

composizione: <i>composition:</i>	fibra di vetro <i>glass fiber</i>
spessore: <i>thickness:</i>	60 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	120° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	*A=0,5-1 B=1,5-2,5 m/s
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	*A=25 B=35 Pa
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G3
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 50%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	3000 - 5000 (paint-stop) g/m ²
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no no

*A: separazione vernici (0,5-1 m/s) - B: impianti di trattamento aria (1,5-2,5 m/s)
*A: paint separation (0,5-1 m/s) - B: air treatment plants (1,5-2,5 m/s)

Cod. SF300PR1	V30PS	1 x 20 m
Cod. SF300PR2	V30PS	1,2 x 20 m
Cod. SF300PR3	V30PS	1,5 x 20 m
Cod. SF300PR4	V30PS	2 x 20 m
Cod. SF300PR5	V30PS	0,75 x 20 m
Cod. SF300PR6	V30PS	0,7 x 20 m

APPLICAZIONI:

- Cabine di verniciatura come "Paint-stop".
- Prefiltrazione in impianti di trattamento aria civili e industriali.

APPLICATIONS:

- Spray booths as "Paint-stop".
- Pre-filtration in civil and industrial air treatment plants.

composizione: <i>composition:</i>	fibra di vetro <i>glass fiber</i>
spessore: <i>thickness:</i>	60 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	120° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	*A=0,5-1 B=1,5-2,5
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	*A=30 B=40
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	G3
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO coarse 50%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	3000 - 5000 (paint-stop) g/m ²
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no no

*A: separazione vernici (0,5-1 m/s) - B: impianti di trattamento aria (1,5-2,5 m/s)
*A: paint separation (0,5-1 m/s) - B: air treatment plants (1,5-2,5 m/s)

Cod. SF500VR1	V50	1 x 20 m
Cod. SF500VR2	V50	1,2 x 20 m
Cod. SF500VR3	V50	1,5 x 20 m
Cod. SF500VR4	V50	2 x 20 m

APPLICAZIONI:

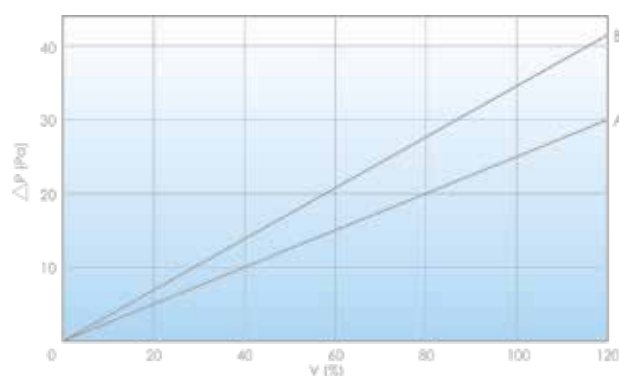
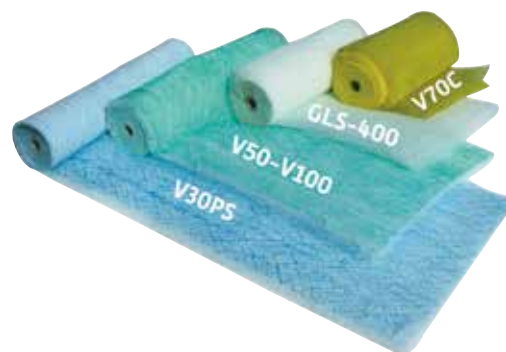
- Cabine di verniciatura come "Paint-stop".
- Prefiltrazione in impianti di trattamento aria civili e industriali.

APPLICATIONS:

- Spray booths as "Paint-stop".
- Pre-filtration in civil and industrial air treatment plants.

POLITEX V30PS

SETTI FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO G3
Glass fiber filter media G3



POLITEX V50

SETTI FILTRANTI IN FIBRA DI VETRO G3
Glass fiber filter media G3

