

**FILTRI ASSOLUTI PICCOLE PIEGHE
PER FLUSSI LAMINARI**

FA - E11/E13/H14/U15

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



**FA
E11/H13/H14/U15**

GENERALITÀ

FILTRI ASSOLUTI PREVISTI PER AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA CON FLUSSI LAMINARI. CONSENTONO DI REALIZZARE SOFFITTI O PARETI FILTRANTI SECONDO I REQUISITI PROGETTUALI PER OTTENERE LE CONDIZIONI DI PUREZZA DELL'ARIA RICHIESTE IN DETERMINATI SPAZI DI LAVORO. SONO IN GRADO DI SODDISFARE I REQUISITI PIÙ ELEVATI DI PUREZZA DELL'ARIA.

TELAIO	ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO
SETTO FILTRANTE	MICROFIBRA DI VETRO
SEPARATORI	FILO TERMOSALDATO
SIGILLANTE	POLIURETANO BICOMPONENTE
GUARNIZIONE	POLIURETANO ESPANSO IN UNICO PEZZO
PIEGHE PACCO FILTRANTE	PICCOLE PIEGHE
RETI DI PROTEZIONE	ALLUMINIO VERNICIATO
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15
EFFICIENZA MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)
PERDITA DI CARICO INIZIALE (a 0,45 m/s)	60 Pa (E11) - 90 Pa (H13) - 100 Pa (H14) - 120 Pa (U15)
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	INDIVIDUALE A SCANSIONE
LEGENDA DIMENSIONI	

Riferimento disegno: vefim_flussi_laminari

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	U15		H	B	T		
FA_TA7833FL2R	11	13	14	15	ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZ.	305	305	78	2,9	150
FA_TA7844FL2R	11	13	14	15		457	457		6,7	335
FA_TA7863FL2R	11	13	14	15		305	610		6	300
FA_TA7864FL2R	11	13	14	15		457	610		9	450
FA_TA7843FL2R	11	13	14	15		457	305		4,5	225
FA_TA7866FL2R	11	13	14	15		610	610		12	600
FA_TA7896FL2R	11	13	14	15		610	915		18	900
FA_TA78126FL2R	11	13	14	15		610	1219		24	1.200
FA_TA78156FL2R	11	13	14	15		610	1524		30	1.500
FA_TA78186FL2R	11	13	14	15		610	1829		36	1.800
FA_TA7873FL2R	11	13	14	15		762	305		7,5	375
FA_TA7876FL2R	11	13	14	15		762	610		14,9	750
FA_TA7877FL2R	11	13	14	15		762	762		18,6	950
FA_TA7897FL2R	11	13	14	15		762	914		22,5	1.125
FA_TA78127FL2R	11	13	14	15		762	1219		30	1.500
FA_TA78157FL2R	11	13	14	15		762	1524		37,5	1.875
FA_TA78187FL2R	11	13	14	15		762	1829		45	2.250
FA_TA7893FL2R	11	13	14	15		914	305		8,9	450
FA_TA7899FL2R	11	13	14	15		914	914		27	1.350
FA_TA78129FL2R	11	13	14	15		914	1219		36	1.800
FA_TA78159FL2R	11	13	14	15		914	1524		45	2.250
FA_TA78189FL2R	11	13	14	15		914	1829		54	2.700
FA_TA7855FL2R	11	13	14	15		545	545		10,3	500
FA_TA78115FL2R	11	13	14	15		545	1155		20,7	1.000

⁽¹⁾ Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA **11** TA7833FL2R

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