

**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 poliuretana 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.

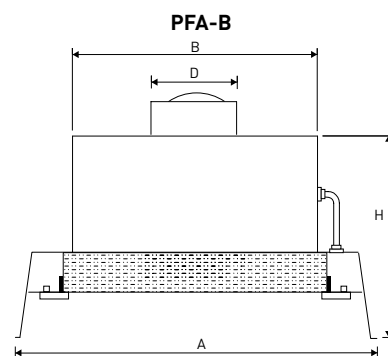
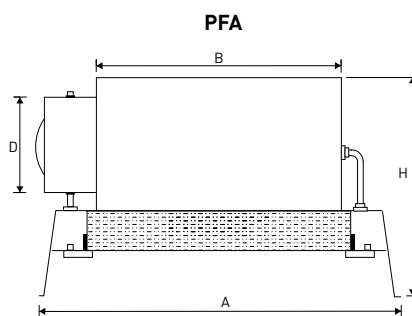
MISURE - PREZZI / MEASURES - PRICES

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	1186x577	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	
PFA-B 305	160	595X595	275x275	240	305x305x68	150	150	-
PFA-B 395	198	750X595	542x275	240	610x305x68	300	300	-
PFA-B 457	160	595X595	424x424	240	457x457x68	337	337	-
PFA-B 545	198	645x645	509x509	240	545x545x68	479	479	-
PFA-B 575	248	750x750	542x542	240	575x575x68	533	533	-
PFA-B 610	248	750x750	577x577	240	610x610x68	600	600	-
PFA-B 915	2x198	1055x750	1186x577	240	915x610x68	900	900	-
PFA-B 1219	2x248	1359x750	1186x577	240	1219x610x68	1200	1200	-
PFA-B 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
	€	€
PFA-B 305	-	-
PFA-B 395	-	-
PFA-B 457	-	-
PFA-B 545	-	-
PFA-B 575	-	-
PFA-B 610	-	-
PFA-B 915	-	-
PFA-B 1219	-	-
PFA-B 1525	-	-