



## Generalità

Media filtrante in fibra di poliestere di vari spessori. Viene utilizzata nelle cabine di verniciatura e in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento delle polveri grossolane.

E' altresì indicata nella sostituzione dei filtri nelle griglie di aspirazione portafiltra.



PRO:

- grande flessibilità di utilizzo
- economico

## Caratteristiche tecniche

Classe di filtrazione:

- G2 per sp. 10mm
- G4 per sp. 20mm

Materiale:

- fibra di poliestere acrilico fornita in rotoli o pannelli
- classe EN779:2012

Spessori disponibili:

- 10 mm (MFA) o 20 mm (MFC)

Classe di reazione al fuoco:

- F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN4102/1

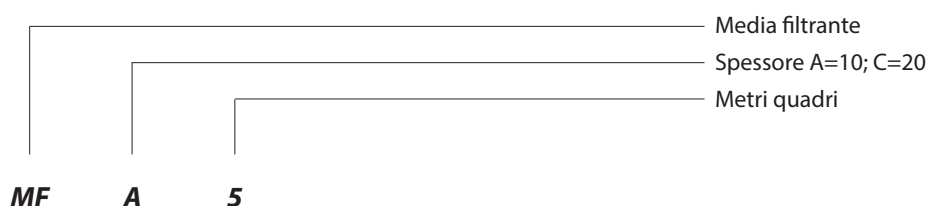
Massima temperatura di utilizzo:

- + 90°

## Dimensionali

SPESSORE (mm)	INGOMBRI (mt)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	VOLUME IMBILLO ROTOLO (m <sup>3</sup> )	PORTATA ARIA m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	PERDITA CARICO INIZIALE (Pa)	PERDITA CARICO FINALE (Pa)
10	2x20	40	0,70	5400	15	250
20	2x20	40	0,40	5400	30	250

## Come ordinare



## Esempi di ordine:

MFA 5 Media filtrante spessore 10mm x 5 m<sup>2</sup>

MFC 6 Media filtrante spessore 20mm x 6m<sup>2</sup>

**Prezzi**Media filtrante, prezzo €/m<sup>2</sup>

CODICE	€
MFA	5,64€
MFC	6,09€

Note

---

---

---

---

Nota bene:

I prezzi indicati sono espressi in Euro, possono essere modificati senza preavviso e si intendono sempre resa franco nostro stabilimento. Tali quotazioni si riferiscono alla sola merce senza imballo salvo diversa indicazione all'interno del listino. I materiali che saranno ordinati a frazione di confezione avranno un aumento pari al 15% (quindici) sul prezzo di listino.