

DESCRIZIONE

Composto da fibre di poliestere al 100%, legato meccanicamente tramite agugliatura.

Il suo processo di produzione rende il prodotto altamente omogeneo, garantendo un alto livello di efficienza nominale. È principalmente utilizzato in processi che richiedono la filtrazione di particelle sottili, come operazioni di finitura e superfinitura (rettifica, lucidatura, lappatura, affilatura, ecc.) o per materiali lavorati che generano una notevole quantità di particelle fini (carburo, vetro, ceramica, ecc.). Inoltre, è consigliato per proteggere le pompe volumetriche a vite ad alta pressione.

Efficace sia con emulsioni che con olio puro, permette di formare torte di filtrazione sostanziali.

Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di sistema di filtrazione.

RIFERIMENTO ORDINE

Esempio :

QBAND -PEAF -

A
80

 -

B
500

 -

C
100

A / Peso

Taglia	Peso	Soglia di filtrazione nominale
80	80 gm/m ²	25 µm
100	100 gm/m ²	15 µm
150	150 gm/m ²	10 µm
300	300 gm/m ²	5 µm

B / Larghezza del tessuto

Taglia	Larghezza
500	500 mm
700	700 mm
710	710 mm
1000	1000 mm

Altre larghezze disponibili su richiesta

Materiale

Poliestere agugliato

CAPACITÀ FILTRO A NASTRO



C / Lunghezza

Taglia	Lunghezza
50	50 m
100	100 m
200	200 m (uniquement pour 80g/m ²)

Altre larghezze disponibili su richiesta

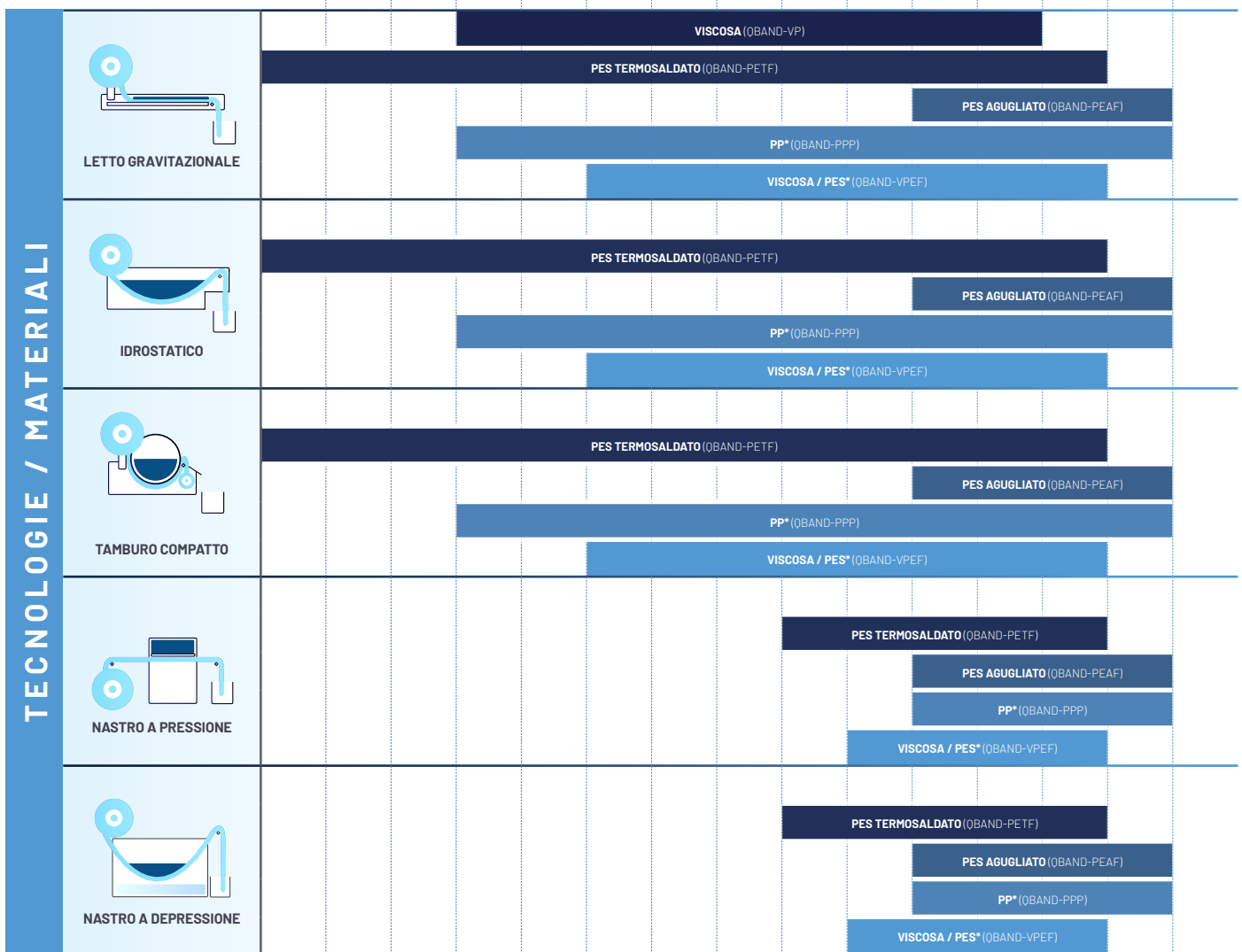
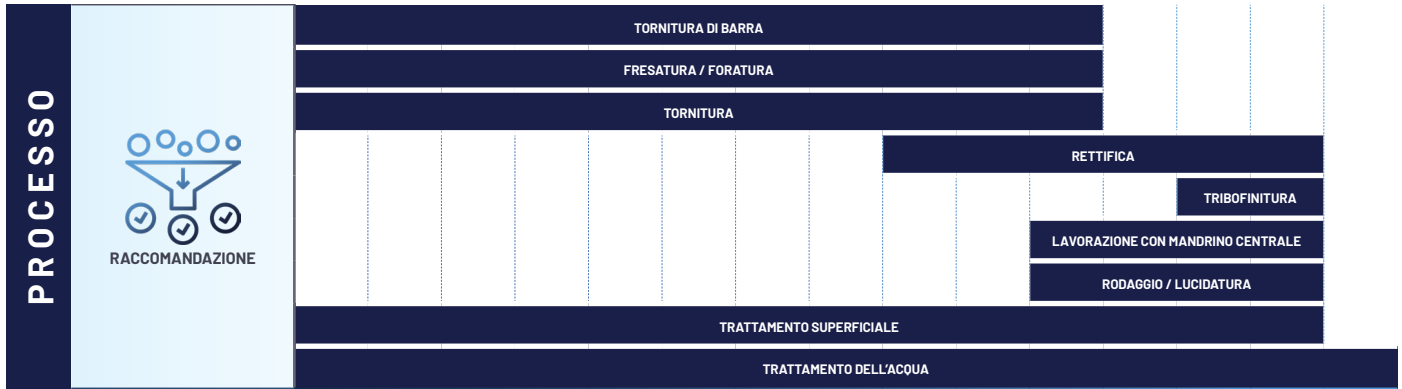


Come scegliere la carta filtrante adatta al tuo processo industriale?



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

