

# Elixair<sup>®</sup> E416

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 <sup>®</sup> E416
Capacità di depurazione	400 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di depurazione	99,8 %
Rimozione gas	Carbone attivo
Installazione	connessione al sistema di ventilazione centrale
Velocità ventola	ventilazione centrale
Dimensioni (L x H x P)	250 x 295 x 500 mm
Peso	10 kg
Materiale	Acciaio
Livello sonoro	–

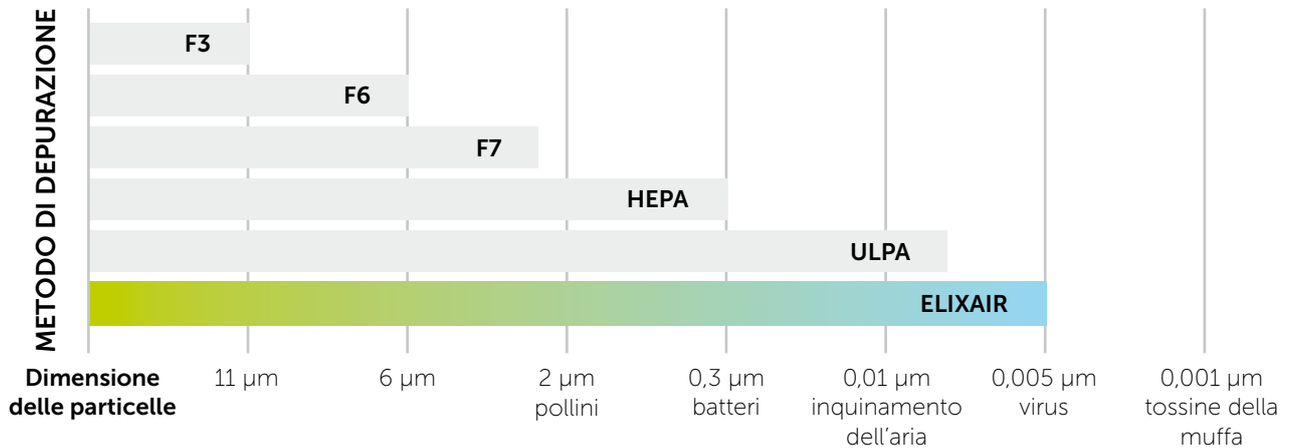
Le celle di raccolta Elixair sono lavabili.



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.

