

FILTRI SUL RITORNO

MANUALE DI
INSTALLAZIONE,
USO, MANUTENZIONE
ED ISTRUZIONI
DI SICUREZZA

RFEX060

ELIXIR®



IT



PASSION  PERFORM



TAVOLA DEI CONTENUTI

	Pagina
1. Descrizione	2
2. Avvertimenti generali	2
3. Utensili	2
4. Movimentazione	3
5. Disegni dimensionali	4
6. Installazione	5
7. Avviamento	5
8. Manutenzione standard	6
8.1 Sostituzione dell'elemento filtrante	6
9. Manutenzione straordinaria	7
9.1 Sostituzione dell'indicatore di intasamento (o tappo)	7
9.2 Sostituzione delle guarnizioni	8
10. Istruzioni per l'uso in atmosfere esplosive	10
11. Normative	10
12. Parti di ricambio	11
13. Codici di ordinazione	12
13.1 Filtro / Testata	12
13.2 Elemento filtrante	13
14. Risoluzione dei problemi	14
14.1 Uso improprio del prodotto	14
14.2 Allarme indicatore d'intasamento	14
14.3 Perdite di fluido di lavoro	14
15. Fine vita e smaltimento del prodotto	15
15.1 Disassemblaggio	15
15.2 Classificazione del rifiuto	15
15.3 Raccomandazioni ambientali	15



Scansionate il codice QR per ottenere la versione elettronica aggiornata del relativo documento.



Scan or click me!

1. Descrizione

I filtri idraulici sono prodotti utilizzati per rimuovere la contaminazione solida dai fluidi usati nei sistemi oleodinamici, con pressione massima 16 bar e portata fino a 93 l/min .

2. Avvertimenti generali

- Prima di utilizzare il filtro leggere attentamente le istruzioni riportate nel manuale
- L'impianto e il filtro sono soggetti a pressione! Accertarsi che non ci sia pressione all'interno del sistema e del filtro prima di effettuare qualsiasi attività
- La temperatura del fluido contenuto all'interno dell'impianto e del filtro potrebbe causare lesioni alle persone o l'innescio di ambienti esplosivi
- Qualsiasi attività deve essere effettuata da personale specializzato, dotato degli adeguati dispositivi di protezione
- Qualsiasi attività deve essere effettuata con attrezzature adeguate
- Qualsiasi attività dovrà essere effettuata seguendo le leggi in vigore nello stato di utilizzo del prodotto
- I dati contenuti nella targhetta di identificazione devono essere mantenuti intatti e leggibili durante l'intera vita del filtro
- Connettere il filtro a massa con un sistema imperdibile e controllare regolarmente lo stato del collegamento
- Le prestazioni dichiarate e la sicurezza del prodotto sono garantite solo con l'utilizzo di ricambi originali MP Filtri
- La garanzia del prodotto è valida solo con l'utilizzo di parti di ricambio originali MP Filtri.

3. Utensili

RFEX060	UTENSILE	COPPIA DI SERRAGGIO
Indicatore barometrico	Chiave maschio A/F 5	4.5 N·m
Contenitore	Chiave fissa A/F 32	35 N·m
Raccordo G 1/2	Chiave fissa A/F 27	Max 50 N·m
Raccordo 1/2-14 NPT	Chiave fissa A/F 24	Max 45 N·m
Raccordo 3/4 - 16 (SAE 8)	Chiave fissa A/F 22	Max 45 N·m
Raccordo G 3/4	Chiave fissa A/F 32	Max 65 N·m
Raccordo 3/4-11.5 NPT	Chiave fissa A/F 32	Max 65 N·m
Raccordo 1 1/16 - 12 (SAE 12)	Chiave fissa A/F 32	Max 75 N·m
Viti di fissaggio M6	Chiave a bussola A/F 10	8.5 N·m
Viti di fissaggio 1/4-20 UNC	Chiave a bussola A/F 7/16" (11)	9 N·m

