

Elixair[®] E416 / E1250

Il filtro per condotti Elixair può essere integrato al sistema di ventilazione esistente. E' un sistema ad alta efficienza, richiede l'installazione e l'allacciamento nel condotto dell'aria pulita, in quanto filtra le particelle più piccole provenienti dall'aria di immissione impedendone l'ingresso nell'ambiente. Il filtro per condotti di ventilazione non si intasa ed è quindi garanzia di un'efficienza di filtrazione costante.

Informazioni tecniche	Elixair [®] E416 / E1250
Capacità di depurazione	E416: 400 m ³ /h E1250: 1000 m ³ /h
Efficienza di depurazione	E416: 99,8 % E1250 99,1 %
Rimozione gas	Carbone attivo
Installazione	connessione al sistema di ventilazione centrale
Velocità ventola	ventilazione centrale
Dimensioni (L x H x P)	E416: 250 x 295 x 500 mm E1250: 285 x 450 x 500 mm
Peso	E416: 10 kg E1250: 19 kg
Materiale	Acciaio
Livello sonoro	—

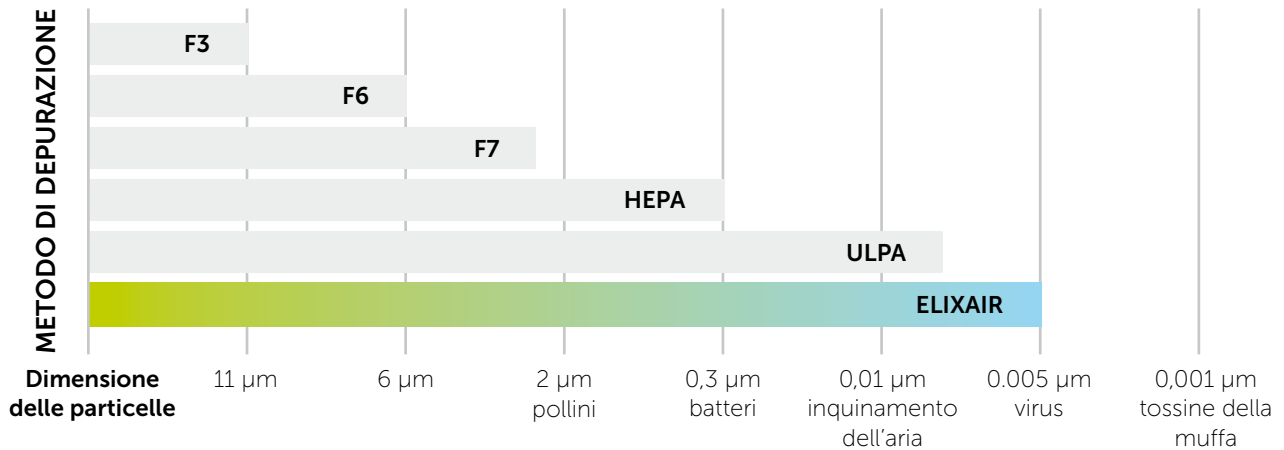
Le celle di raccolta Elixair sono lavabili.



Per saperne di più sui nostri servizi e le nostre soluzioni
genano.com

Tecnologia Elixair

– sistema di filtrazione a 4 fasi



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il filtro per condotti di ventilazione Elixair è dotato di un sistema di filtrazione a 4 fasi. Per prima cosa, un pre-filtro cattura le particelle più grandi. Poi, due celle di raccolta elettrostatica catturano le particelle più piccole. Infine, il collettore a carboni attivi rimuove odori e gas.

