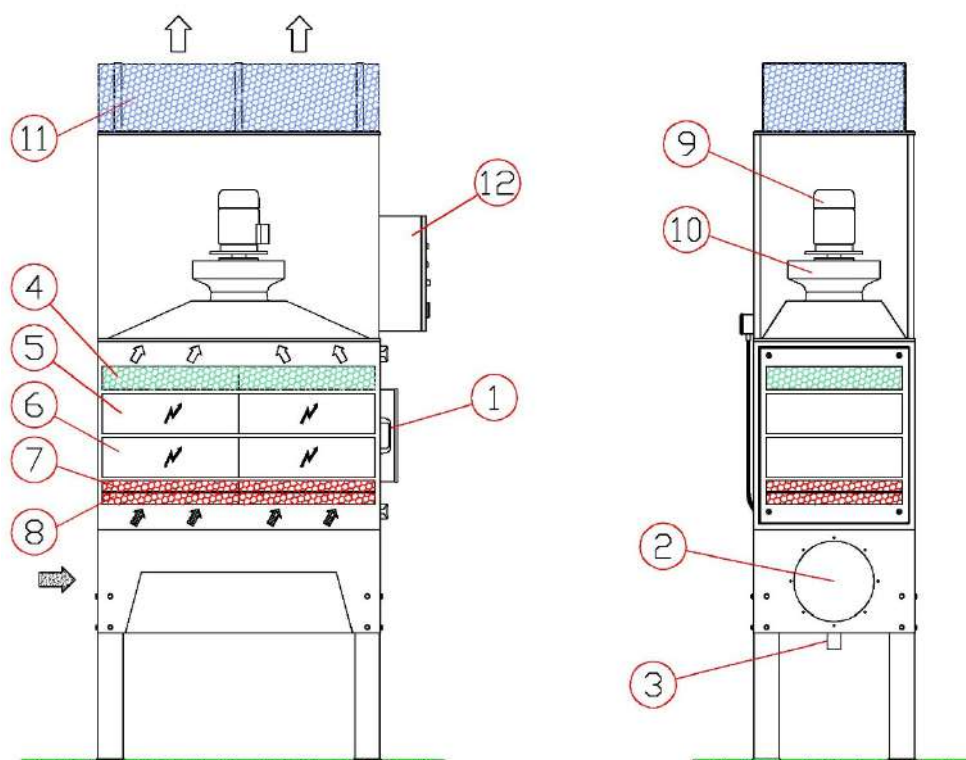
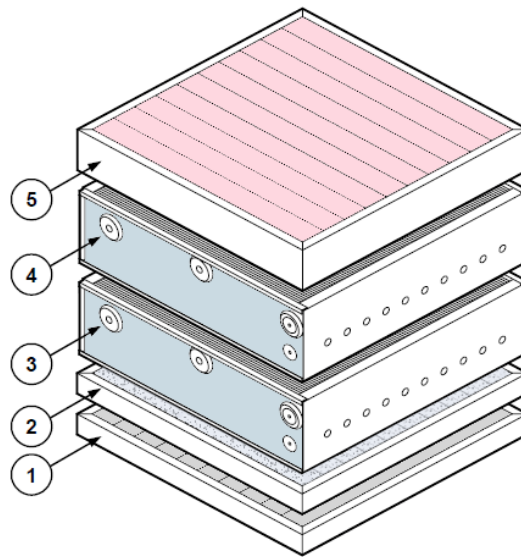


Structure interne unité filtrante centralisée électrostatique série UF. E



POS.	DESCRIPTION
1	Porte d'accès à la section filtration
2	Chambre d'aspiration
3	Manchon d'échappement 2"
4	Filtre final de sécurité en fibres de verre (classe d'efficacité F9)
5	1° cellule électrostatique – REGENERABLE (efficacité de filtration 99,98%)
6	2° cellule électrostatique – REGENERABLE (efficacité de filtration 99,995%)
7	Préfiltre à effet inertiel - totalement régénérable (classe de filtration M5)
8	Préfiltre en treillis métallique - partiellement régénérable
9	Moteur triphasé IE3 à faible consommation d'énergie
10	Ventilateur électrique centrifuge à haute efficacité
11	OPTIONNEL Post-filtre final série PH avec surface filtrante élevée (classe de filtration H13 HEPA)
12	Porte d'accès à la section filtration