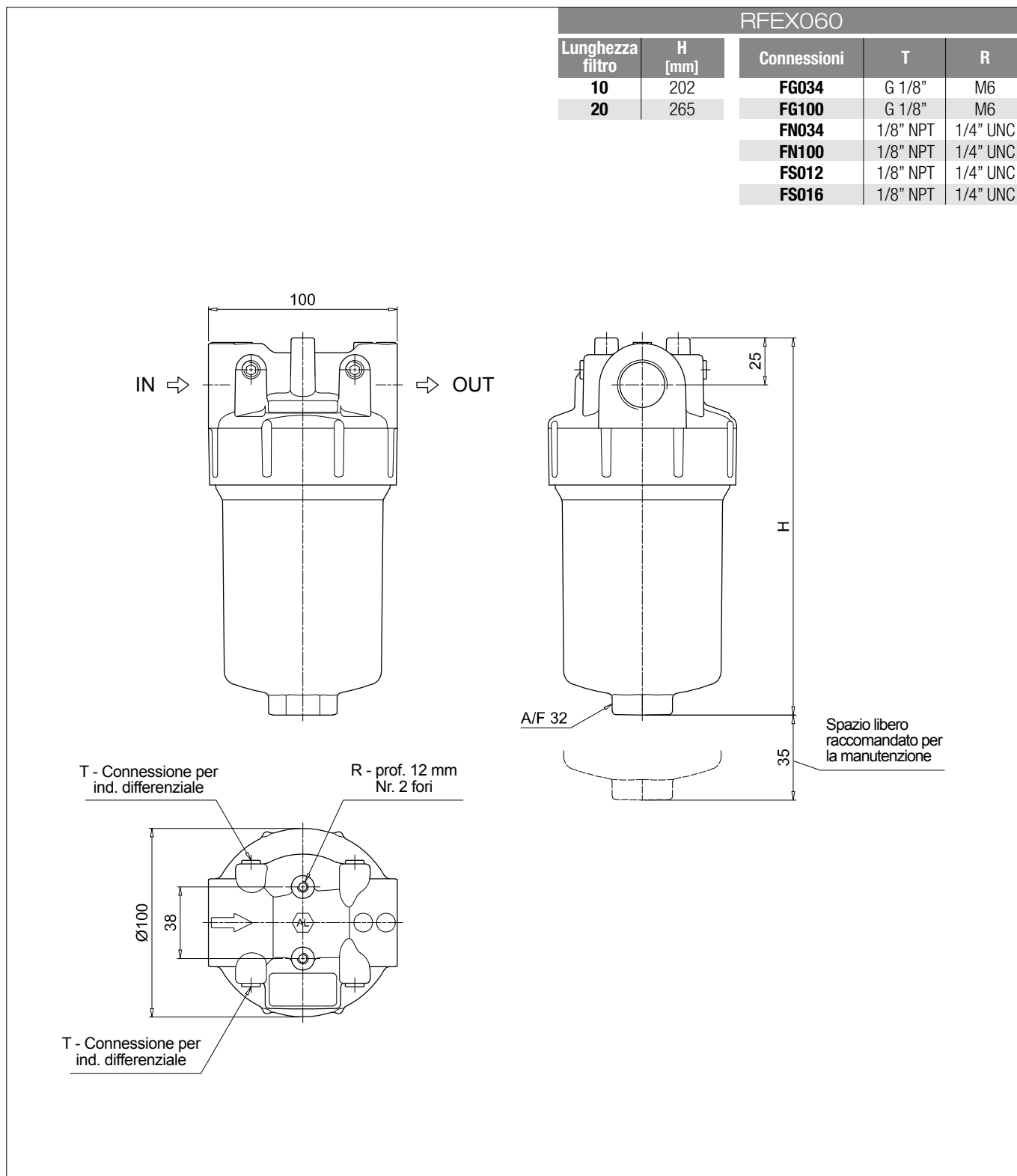
4. Movimentazione

- Il prodotto è spedito in una scatola di cartone con dimensioni variabili in relazione all'ordine
- La movimentazione del filtro deve essere effettuata seguendo le leggi in vigore nello stato di utilizzo del prodotto
- Movimentare il prodotto evitando urti
- Conservare in un luogo asciutto e non eccessivamente freddo
- Il prodotto deve essere stoccato in un luogo idoneo lontano dall'area di produzione quando non in uso.
Il prodotto deve essere stoccato con i tappi forniti sulle bocche e la rete tubolare a protezione del contenitore, se presente.
Questo luogo non deve essere d'intralcio alla produzione o al personale.

