



# AT500

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato in rotolo grammatura 200 gr/mq.  
Classe di efficienza M5.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	M5
EFFICIENZA gravimetrica media	96%
GRAMMATURA tessuto filtrante	200gr/mq
SPESSORE	10-12 mm
TEMPERATURA massima di impiego	100°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	58 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima	400 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	730 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata:	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco	classe F1 (DIN53438/3)
	classe B2 (DIN4102/1)
	classe M1 (NF-F-16-101)

## APPLICAZIONI

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.



# AT/R210

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato con supporto in rete termosaldada, in rotolo grammatura 210 gr/mq. Classe di efficienza G3.

## CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	G3
EFFICIENZA gravimetrica media	95%
GRAMMATURA tessuto filtrante	210gr/mq
SPESSORE	10 mm
TEMPERATURA massima di impiego	100°C
UMIDITÀ relativa	90%
PERDITA DI CARICO iniziale	50 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	200 Pa
PERDITA DI CARICO massima:	300 Pa
CAPACITÀ DI RACCOLTA polvere	350 gr/mq
VELOCITÀ frontale consigliata	2,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3)	classe F1

### APPLICAZIONI

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.