

QUALIPOCHE MAX

Sacco feltro con prefiltro rigido tipo "melt-blown"

QUALI FILTRES
SIEBEC Group

IT Scheda informativa

Sacco di filtrazione di polipropilene con una tecnologia combinata consentendo un aumento importantissimo della vita utile rispetto a quella dei sacchi tipo standard.



Descrizione

La parte interna del sacco è costituita da un prefiltro tipo melt-blown di PP rigido alto spessore (10 mm). Questo prefiltro con porosità degressiva ha una capacità di ritenzione da 4 a 10 volte superiore rispetto a quella dei filtri standard pur togliendo le tracce di olio presenti nei liquidi.

La parte esterna del sacco è costituita da un feltro polipropilene. Questo stado finale garantisce la porosità e l'efficienza di filtrazione dell'insieme.

Le 2 parti che costituiscono il prefiltro ed il feltro sono saldate direttamente sull'anello stampato scelto da Voi. Questo miglioramento rispetto ai prodotti equivalenti del mercato garantisce una filtrazione a stadi senza nessun rischio di bypass.

Fabbricati al 100% da polipropilene e senza nessuna cucitura, i sacchi QUALIPOCHE MAX garantiscono una filtrazione senza silicone e sono inoltre perfettamente idonei per applicazioni alimentari.

Caratteristiche & vantaggi

- Sacco economico ad altissima capacità.
- Aumento della vita utile del sacco.
- Riduzione degli arresti macchina e dell'uso di sacchi.
- Ritenzione dell'inquinamento da idrocarburi grazie al prefiltro tipo melt-blown.
- Ampia gamma da 1 a 100µm.
- Disponibile in dimensioni 10 e 20"
- 100% polipropilene.
- Costruzione saldata onde evitare ogni rischio di contaminazione.
- Fabbricata da materie senza silicone
- Numero di lotto presente sui sacchi e il cartone d'imballaggio

Compatibilità chimica

	Polipropilene
Alcalino	+++
Acido	+++
Ossidante	-
Solvente	+
Tmass. (°C)	90

+++ Ottima | ++ Buona | + Accettabile | - Incompatibile

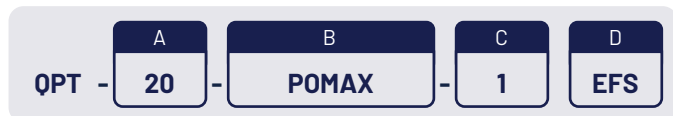
Nota : le temperature indicate sono valide solo nel caso di un anello metallico. Se l'anello è di propilene, non superare i 90°C

Condizioni di uso

Perdita massima di carico	1,5 bar
Pressione differenziale raccomandata per la sostituzione	0,7 - 1 bar
Portata massima	5 m ³ /h (taglia 10)

RIFERIMENTO D'ORDINE

Esempio :



A / Taglia

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Volume (litri)	Superficie (dm ²)
10	180	450	10	26
20	180	820	19	44

B / Medio filtrante

Codice	Materiale
POMAX	Feltro polipropilene con prefiltro rigido tipo melt-blown

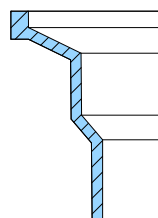
C / Soglia di ritenzione

Codice	Porosità
1	1 µm
5	5 µm
10	10 µm
25	25 µm
50	50 µm
100	100 µm

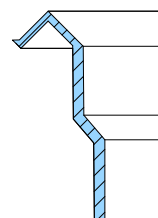
D / Anello

Codice	Anello iniettato	Taglia disponibile
ERP	Profilo 1 [PP]	10 / 20
PR	Profilo 1 [Santoprene™]	10 / 20
EFS	Profilo 2 [PP]	10 / 20 / 04 / 08
EAP	Profilo 4 [PP]	10 / 20
EAS	Profilo 4 [Santoprene™]	10 / 20

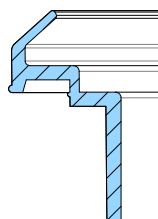
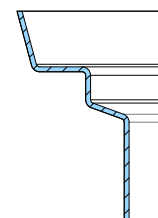
PROFILO 1



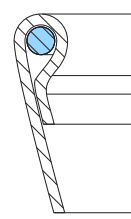
PROFILO 2



PROFILO 3



PROFILO 4



ANELLO TORICO