Riferirsi alla seguente tabella per il peso del prodotto:

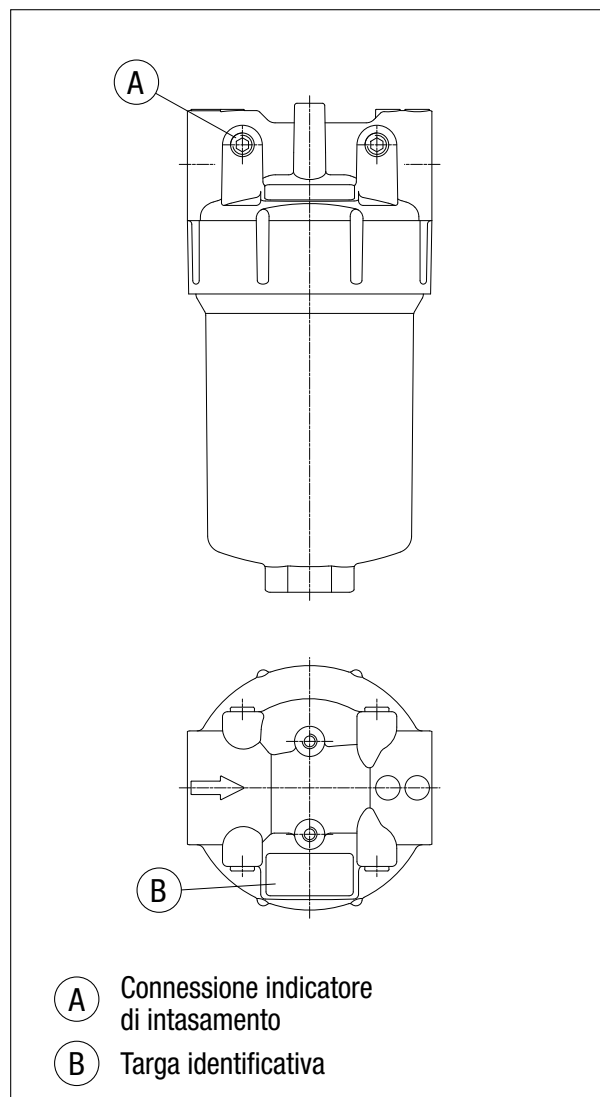
SERIE E GRANDEZZA	PESO [kg]	
	Lunghezza	
RFEX060	10	20
	1.00	1.15

5. Disegni dimensionali



6. Installazione

- Verificare che la pressione di lavoro del sistema non sia superiore alla massima pressione di lavoro del filtro. La massima pressione di lavoro del filtro è indicata sulla targhetta di identificazione
- Verificare che il filtro sia compatibile con il fluido utilizzato nel sistema
- Rimuovere i tappi di protezione dalle connessioni di ingresso ed uscita
- Verificare che gli elementi filtranti corretti siano assemblati nel filtro
- Verificare la direzione di flusso (il flusso è indicato da una freccia presente sulla testa del filtro)
- Installare l'indicatore di intasamento, se previsto. In caso di indicatore elettrico collegare il connettore verificandone prima lo schema elettrico
- Fissare il filtro ad una staffa di supporto, utilizzando la viteria idonea. Assicurarsi di assemblare il filtro senza tensioni meccaniche
- Verificare che ci sia sufficiente spazio per la manutenzione e la sostituzione degli elementi filtranti. Il corretto funzionamento è garantito esclusivamente con il filtro posizionato in verticale con la testata in alto
- Verificare che l'indicatore sia visibile
- Connettere il filtro al sistema, utilizzando i raccordi oleodinamici idonei alle condizioni di utilizzo.



7. Avviamento

- Avviare l'impianto
- Assicurarsi che non si verifichino perdite
- Verificare che non si verifichino perdite quando il sistema raggiunge le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura ...)
- Verificare che il filtro non causi eccessiva perdita di carico verificando che l'indicatore di intasamento non segnali allarme.

8. Manutenzione standard

8.1 SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO FILTRANTE

L'indicatore di intasamento verifica le condizioni dell'elemento filtrante. L'allarme dell'indicatore durante le normali condizioni di lavoro (pressione, temperatura ...) significa che l'elemento filtrante deve essere sostituito.

