREZZA DELL'ARIA MOLTO RESTRITTIVI. LA LORO ALTA QUALITÀ COSTRUTTIVA E LA LORO FORTE RESISTENZA MECCANICA ASSICURANO UNA LUNGA DURATA AL FILTRO.

TELAIO	MDF <sup>(2)</sup> (Serie L) / ACCIAIO ZINCATO (Serie M)
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 (Serie L) - 90°C (Serie M)
UMIDITÀ RELATIVA	90% (Serie L) - 100% (Serie M)
TIPO DI COLLAUDO	INDIVIDUALE A SCANSIONE
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b>	<p>H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA</p>

Riferimento disegno: vefim\_piccole\_pieghe

MATRICE CODICE PRODOTTO <sup>(1)</sup>	CODICE CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779 <sup>(1)</sup>			TELAIO	DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)
	E11	H13	H14		H	B	T		
FA_TL15033	11	13	14	MDF <sup>(2)</sup>	305	305	150	3,7	230
FA_TL15044	11	13	14		457	457		8,4	550
FA_TL15063	11	13	14		305	610		7,4	500
FA_TL15064	11	13	14		457	610		11,2	750
FA_TL15043	11	13	14		457	305		5,6	350
FA_TL15066	11	13	14		610	610		14,9	1.000
FA_TL15073	11	13	14		762	305		9,3	600
FA_TL15076	11	13	14		762	610		18,6	1.250
FA_TL15077	11	13	14		762	762		23,2	1.600
FA_TM15022	11	13	14	ACCIAIO ZINCATO	203	203	150	1,8	120
FA_TM15033	11	13	14		305	305		4	250
FA_TM15044	11	13	14		457	457		8,9	600
FA_TM15063	11	13	14		305	610		7,9	550
FA_TM15066	11	13	14		610	610		15,8	1.100
FA_TM15096	11	13	14		610	914		23,7	1.650
FA_TM150126	11	13	14		610	1219		31,6	2.200
FA_TM15076	11	13	14		762	610		19,8	1.300
FA_TM15055	11	13	14		575	575		14,1	900

<sup>(1)</sup> Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA **11** TL15033

<sup>(2)</sup> Medium Density Fibreboard

VERSIONI CON RETE DI PROTEZIONE SINGOLA (MOD. \_1R) O DOPPIA (MOD. \_2R) 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.