

**CARATTERISTICHE:**

Plenum porta filtro assoluto con distribuzione a bassa turbolenza.

Compresa serranda **escluso diffusore**.

COSTRUZIONE:

Plenum in lamiera di acciaio di forte spessore con finitura a mezzo di vernice antimicrobica RAL 9005 senza piombo atta a garantire maggiore resistenza ai raggi ultravioletti. Filtro di facile estrazione altezza 68 mm standard con telaio in alluminio. Guarnizione poliuretanica di tenuta in unico pezzo. Dotato di serie di prese D.O.P. Classe tenuta D secondo UNI-EN 12237 ED EN 1507.

IMPIEGO:

A soffitto in ambienti a contaminazione controllata.

VARIANTI:

Costruzione in acciaio inox aisi 304-316.

CHARACTERISTICS:

HEPA filter plenum with distribution with low turbulence.

Including damper **excluded diffuser**.

CONSTRUCTION:

Thick steel plenum with paint finishing using antimicrobial RAL 9005 unleaded for ensuring greater resistance to ultraviolet rays.

Filter easy to remove with standard height 68 mm aluminium frame.

Polyurethane sealing gasket in one piece.

Equipped as standard with pressure taps.

Tightness class D according to UNI-EN 12237 and EN 1507.

UTILIZATION:

Ceiling in controlled contamination environments.

VARIANT:

Stainless steel construction 304-316.

MISURE - PREZZI - MEASURES - PRICES

MODELLO MODEL	PLENUM PFA				FILTRO - FILTER			
	D	A	B	H	DIMENSIONI DIMENSIONS	PORTATA ARIA AIR FLOW mc/h		
	Ø	mm	mm	mm	mm	H13	H14	
PFA 305	160	595X595	275x275	355	305x305x68	150	150	
PFA 395	198	750X595	542x275	395	610x305x68	300	300	
PFA 457	160	595X595	424x424	395	457x457x68	337	337	
PFA 545	198	645x645	509x509	395	545x545x68	479	479	
PFA 575	248	750x750	542x542	445	575x575x68	533	533	
PFA 610	248	750x750	577x577	445	610x610x68	600	600	
PFA 915	2x198	1055x750	882x577	395	915x610x68	900	900	
PFA 1219	2x248	1359x750	1186x577	445	1219x610x68	1200	1200	
PFA 1525	2x248	1664x750	1186x577	445	1525x610x68	1499	1499	

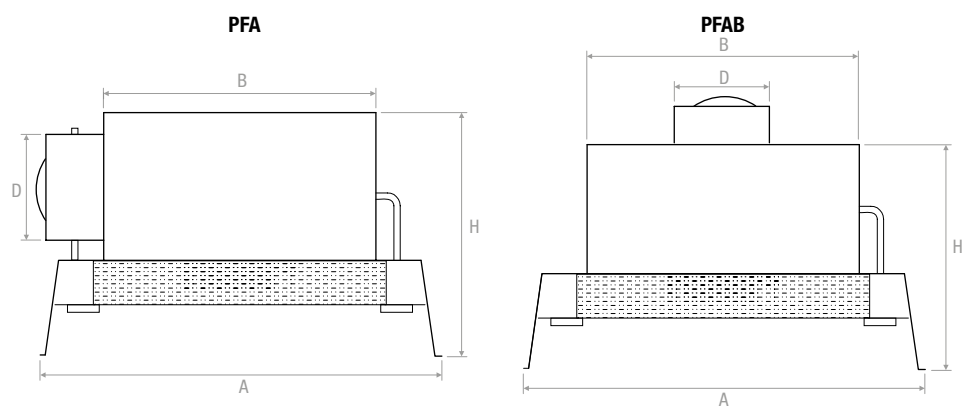
MODELLO MODEL	PLENUM PFA-B				FILTRO - FILTER			
	D	A	B	H	DIMENSIONI DIMENSIONS	PORTATA ARIA AIR FLOW mc/h		
	Ø	mm	mm	mm	mm	H13	H14	
PFAB 305	160	595X595	275x275	240	305x305x68	150	150	
PFAB 395	198	750X595	542x275	240	610x305x68	300	300	
PFAB 457	160	595X595	424x424	240	457x457x68	337	337	
PFAB 545	198	645x645	509x509	240	545x545x68	479	479	
PFAB 575	248	750x750	542x542	240	575x575x68	533	533	
PFAB 610	248	750x750	577x577	240	610x610x68	600	600	
PFAB 915	2x198	1055x750	882x577	240	915x610x68	900	900	
PFAB 1219	2x248	1359x750	1186x577	240	1219x610x68	1200	1200	
PFAB 1525	2x248	1664x750	1186x577	240	1525x610x68	1499	1499	

Filtro: temperatura max 80°C - umidità relativa 100% - Filter: max temperature 80°C - max R.M. 100%

PREZZI DIFFUSORI A RICHIESTA - DIFFUSERS PRICES ON REQUEST

DIFFUSORI DISPONIBILI - AVAILABLE DIFFUSERS: BQF, BQE, AQ

DISEGNI - DRAWINGS



PREZZI FILTRI - PRICE FILTERS

MODELLO MODEL	H13	H14
	€	€
PFA 305		
PFA 395		
PFA 457		
PFA 545		
PFA 575		
PFA 610		
PFA 915		
PFA 1219		
PFA 1525		

PREZZI FILTRI - PRICE FILTERS

MODELLO MODEL	H13	H14
	€	€
PFAB 305		
PFAB 395		
PFAB 457		
PFAB 545		
PFAB 575		
PFAB 610		
PFAB 915		
PFAB 1219		
PFAB 1525		