- Verificare che si disponga del corretto elemento filtrante di ricambio, confrontando il codice indicato sull'elemento con quello indicato sulla targhetta identificativa del filtro o nella lista delle parti di ricambio
- Per lo smontaggio e il montaggio delle parti, fare riferimento alla tabella degli utensili al paragrafo 3
- Arrestare l'impianto
- (Fig. 1) Svitare il contenitore predisponendo un recipiente per la raccolta del fluido di lavoro
- (Fig. 2) Svuotare il fluido di lavoro dal contenitore al recipiente di raccolta
- (Fig. 3) Estrarre l'elemento filtrante predisponendo una protezione per il gocciolamento di fluido di lavoro. Pulire la sede della testata, il codolo e il contenitore. Verificare la loro integrità. Verificare le condizioni delle guarnizioni del contenitore e, se necessario, sostituirle riferendosi al paragrafo "Manutenzione straordinaria"
- (Fig. 4) Spingere l'elemento filtrante nel contenitore fino all'aggancio del fondello all'interno dei dentini.
- (Fig. 5) Lubrificare con il fluido di lavoro il codolo della testata filtro, le guarnizioni dell'elemento filtrante e del contenitore, i filetti della sede testata e del contenitore.
- (Fig. 6) Calzare l'elemento filtrante sul codolo ed avvitare il contenitore facendo riferimento alla tabella delle coppie di serraggio al paragrafo 3. Prestare attenzione a non danneggiare le guarnizioni.
- Avviare l'impianto e assicurarsi che non si verifichino perdite di fluido quando si raggiungono le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura...).
- Per lo smaltimento delle parti sostituite e del fluido rimosso dal contenitore, fare riferimento al capitolo 15, prestando particolare attenzione al paragrafo 15.2 - Classificazione del Rifiuto.

