

FILTRAZIONE PER OLEODINAMICA MOBILE E STAZIONARIA





FILTRAZIONE PER OLEODINAMICA MOBILE E STAZIONARIA

Ogni giorno i nostri filtri ed i nostri elementi filtranti soddisfano efficacemente le esigenze di filtrazione in innumerevoli applicazioni in tutto il mondo.

Dovunque ci sia un impianto oleodinamico, su macchine stazionarie o mobili, o un impianto di lubrificazione, i filtri e gli elementi filtranti FILTREC garantiscono le migliori condizioni di pulizia dell'olio e quindi efficienza ed affidabilità dell'impianto.

La nostra gamma di filtri completi per applicazione su linee di aspirazione, pressione e ritorno è in continuo ampliamento, per risolvere efficacemente ogni problema di controllo della contaminazione negli impianti oleodinamici.

Produciamo inoltre la più vasta gamma di elementi filtranti intercambiabili con tutti i maggiori costruttori mondiali.

Abbiamo sviluppato un software dedicato, il CROSS NAVIGATOR, per individuare facilmente il codice FILTREC corrispondente al codice di un altro costruttore.

Le prestazioni dei nostri filtri e dei nostri elementi filtranti sono sottoposte presso il nostro laboratorio a tutte le prove previste dagli standard internazionali più recenti.



FILTRI IN ASPIRAZIONE

- FS-1
- FS-7

Q_{max} (l/min)
500
160



FILTRI IN PRESSIONE

	Q_{max} (l/min)	P_{max} (bar)
• F420-D1	400	420
• F280-D1	400	280
• F160-XD	400	160
• F100-XD	400	100
• FD-3	40	110
• F040-DMD	300	70
• FDM-1	30	315



FILTRI SUL RITORNO

	Q_{max} (l/min)
• FR-1	600
• FR-8	150
• FCR-7	600
• FVR-7	600



FILTRI SPIN-ON PER BASSA E PER ALTA PRESSIONE

	Q_{max} (l/min)	P_{max} (bar)
• FA-1	300	12
• FA-2	150	12
• FA-4-1x	130	34
• FA-4-2x	200	24



ACCESSORI

- FL: Indicatori di livello visivi
- FB-1: Filtri di sfiato aria
- FT: Tappi di riempimento con sfiato aria
- INDICATORI: Indicatori di intasamento



ELEMENTI FILTRANTI

Elementi filtranti di ricambio standard e su specifica del cliente.

Consultate il nostro cross reference online su www.filtrec.com.

info & contact: www.filtrec.com
info@filtrec.it



CT67-rev.00-10/15

