



## Materiale Viscosa / Poliestere

### COMPATIBILITÀ FILTRO A BANDA



### DESCRIZIONE

Il poliestere aumenta la resistenza meccanica del materiale per compensare la fragilità della viscosa umida.

Mantiene una buona permeabilità e le sue prestazioni di filtrazione dipendono dal "cake" formato sul materiale.

Un prodotto tecnicamente interessante, adatto sia per olio intero che per emulsioni.

Resistenza meccanica sufficiente per l'uso su tutti i tipi di filtri gravitazionali.

### RIFERIMENTO ORDINE

Esempio :

QBAND -VPEF - **A** 50 - **B** 500 - **C** 100

#### A / Peso

Codice	Peso	Spessore	Permeabilità all'aria	Soglia di filtrazione nominale
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,38 mm	1100 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 50 Pa	35 µm
66	66 gm/m <sup>2</sup>	0,51 mm	2900 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 200 Pa	25 µm
90	90 gm/m <sup>2</sup>	0,65 mm	2350 l/(m <sup>2</sup> -s) @ 200 Pa	10 µm

#### B / Larghezza del rotolo

Codice	Larghezza
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm

Altre larghezze disponibili su richiesta

#### C / Lunghezza

Codice	Lunghezza
100	100 m
250	250 m

Altre lunghezze disponibili su richiesta

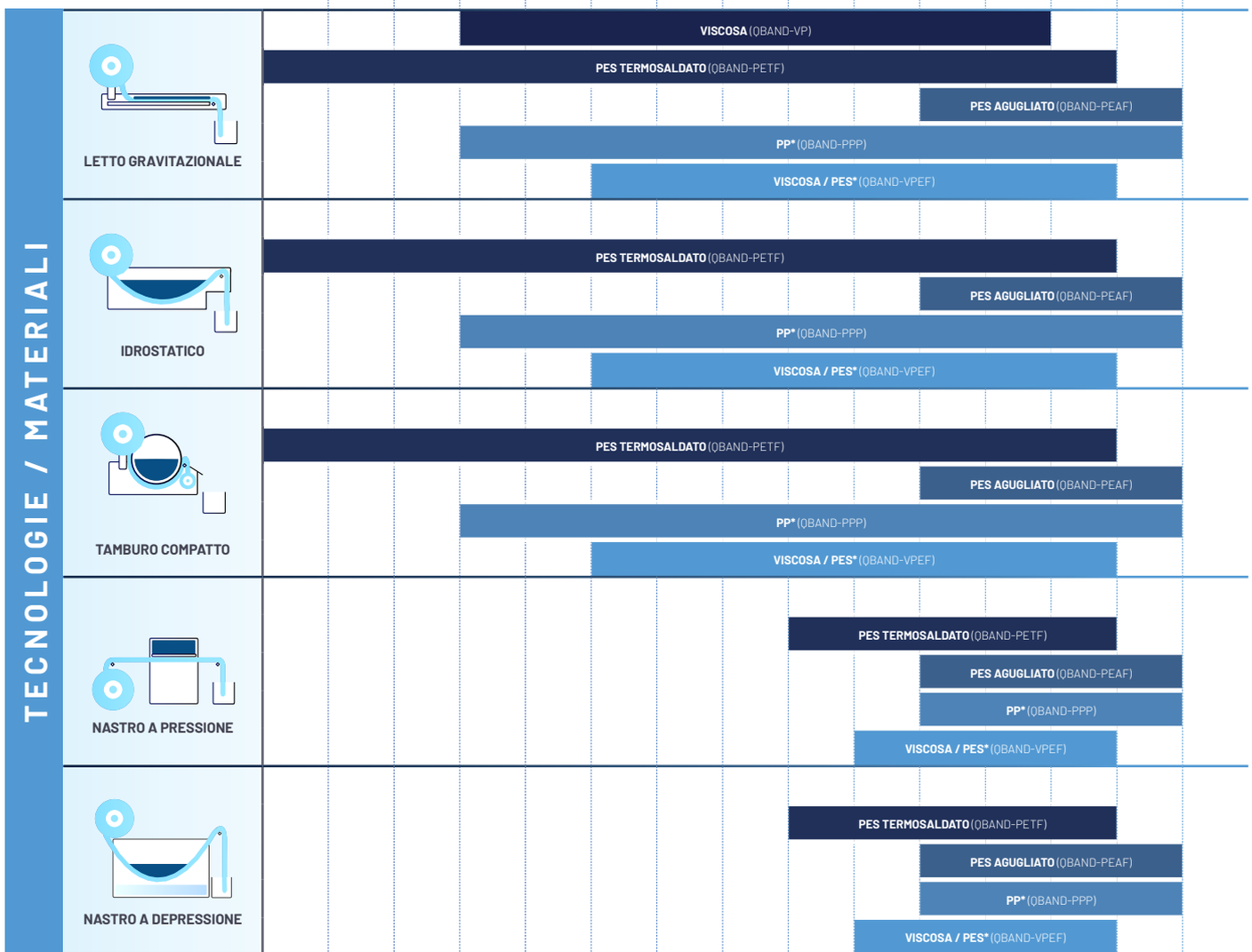


# Come scegliere la carta filtrante adatta al tuo processo industriale?



Soglia di filtrazione (µm)

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5



\* PES = Poliestere / PP = Polipropilene

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5

