

Filtrazione HEPA 14 per aria esausta

Cod. TA-FV-011, TA-FV-012, TA-FV-013






Kit filtrazione con elemento HEPA H14 per aspirazione odontoiatrica. Questo kit è utilizzabile per tutti i tipi di aspirazione odontoiatrica ed è installabile sia a valle dello scarico dell'aria esausta (aspirazione umida), sia a monte (aspirazione a secco). E' di facile installazione e manutenzione. Il kit include anche la raccorderia necessaria ad adattare il filtro a tubazioni di diametro 30 e 40 mm, sia in entrata che in uscita dal filtro.

Per quanto riguarda i modelli MGF:

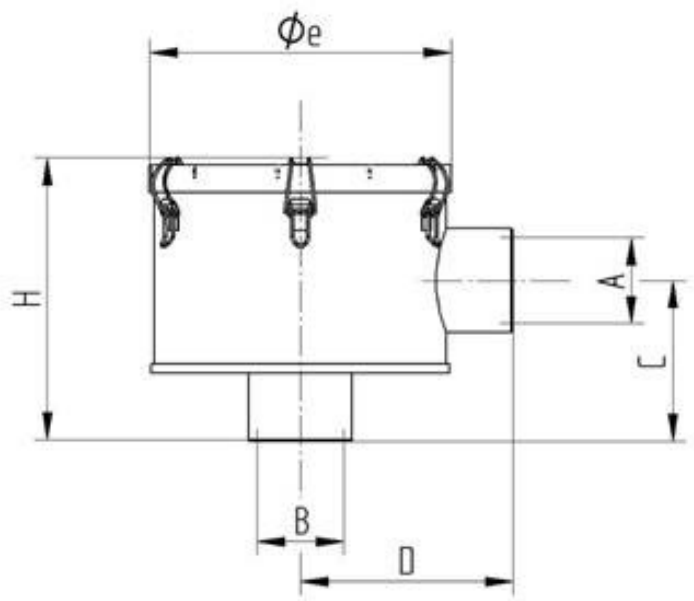
- TA-FV-011, il suo utilizzo è consigliato a valle dei modelli Hybrid 1S, Hybrid 1, Hybrid 2 per quanto riguarda l'aspirazione umida e a monte dei modelli Aspir 1, Aspir 2 e Aspir 3 per quanto riguarda l'aspirazione a secco.
- TA-FV-012, il suo utilizzo è consigliato a valle dei modelli Hybrid 5 per quanto riguarda l'aspirazione umida e a valle o a monte dei modelli Aspir 4 per quanto riguarda l'aspirazione a secco.
- TA-FV-013, il suo utilizzo è consigliato a valle dei modelli 2x Hybrid 5 o 3x Hybrid 5 con scarichi dell'aria collettati. La portata d'aria nominale massima è di 450 m³/h.



Dental Chairs: 3

Cod.	 Air capacity	 Size	 net Weight
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 1 1/4" TA-FV-011	m ³ /h 8.64	mm 95(C)x98(D)x156(H)x173(Oe)	Kg 1,7
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 2 1/2" TA-FV-012	m ³ /h 18	mm 126(C)x118(D)x288(H)x201(Oe)	Kg 3.85
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 3" TA-FV-013	m ³ /h 27	mm 162(C)x198(D)x276(H)x201(Oe)	Kg 14

Diagram



Maintenance kits

Kit.	Description	Type	Hours
TA-FV-011-C	HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 1 1/4 " . HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 1 1/4 " .	Ordinary	2.000h/2y
TA-FV-012-C	HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 2 1/2 " HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 2 1/2 "	Ordinary	2.000h/2y
TA-FV-013-C	HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 3 " HEPA H14 filter element for vacuum pump - G 3 "	Ordinary	2.000h/2y

Images

