

Accessori/ricambi per aspiratori di fumo

ATTREZZATURE

Figura	Descrizione	Figura	Descrizione
	<p>Filtra le particelle superiori a 50 µm presenti nei fumi.</p> <p>Periodo di sostituzione da 1 settimana a 2 mesi.</p>		<p>Filtra le particelle superiori a 50 µm specialmente per i fumi di combustione.</p> <p>Periodo di sostituzione filtro lavabile massimo 6 mesi.</p>
	<p>Assorbe olio/acqua presenti nei fumi o vapori degli inquinanti</p> <p>Periodo di sostituzione da 1 settimana a 2 mesi</p>		<p>Assorbe olio/acqua presenti nei fumi o vapori degli inquinanti</p> <p>Periodo di sostituzione da 2 a 3 mesi</p>
	<p>Filtra le particelle di polvere maggiori di 0,3 µm, con una efficienza fino al 99,97%</p> <p>Periodo di sostituzione da 2 a 3 mesi</p>		<p>Filtra le particelle di polveri maggiori di 0,3 µm, con una efficienza fino al 99,97%.</p> <p>Filtra gas pericolosi fino ad una efficienza maggiore al 95%</p> <p>Periodo di sostituzione da 3 a 6 mesi</p>
	<p>Filtra le particelle di polvere maggiori di 0,3 µm, con una efficienza di 99,97%</p> <p>Periodo di sostituzione da 3 a 6 mesi</p>		<p>Filtra particelle superiori a 50 µm</p> <p>Periodo di sostituzione da 3 a 6 mesi</p>
	<p>Filtra i gas nocivi fino ad una efficienza maggiore al 95%</p> <p>Periodo di sostituzione da 3 a 6 mesi</p>		<p>Filtra le particelle di polvere maggiori di 0,3 µm con una efficienza fino al 99,97%</p> <p>Periodo di sostituzione da 3 a 6 mesi</p>
	<p>Filtra la polvere, ignifugo</p> <p>Periodo di sostituzione per uso ripetuto da 1 a 5 mesi</p>		<p>Filtra le particelle di fuliggine per evitare e proteggere le apparecchiature dalle scintille</p> <p>Periodo di sostituzione per uso ripetuto (serve una pulizia regolare)</p>

NOTA: Il periodo di sostituzione è calcolato in base ad un utilizzo di 8ore/giorno

Accessori/ricambi per aspiratori di fumo

ATTREZZATURE

Figura	Descrizione	Figura	Descrizione
	<p>Aspetto piacevole Assicura buon assorbimento riducendo l'effetto del flusso del vento</p> <p>Dimensione \varnothing 130mm</p>		<p>Assicura buon assorbimento riducendo l'effetto del flusso del vento</p> <p>Dimensione 270 x 125 mm</p>
	<p>Aspetto piacevole Assicura buon assorbimento riducendo l'effetto del flusso del vento</p> <p>Dimensione \varnothing 130mm</p>		<p>Aspetto piacevole Ampia area di estrazione Resistenza alla temperatura</p> <p>Dimensione 410 x 310 mm</p>
	<p>Il nuovo disegno dell'ugello incrementa l'aria di estrazione fino al 95%</p>		<p>Assicura un buon assorbimento, riducendo l'effetto del flusso del vento</p> <p>Dimensione \varnothing 310 mm</p>
	<p>Flessibile, può essere regolato in qualunque direzione e anche la lunghezza può essere regolata</p> <p>Dimensione \varnothing 55 mm x 1200 mm</p>		<p>Il tubo flessibile può essere regolato in qualunque direzione, la lunghezza può essere a richiesta</p> <p>Dimensione \varnothing 65 mm x 1400 mm</p>
	<p>Flessibile può essere regolato in qualunque direzione e anche la lunghezza può essere regolata</p> <p>Dimensione \varnothing 75 mm x 1400 mm</p>		<p>Il diametro del tubo può essere a richiesta. Grande flessibilità e regolabile in tutte le direzioni</p> <p>Dimensione \varnothing 55 mm x 1200 mm</p>
	<p>Realizzato in lega di alluminio Aspetto piacevole</p> <p>Dimensione \varnothing 55 mm x 1200 mm</p>		<p>Il tubo flessibile viene utilizzato per connettere il corpo all'estrattore e l'ugello</p>
	<p>Utilizzato principalmente in grandi estrattori di fumo, resistente ad alte temperature superiori a 300°</p> <p>Disponibile in due misure \varnothing 75 mm x 4000 mm \varnothing 55 mm x 5000 mm (la lunghezza può essere richiesta)</p>		<p>Il tubo è flessibile e viene utilizzato per connettere il corpo all'estrattore e l'ugello</p>