

DESCRIZIONE

Composto al 100% da fibre sintetiche di poliestere. Legante termico

Prodotto completamente inerte chimicamente

Alta resistenza meccanica, chimica e termica.

Eccellente permeabilità, soprattutto all'olio intero ad alta viscosità.

RIFERIMENTO ORDINE

Esempio :

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

A / Grammi

Codice	Grammi	Superficie	Permeabilità all'aria	Soglia di filtrazione nominale
25	25 gm/m ²	0,14 mm	2100 l/(m ² -s) @ 50 Pa	50 µm
32	32 gm/m ²	0,2 mm	1750 l/(m ² -s) @ 50 Pa	40 µm
50	50 gm/m ²	0,2 mm	2200 l/(m ² -s) @ 50 Pa	30 µm
70	70 gm/m ²	0,28 mm	2600 l/(m ² -s) @ 100 Pa	20 µm
100	100 gm/m ²	0,40 mm	1400 l/(m ² -s) @ 100 Pa	10 µm

B / Larghezza telaio

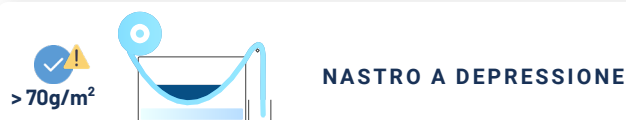
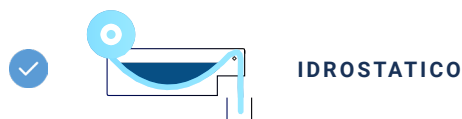
Codice	Larghezza
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Altre larghezze su richiesta

Materiale

Poliestere termolegato

COMPATIBILITÀ CON FILTRO A NASTRO



C / Lunghezza

Codice	Lunghezza
100	100 m

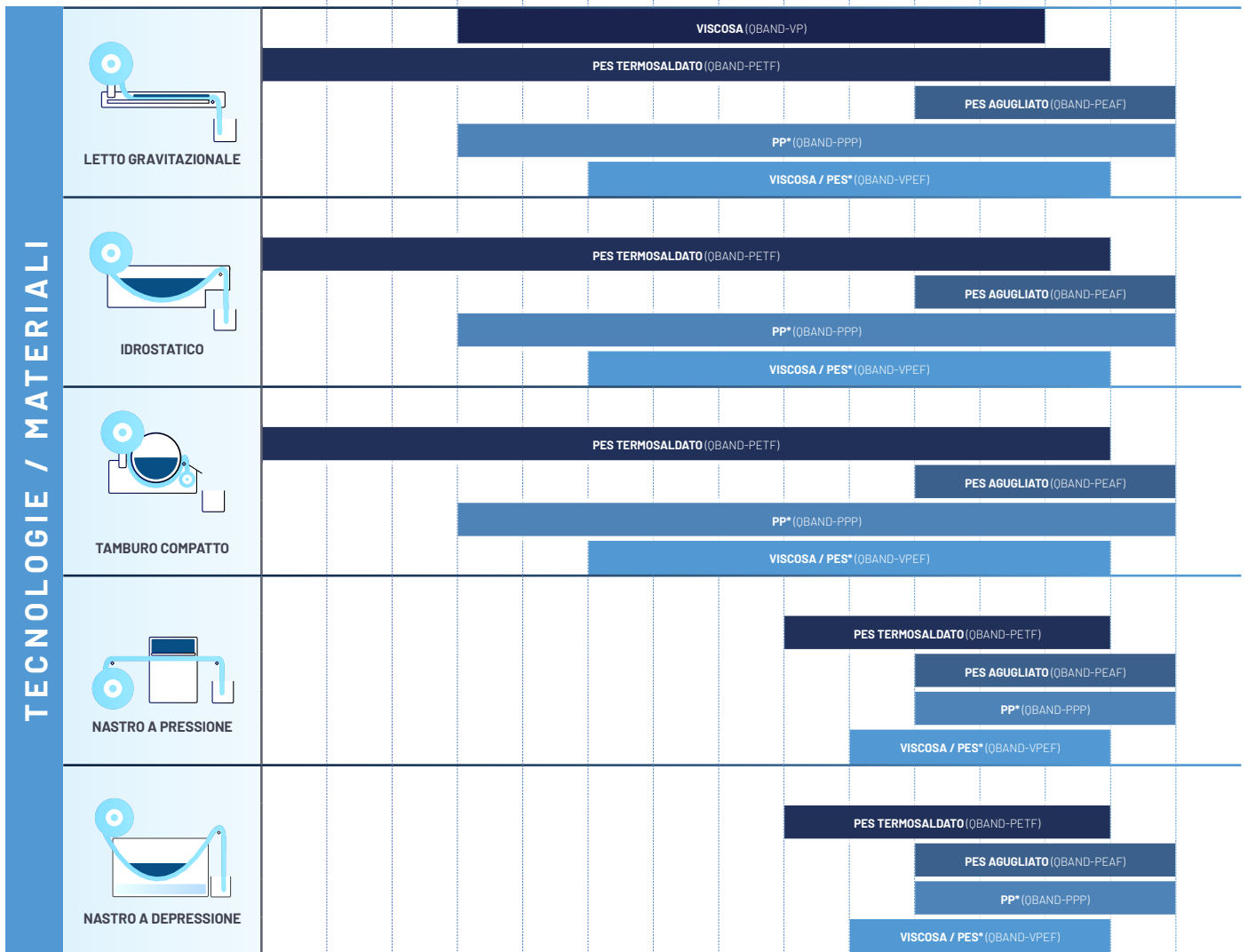
Altre lunghezze su richiesta

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