

# TFA



**Caratteristiche**

Plenum porta filtro assoluto con distribuzione a bassa turbolenza.

**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.

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.

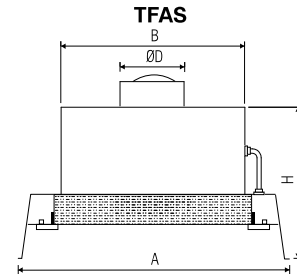
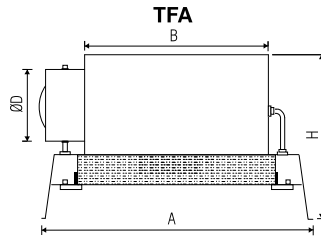
**PREZZI**

Modello (mm)	ØD (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Listino TFA €	Listino Serranda €	Filtro H13 (mm)	Filtro H14 (mm)
TFA305	160	595x595	275x275	355			305x305x68	305x305x68
TFA395	198	750x595	542x275	395			610x305x68	610x305x68
TFA457	198	595x595	424x424	395			457x457x68	457x457x68
TFA545	48	645x645	509x509	395			545x545x68	545x545x68
TFA575	248	750x750	542x542	445			575x575x68	575x575x68
TFA610	248	750x750	577x577	445			610x610x68	610x610x68
TFA915	2x198	1055x750	1186x577	445			915x610x68	915x610x68
TFA1219	2x248	1359x750	1186x577	445			1220x610x68	1220x610x68
TFA1525	2x248	1664x750	1186x577	445			1525x610x68	1525x610x68

Modello (mm)	ØD (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Listino TFA €	Listino Serranda €	Filtro H13 (mm)	Filtro H14 (mm)
TFAS305	160	595x595	275x275	240			305x305x68	305x305x68
TFAS395	198	750x595	542x275	240			610x305x68	610x305x68
TFAS457	198	595x595	424x424	240			457x457x68	457x457x68
TFAS545	48	645x645	509x509	240			545x545x68	545x545x68
TFAS575	248	750x750	542x542	240			575x575x68	575x575x68
TFAS610	248	750x750	577x577	240			610x610x68	610x610x68
TFAS915	2x198	1055x750	1186x577	240			915x610x68	915x610x68
TFAS1219	2x248	1359x750	1186x577	240			1220x610x68	1220x610x68
TFAS1525	2x248	1664x750	1186x577	240			1525x610x68	1525x610x68

**N.B.** Il prezzo è comprensivo di piastra di diffusione modello DIAQ01 a flusso turbolento o BQFP a flusso laminare.

**Dimensioni**



# FLA



**Caratteristiche**

Filtro assoluto a flusso laminare

**Materiale**

Telaio in alluminio estruso, media filtrante in fibra di vetro a struttura rinforzata multilayer con separatori in filo termoplastico. Rete di protezione esterna in alluminio verniciato bianco.

Su richiesta: spessori 78 mm, 88 mm, 150 mm.

**Dati di funzionamento:**

Temperatura max di esercizio: 80° C

U.R. max di esercizio: 100%

Perdita di carico iniziale: 110 Pa per H13, 120 Pa per H14

Perdita di carico finale consigliata: 600 Pa.

Perdita di carico massima: 1000 Pa.

Classificazione (EN 1822): E10, H13, H14

**PREZZI**

Dimensioni	Portata (m³/h)	Superficie filtrante (m²)	Listino H13 €	Listino FH14 €
203x203x68	65	1,0		
305x305x68	150	2,8		
305x610x68	300	5,5		
305x915x68	450	8,2		
305x1220x68	600	11,0		
457x457x68	335	6,3		
457x915x68	680	12,5		
515x515x68	430	8,0		
525x525x68	430	8,0		
537x537x68	430	8,0		
545x545x68	430	8,0		
592x592x68	565	10		
610x457x68	450	8,4		
610x610x68	600	11,3		
610x762x68	620	14		
610x915x68	900	16,9		
610x1220x68	1200	22,5		
610x1525x68	1500	28		
610x1830x68	1800	33,6		
762x305x68	375	6,9		
762x915x68	1125	21,3		
762x1220x68	1500	28,3		
762x1525x68	1880	29		
762x1830x68	2260	35		
915x915x68	1350	25,7		
915x1220x68	1800	34,1		
915x1525x68	2260	35		
915x1830x68	2700	42		