



DESCRIZIONE

Composto per il 90% da fibre naturali (cellulosa), con legante chimico.

Buon rapporto qualità-prezzo.

⚠ Fragile quando è bagnato, il suo utilizzo è limitato a filtri con tecnologia "piana".

RIFERIMENTO ORDINE

Esempio :

QBAND -VP - **A** 25 - **B** 500 - **C** 100

A / Peso

Codice	Peso	Spessore	Permeabilità all'aria	Soglia di filtrazione nominale
25	25 gm/m ²	0,19 mm	4900 l/(m ² ·s)	50 µm
35	35 gm/m ²	0,24 mm	3900 l/(m ² ·s)	40 µm
50	50 gm/m ²	0,29 mm	2700 l/(m ² ·s)	30 µm
65	65 gm/m ²	0,39 mm	2300 l/(m ² ·s)	20 µm

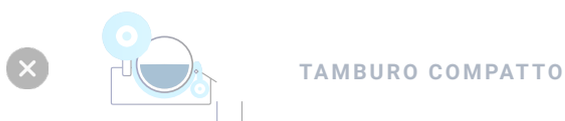
B / Larghezza del rotolo

Codice	Larghezza
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Altre larghezze disponibili su richiesta

Materiale Viscosa

COMPATIBILITÀ FILTRO A BANDA



C / Lunghezza

Codice	Lunghezza
100	100 m

Altre lunghezze disponibili su richiesta

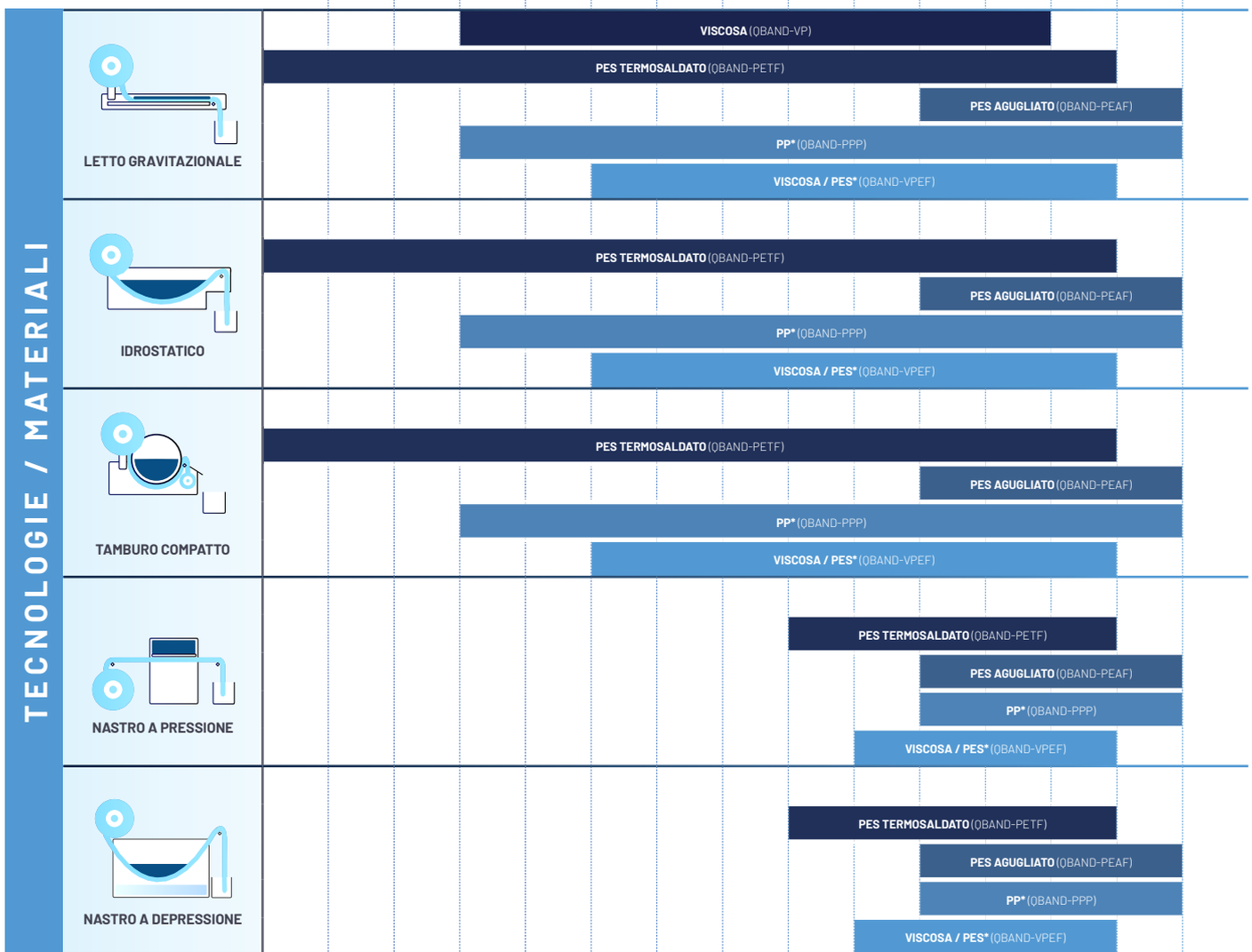


Come scegliere la carta filtrante adatta al tuo processo industriale?



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

