

# Elixair<sup>®</sup> 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.

Le celle  
di raccolta Elixair  
sono lavabili.

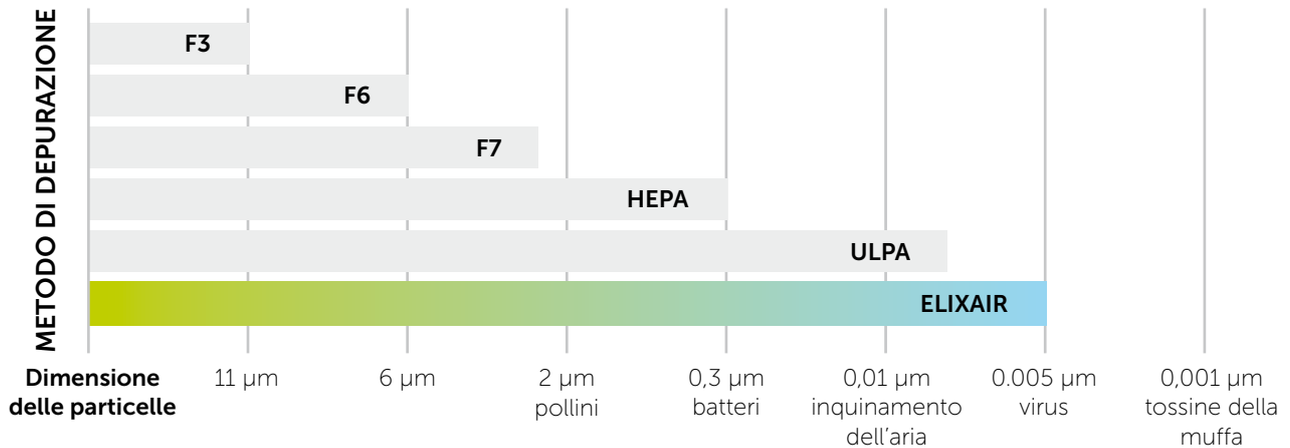


Informazioni tecniche	Elixair <sup>®</sup> E416 / E1250
Capacità di depurazione	E416: 400 m <sup>3</sup> /h E1250: 1000 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di depurazione	E416: 99,8 % E1250 99,1 %
Rimozione gas	Carbone attivo
Installazione	connessione al sistema di ventilazione centrale
Velocità ventola	ventilazione 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	—

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.

