

Elixair® E1250

Il filtro per condotti di ventilazione Elixair integra il sistema di ventilazione esistente. Il filtro per condotti è 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® E1250
Capacità di depurazione	1000 m ³ /h
Efficienza di depurazione	99,1 %
Rimozione gas	Carbone attivo
Installazione	connessione al sistema di ventilazione centrale
Velocità ventola	ventilazione centrale
Dimensioni (L x H x P)	285 x 450 x 500 mm
Peso	19 kg
Materiale	Acciaio
Livello sonoro	–

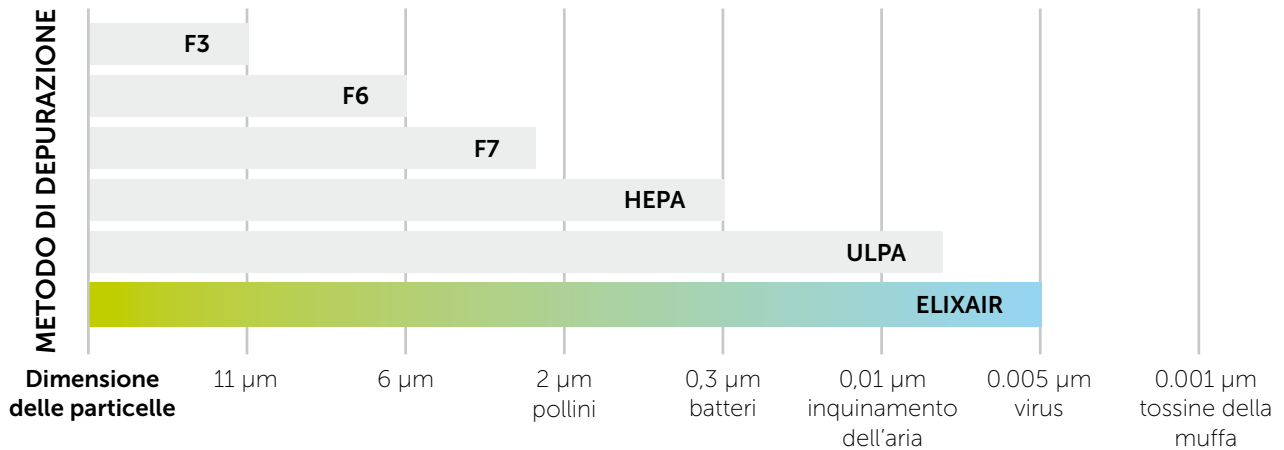
Le celle di raccolta Elixair sono lavabili.



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, una cella di raccolta elettrostatica cattura le particelle più piccole. Infine, il collettore a carboni attivi rimuove odori e gas.