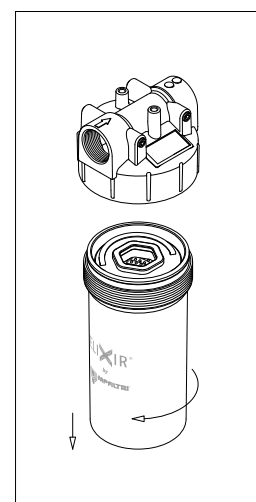


fig. 1

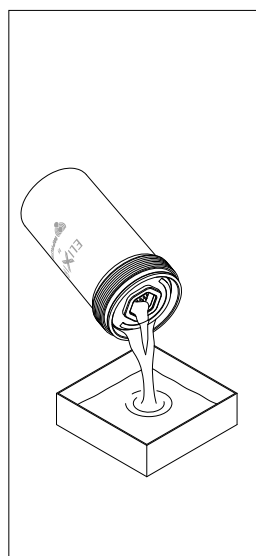


fig. 2

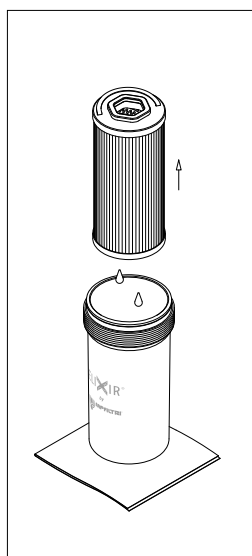


fig. 3

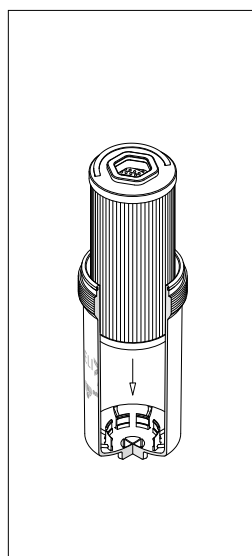


fig. 4

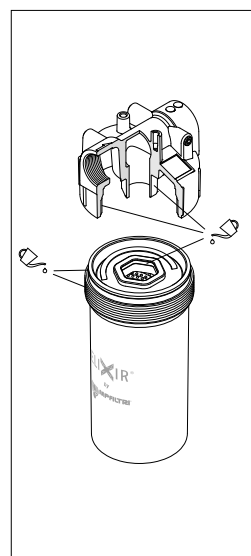


fig. 5

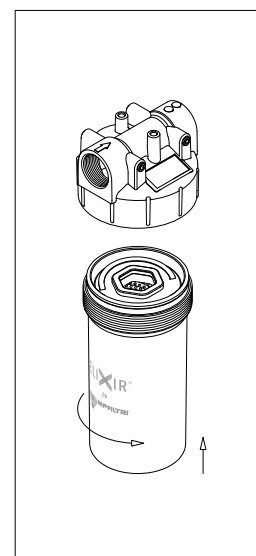


fig. 6

9. Manutenzione straordinaria

9.1 SOSTITUZIONE DELL'INDICATORE DI INTASAMENTO (O TAPPO)

- Verificare che si disponga delle corrette parti di ricambio, confrontando i codici riportati su di esse con quelli indicati sulla targhetta identificativa del filtro o nella lista delle parti di ricambio
- Per lo smontaggio e il montaggio delle parti, fare riferimento alla tabella degli utensili al paragrafo 3
- Arrestare l'impianto
- (Fig. 7) Svitare l'indicatore (o il tappo) sulla linea IN (ritorno). Il flusso è indicato da una freccia presente sulla testata
- (Fig. 8) Applicare del sigillante oleodinamico al PTFE su entrambi i filetti, quindi avvitare l'indicatore facendo riferimento alla tabella delle coppie di serraggio al paragrafo 3
- Avviare l'impianto e assicurarsi che non si verifichino perdite di fluido quando si raggiungono le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura...)
- Smaltire le parti sostituite osservando le leggi in vigore nella nazione di utilizzo del prodotto.

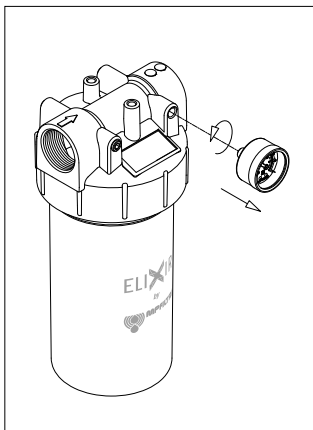


fig. 7

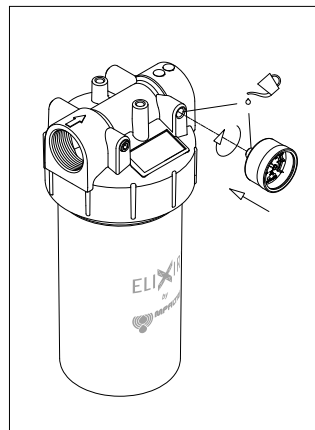


fig. 8

9.2 SOSTITUZIONE DELLE GUARNIZIONI

- Verificare che si disponga delle corrette parti di ricambio, confrontando i codici riportati su di esse con quelli indicati sulla targhetta identificativa del filtro o nella lista delle parti di ricambio
- Per lo smontaggio e il montaggio delle parti, fare riferimento alla tabella degli utensili al paragrafo 3
- Arrestare l'impianto
- (Fig. 9) Svitare il contenitore predisponendo un recipiente per la raccolta del fluido di lavoro
- (Fig. 10) Svuotare il fluido di lavoro dal contenitore al recipiente di raccolta
- (Fig. 11) Estrarre l'elemento filtrante predisponendo una protezione per il gocciolamento di fluido di lavoro. Rimuovere tutte le guarnizioni dal contenitore e dall'elemento filtrante e predisporre i ricambi, facendo riferimento alle parti di ricambio al paragrafo 12. Pulire la sede della testata, il codolo e il contenitore. Verificare la loro integrità.
- (Fig. 12) Alloggiare l'O-ring nella gola del contenitore, inserire l'Esa-ring nel cerchietto dell'elemento filtrante
- (Fig. 13) Spingere l'elemento filtrante nel contenitore fino all'aggancio del fondello all'interno dei dentini.

