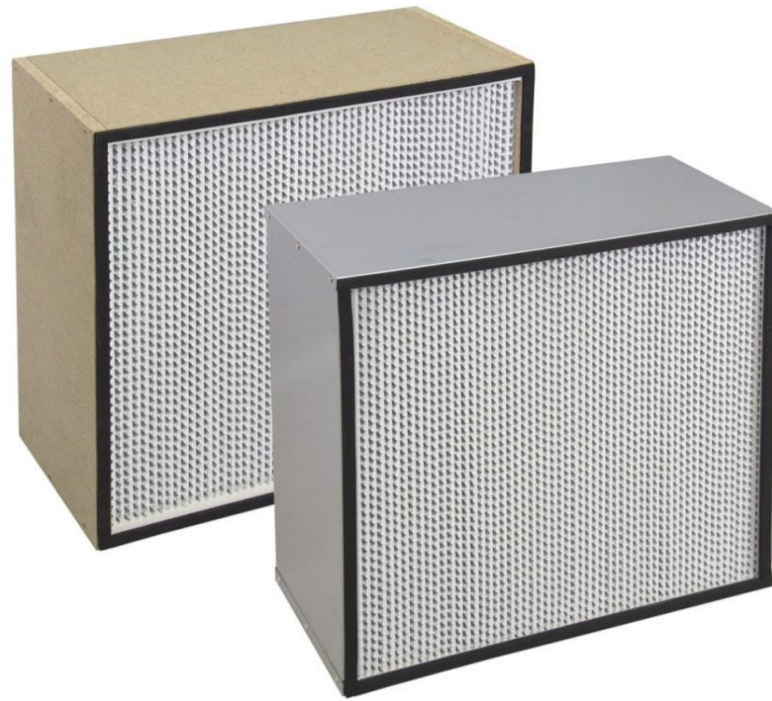


# FILTRI ASSOLUTI PIEGHE PROFONDE FA - H14



**FA  
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	ALLUMINIO CORRUGATO RISBORDATO
SIGILLANTE	POLIURETANO
GUARNIZIONE	NEOPRENE
PIEGHE PACCO FILTRANTE	PIEGHE PROFONDE
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	H14
CLASSE EUROVENT	EU 14
EFFICIENZA MPPS (%)	>99,995%
PERDITA DI CARICO INIZIALE	265 Pa
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	100°C
UMIDITÀ RELATIVA	90%
TIPO DI COLLAUDO	INDIVIDUALE A SCANSIONE
<b>LEGENDA DIMENSIONI</b> H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA	

Riferimento disegno: vefim\_pieghe\_profonde

CODICE PRODOTTO	CODICE TELAIO <sup>(1)</sup>		DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)
	MDF <sup>(2)</sup>	ACCIAIO ZINC.	H	B	T		
FA14A_15033	L	M	305	305	150	2,2	250
FA14A_15063	L	M	305	610		4,5	500
FA14A_15044	L	M	457	457		5	580
FA14A_15066	L	M	610	610		9,5	1.000
FA14A_29263	L	M	305	610	292	9,3	1.000
FA14A_29244	L	M	457	457		10,4	1.150
FA14A_29266	L	M	610	610		19	2.000
FA14A_29276	L	M	610	762		23,5	2.500

<sup>(1)</sup> Per identificare il codice esatto inserire il numero del Codice Telaio nella matrice del codice prodotto. Es: FA14A L15022

<sup>(2)</sup> 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.