Composition des éléments filtrants série UF. E



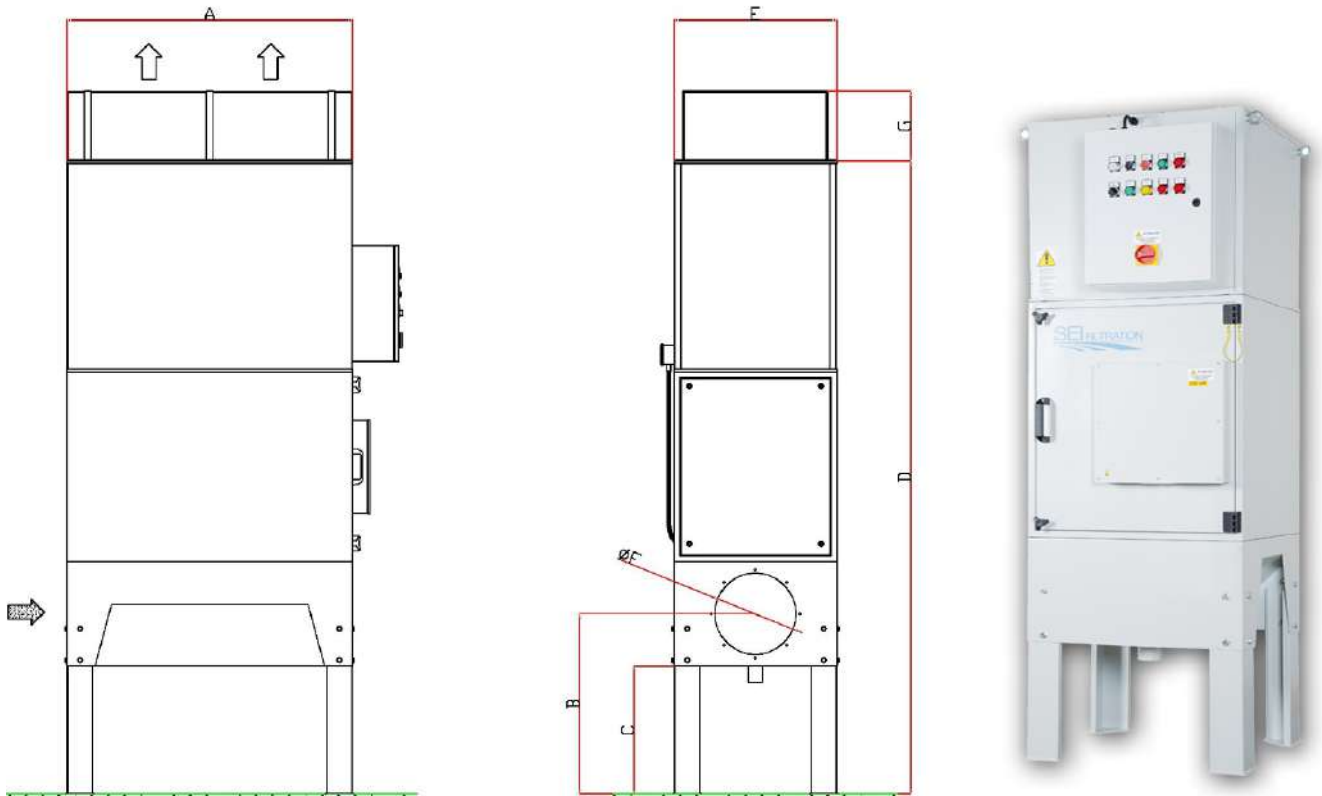
POS.	DESCRIPTION	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
1	Préfiltre en treillis métallique - partiellement régénérable	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
2	Préfiltre à effet inertiel - totalement régénérable	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
3	1° cellule électrostatique – REGENERABLE	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
4	2° cellule électrostatique – REGENERABLE	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.
5	Filtre final de sécurité en fibres de verre	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.

Post filtro assoluto serie PH



DESCRIPTION	UF.3000	UF.6000	UF. 10000
Cartouche post-filtre absolue avec haute efficacité (optionnel)	1 pc.	2 pcs.	4 pcs.

Structure interne unité filtrante centralisée électrostatique série UF. E



MODÈLE	POIDS KG	A	B	C	D	E	F	G
UF. 3000 E	145	690	775	550	2340	700	∅ 250	300
UF. 6000 E	265	1270	775	550	2730	700	∅ 350	300
UF. 10000 E	570	1270	775	550	2940	1400	∅ 450	300

*Dimensions indiquées en mm. Données et fonctionnalités peuvent être modifiées sans préavis.