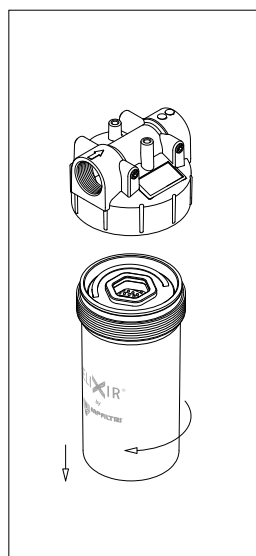


fig. 9

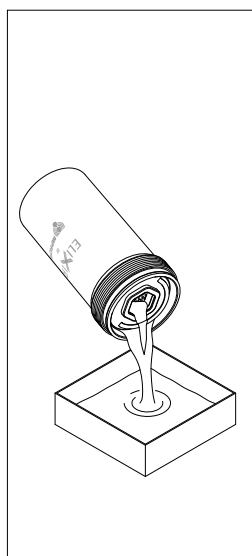


fig. 10

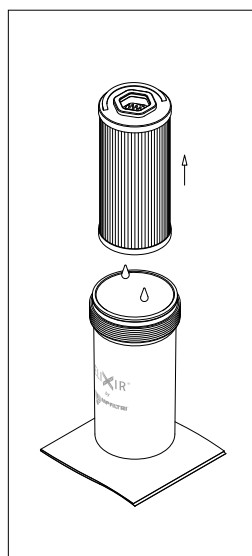


fig. 11

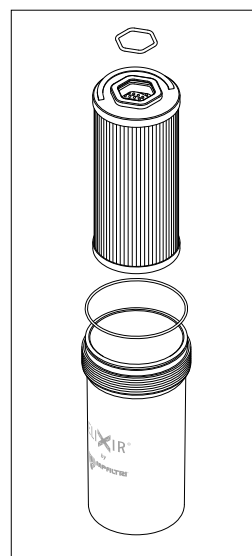


fig. 12

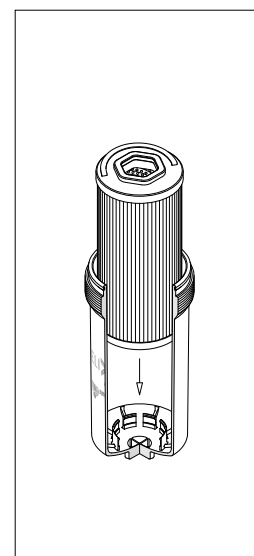


fig. 13

RFEX060

- (Fig. 14) Lubrificare con il fluido di lavoro il codolo della testata filtro, le guarnizioni dell'elemento filtrante e del contenitore, i filetti della sede testata e del contenitore.
- (Fig. 15) Calzare l'elemento filtrante sul codolo ed avvitare il contenitore facendo riferimento alla tabella delle coppie di serraggio al paragrafo 3. Prestare attenzione a non danneggiare le guarnizioni.
- Avviare l'impianto e assicurarsi che non si verifichino perdite di fluido quando si raggiungono le massime condizioni di lavoro (pressione, temperatura...)
- Per lo smaltimento delle parti sostituite e del fluido rimosso dal contenitore, fare riferimento al capitolo 15, prestando particolare attenzione al paragrafo 15.2 - Classificazione del Rifiuto.

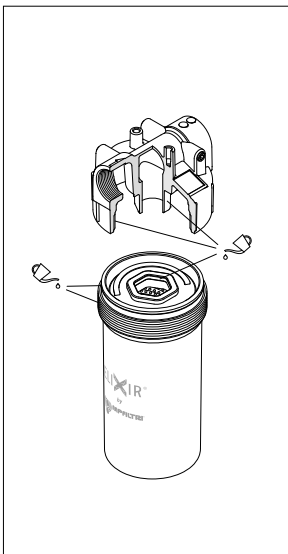


fig. 14

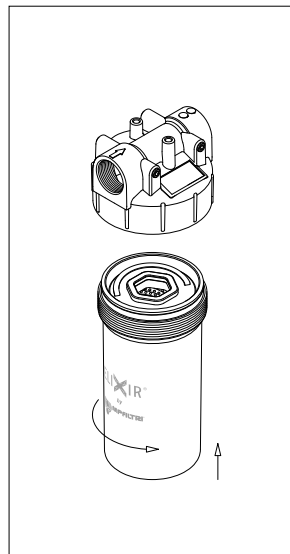


fig. 15

10. Istruzioni per l'uso in atmosfere esplosive

I filtri idraulici possono essere installati in applicazioni dove sono richieste particolari misure di sicurezza finalizzate a prevenire l'innescò di atmosfere esplosive, quali l'utilizzo in ambienti classificati secondo la direttiva 1999/92/CE (ATEX) o l'impiego di fluidi infiammabili.

Condizioni come l'utilizzo di fluidi scarsamente conduttivi, che potrebbero dare origine a scariche elettrostatiche, o l'installazione in prossimità di componenti caldi, che potrebbero causare un riscaldamento delle superfici, potrebbero alterare la sicurezza dei filtri.

MP FILTRI ha effettuato una certificazione volontaria di una parte del range di prodotti in conformità alla direttiva 2014/34/UE, allo scopo di garantirne un opportuno grado di sicurezza in queste particolari condizioni.

Il contenuto della certificazione e la relativa marcatura li rendono idonei all'utilizzo in ambienti classificati secondo la direttiva 1999/92/CE (ATEX - ZONA 2).

11. Normative

I filtri idraulici non sono macchine, ma semplici componenti. Per questo motivo sono esclusi dallo scopo della Direttiva Macchine 2006/42/CE e non necessitano della marcatura CE.

Sono progettati per essere assemblati in sistemi oleodinamici progettati rispettando la Direttiva Macchine 2006/42/CE.

