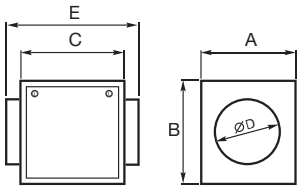
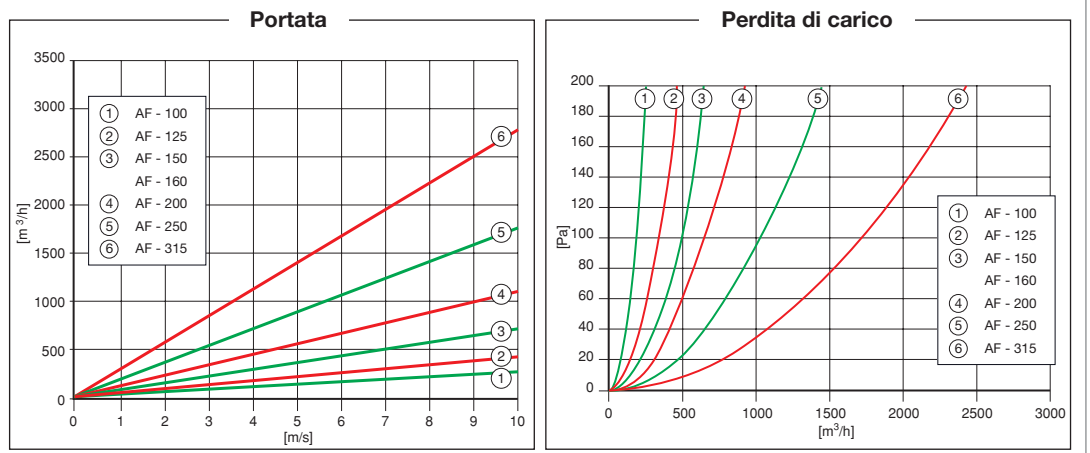
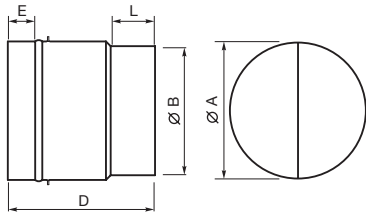


Prodotto	Codice	Modello	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	Peso [kg]	Dimensioni
SCATOLA FILTRO	22793	AF 100	210	170	125	100	227	2,1	
	22794	AF125	220	205	145	125	252	2,1	
	22799	AF 150	270	235	160	150	267	2,3	
	22787	AF 200	320	275	185	200	302	3,5	
	22788	AF 250	355	320	235	250	352	3,5	

Descrizione

- Da installare nel sistema di ventilazione, sempre prima del ventilatore, e/o dell'attenuatore di rumorosità/riscaldatore.
- Impedisce l'ingresso delle impurità nel sistema di ventilazione.
- Filtro in fibra sintetica (Classe di filtrazione G3/89%).
- Scatola di acciaio zincato (galvanizzato), con coperchio apribile per semplificare la manutenzione.
- Temperatura massima di esercizio: +60 °C.



Prodotto	Codice	Modello	A [mm]	Ø B [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]	Peso [kg]	Dimensioni
VALVOLA DI NON RITORNO	22551	IN-LINE 100 S	103	96	100	23	36,5	0,196	
	22556	IN-LINE 125 S	128	122	110	23	36,5	0,270	
	22562	IN-LINE 150 S	153	146	120	28	36,5	0,353	
	22566	IN-LINE 200 S	203	196	150	28	36,5	0,887	
	22571	IN-LINE 250 S	253	247	180	28	36,5	1,324	
	22576	IN-LINE 315 S	318	312	210	33	46,5	1,947	

Descrizione

- Da montare direttamente nei condotti di ventilazione o sull'uscita del prodotto.
- Composta da un cilindro in acciaio zincato.
- La chiusura e la tenuta sono garantite da una guarnizione di tenuta in neoprene.

PERDITE DI CARICO

