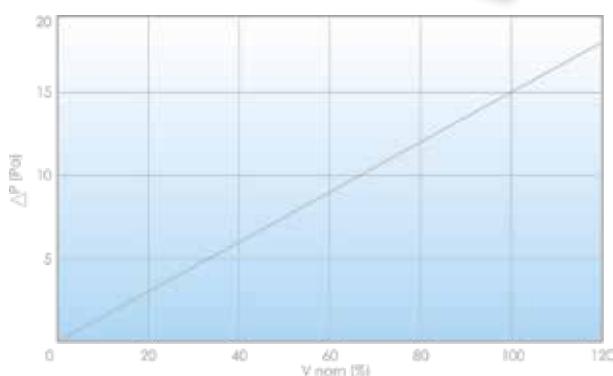


# POLITEX A20

**SETTI FILTRANTI SINTETICI G2**  
Synthetic filter media G2



composizione: <i>composition:</i>	<b>fibra di poliestere</b> <i>polyester fibre</i>
spessore: <i>thickness:</i>	<b>6-9 mm</b>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>80° C</b>
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	<b>1,5 m/s</b>
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	<b>15 Pa</b>
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	<b>G2</b>
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	<b>ISO coarse 40%</b>
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	<b>489 g/m<sup>2</sup></b>
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	<b>F1 - DIN.53438</b>
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	<b>si</b> <i>yes</i>

<b>Cod. SF100R4</b>	<b>A20</b>	<b>1 x 40 m</b>
---------------------	------------	-----------------

### APPLICAZIONI:

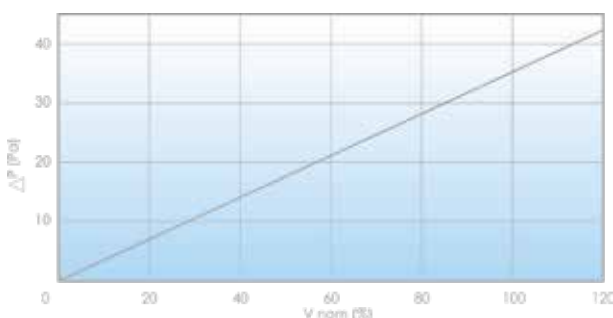
- Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale.
- Prefiltrazione e separazione di polveri con granulometria medio alta.

### APPLICATIONS:

- Ventilation and industrial civil conditioning plants.
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.

# POLITEX A30

**SETTI FILTRANTI SINTETICI G3**  
Synthetic filter media G3



composizione: <i>composition:</i>	<b>fibra di poliestere</b> <i>polyester fibre</i>
spessore: <i>thickness:</i>	<b>15-17 mm</b>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>80° C</b>
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	<b>1,5 m/s</b>
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	<b>35 Pa</b>
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	<b>G3</b>
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	<b>ISO coarse 50%</b>
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	<b>473 g/m<sup>2</sup></b>
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	<b>F1 - DIN.53438</b>
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	<b>si</b> <i>yes</i>

<b>Cod. SF250BR1</b>	<b>A30</b>	<b>1 x 20 m</b>
<b>Cod. SF250BR3</b>	<b>A30</b>	<b>1,5 x 20 m</b>
<b>Cod. SF250BR4</b>	<b>A30</b>	<b>2 x 20 m</b>

### APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale.
- Prefiltrazione e separazione di polveri con granulometria medio alta.

### APPLICATIONS:

- Ventilation and industrial civil conditioning plants.
- Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.

# POLITEX A40

SETTI FILTRANTI SINTETICI G4  
Synthetic filter media G4

composizione: <i>composition:</i>	<b>fibra di poliestere</b> <i>polyester fibre</i>
spessore: <i>thickness:</i>	<b>20 mm</b>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>80° C</b>
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	<b>1,5 m/s</b>
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	<b>34 Pa</b>
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	<b>G4</b>
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	<b>ISO coarse 60%</b>
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	<b>475 g/m<sup>2</sup></b>
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	<b>F1 - DIN.53438</b>
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	<b>sì</b> <i>yes</i>

<b>Cod. SF350AR1</b>	<b>A40</b>	<b>1 x 20 m</b>
<b>Cod. SF350AR4</b>	<b>A40</b>	<b>2 x 20 m</b>

## APPLICAZIONI:

- Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale.
- Prefiltrazione e separazione di polveri con granulometria medio alta.

## APPLICATIONS:

- *Ventilation and industrial civil conditioning plants.*
- *Pre-filtration and separation of particulates with medium high granulometry.*