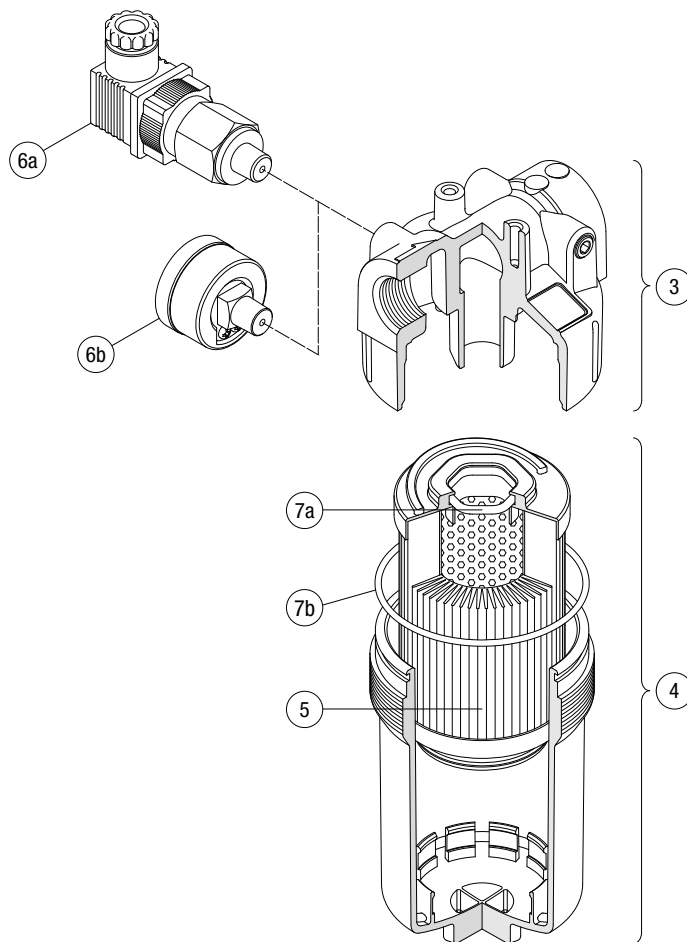
I filtri idraulici sono componenti sottoposti ad una pressione massima ammissibile PS superiore a 0.5 bar, quindi sono soggetti alla Direttiva 2014/68/UE (PED).

I filtri RFEX sono progettati e prodotti per fluidi del Gruppo 2 definiti dalla Direttiva 2014/68/UE.

Secondo l'articolo 4 comma 3 della Direttiva 2014/68/UE la serie di filtri RFEX non necessita della marcatura CE.

I filtri RFEX non contengono sostanze altamente problematiche (SVHC) in quantitativo >0.1% e seguono il Regolamento 1907/2006 (CE) (REACH).

I filtri RFEX sono progettati e prodotti in accordo alla Direttiva delegata (UE) 2015/863 (RoHS).

12. Parti di ricambio


Posizione	Quantità	Descrizione	Designazione / Codice di ordinazione	
1	1	Filtro completo	Vedi tabella "Codici di ordinazione"	
3	1	Testata filtro		
4	1	Assieme contenitore		
5	1	Elemento filtrante		
6	1	Indicatore di intasamento		
7	1	Kit guarnizioni	NBR	FPM
			AK021000512	AK021000514
7a	1	Guarnizione elemento filtrante	Hex Ring - Specifica interna MP Filtri	
7b	1	Guarnizione contenitore	O-Ring 3325 - di = 82.22 - d ₂ = 2.62	

