



DESCRIPTION

Composto da fibre di polipropilene al 100%, legato termicamente. Caratterizzato da "punti di saldatura" presenti su tutti i rotoli.



Questa gamma è molto omogenea e ha uno spessore molto fine, che le consente di avere un alto livello di efficienza nominale.

Essendo oleofilo, viene raramente utilizzato con olio puro. Tuttavia, tende a deoliare le emulsioni dai loro oli estranei.

Resistente meccanicamente, chimicamente e termicamente, può essere utilizzato su qualsiasi sistema di filtrazione.

RIFERIMENTO ORDINE

Esempio :

QBAND -PPP - **30** - **500** - **100**

A / Peso

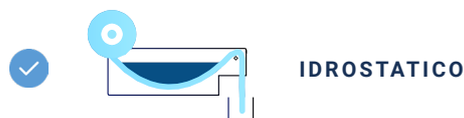
Taglia	Peso	Spessore	Permiabilità all'aria	Soglia di filtrazione nominale
30	30 gm/m ²	0,34 mm	4200 l/(m ² ·s)	40 µm
50	50 gm/m ²	0,42 mm	2400 l/(m ² ·s)	30 µm
70	70 gm/m ²	0,47 mm	1500 l/(m ² ·s)	20 µm
100	100 gm/m ²	0,58 mm	900 l/(m ² ·s)	10 µm

B / Larghezza della tela

Taglia	Larghezza
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm
2300	2300 mm

Materiale Polipropilene

CAPACITÀ FILTRO A NASTRO



C / Lunghezza

Taglia	Lunghezza
100	100 m
250	250 m

Altre larghezze disponibili su richiesta

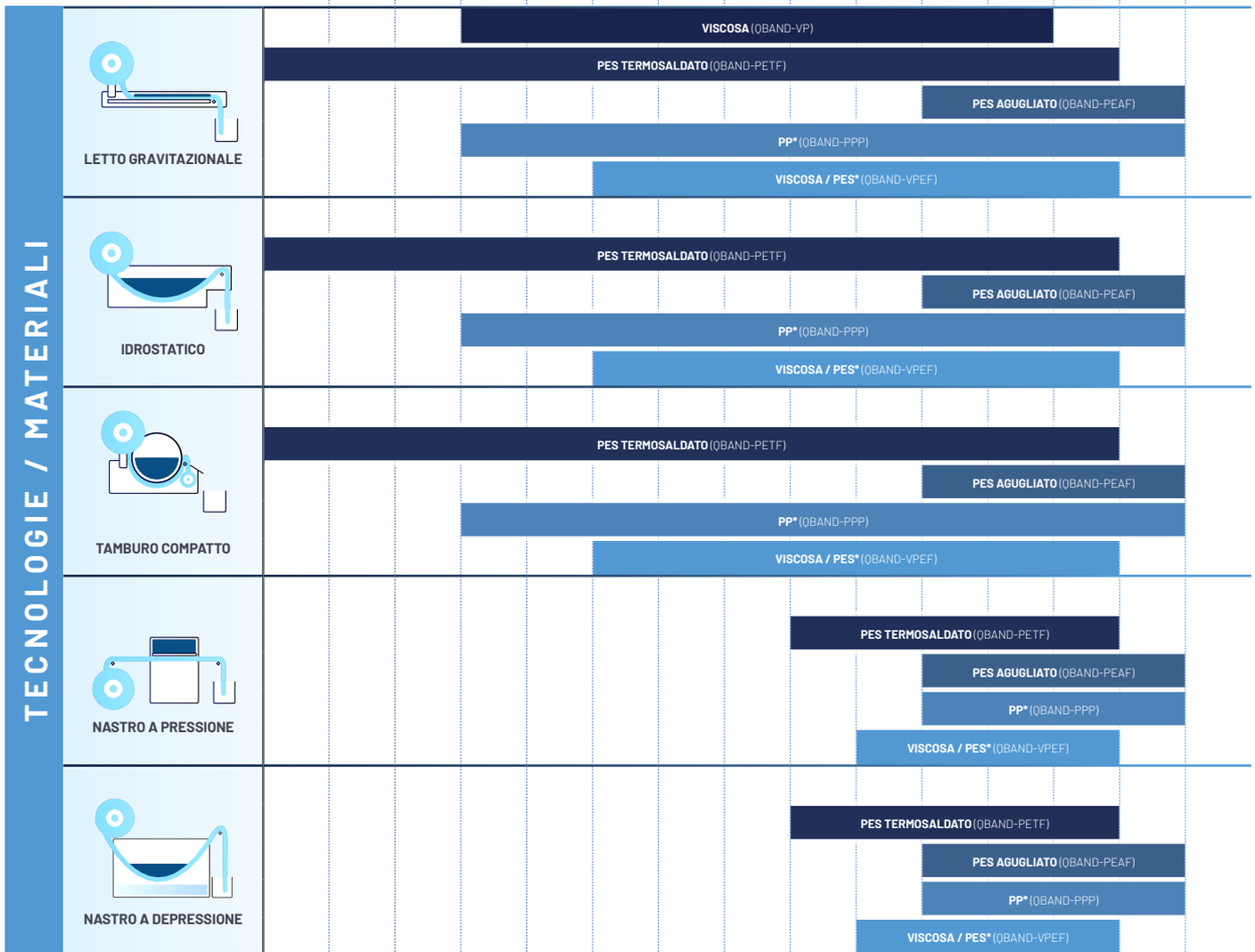
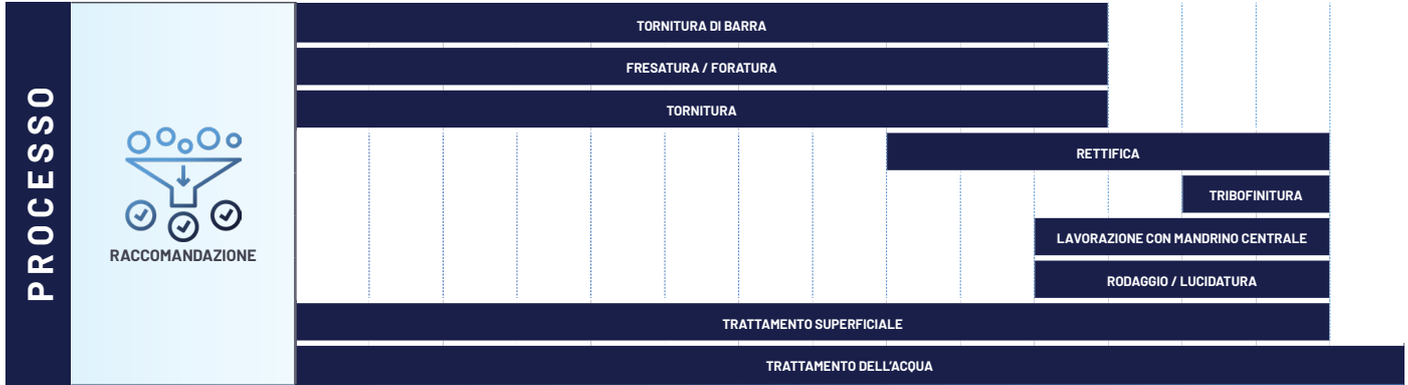


Come scegliere la carta filtrante adatta al tuo processo industriale?



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