13. Codici di ordinazione

13.1 FILTRO / TESTATA

FILTRO / TESTATA														
Serie	Filtro: RFEX	060	10	A0010	C	A	17	FG034	0	6T	NN	P01	NN	
RFEX	Filtro / testata filtro con elem. filtrante MYCLEAN	Testata: RFEX	060	10	00000	0	A	17	FG034	0	6T	NN	P01	NN
Grandezza														
060														
Lunghezza														
10	20													
Grado di filtrazione (setto filtrante)														
A0010	Microfibra inorganica	10 µm												
A0016	Microfibra inorganica	16 µm												
A0025	Microfibra inorganica	25 µm												
A0040	Microfibra inorganica	40 µm												
M0025	Rete metallica	25 µm												
M0060	Rete metallica	60 µm												
M0090	Rete metallica	90 µm												
M0250	Rete metallica	250 µm												
P0010	Carta impregnata di resina	10 µm												
P0025	Carta impregnata di resina	25 µm												
00000	Nessuno (testata)													
Elemento Δp														
C	8 bar													
0	Nessuno (testata)													
Guarnizione														
A	NBR													
V	FPM													
Bypass														
00	Senza bypass													
17	Con bypass 1.75 bar													
Connessioni														
FG034	G 3/4"	FN034	3/4" NPT	FS012	SAE 12 - 1 1/16" - 12 UN									
FG100	G 1"	FN100	1" NPT	FS016	SAE 16 - 1 5/16" - 12 UN									
Connessioni aggiuntive														
0	Senza connessioni aggiuntive													
Connessioni per indicatore d'intasamento														
0N	Senza connessione													
6T	Con connessione su entrambi i lati, con tappo metallico													
6B	Indicatore elettrico EN 175301-803 (230 V)													
6H	Indicatore elettrico, collegamento tramite cavo a quattro conduttori													
6J	Indicatore elettrico/visivo EN 175301-803, 24 Vdc													
6K	Indicatore elettrico/visivo EN 175301-803, 110 Vdc													
6L	Indicatore elettrico/visivo EN 175301-803, 250 Vac													
6M	Indicatore elettrico/visivo IEC 61076-2-101 D (M12)													
60	Pressostato visivo con riarmo automatico													
6P	Pressostato visivo con riarmo manuale													
6Q	Vacuometro assiale													
6R	Vacuometro radiale													
Caratteristiche aggiuntive														
NN	Nessuna													
Versione														
P01	Prodotto standard a catalogo													
Certificazioni														
NN	Nessuna													

INDICATORI DI INTASAMENTO

BVA	Manometro assiale	BEA	Indicatore di pressione elettrico
BVR	Manometro radiale	BEM	Indicatore di pressione elettrico
BVP	Pressostato visivo con riarmo automatico	BLA	Indicatore di pressione elettrico/visivo
BVQ	Pressostato visivo con riarmo manuale		

RFEX060

13.2 ELEMENTO FILTRANTE

ELEMENTO FILTRANTE		
Serie	Esempio: FEX 060 10 A0010 C A 00 NN P01 NN	
FEX	Elem. filtrante con la soluzione MYCLEAN	
Grandezza	060	
Lunghezza	10 20	
Grado di filtrazione (setto filtrante)		
A0010	Microfibra inorganica	10 µm
A0016	Microfibra inorganica	16 µm
A0025	Microfibra inorganica	25 µm
A0040	Microfibra inorganica	40 µm
M0025	Rete metallica	25 µm
M0060	Rete metallica	60 µm
M0090	Rete metallica	90 µm
M0250	Rete metallica	250 µm
P0010	Carta impregnata di resina	10 µm
P0025	Carta impregnata di resina	25 µm
Elemento Δp	C 8 bar	
Guarnizione	A NBR V FPM	
Bypass	00 Senza bypass	
Caratteristiche aggiuntive	NN Nessuna	
Versione	P01 Prodotto standard a catalogo	
Certificazioni	NN Nessuna	

14. Risoluzione dei problemi

14.1 USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

Il presente prodotto deve essere connesso ad una linea idraulica; in essa non deve essere superata la pressione massima ammissibile del prodotto.

Il presente prodotto deve essere impiegato in conformità con tutte le procedure determinate per il luogo operativo ovvero con le procedure richieste dal produttore.

Il sovraserraggio delle bocche e degli attacchi indicatore può danneggiare i filetti e quindi causare il guasto dell'impianto. Il prodotto è progettato senza organi in movimento.

14.2 ALLARME INDICATORE D'INTASAMENTO

Durante il funzionamento dell'impianto la perdita di carico attraverso il filtro aumenta man mano che l'elemento si intasa a causa del contaminante trattenuto.

L'elemento filtrante deve essere sostituito prima che sia del tutto intasato e comunque prima che la pressione superi il valore di taratura della valvola di bypass. Per questo motivo è raccomandato l'uso di un indicatore d'intasamento (visivo o elettrico) che segnali il momento più idoneo alla sostituzione della cartuccia.

Se l'indicatore d'intasamento è in allarme significa che la pressione ha già superato il livello di guardia, e la cartuccia deve essere sostituita.

14.3 PERDITE DI FLUIDO DI LAVORO

Eventuali perdite di fluido dalle connessioni con serraggio normale possono indicare danni alla tenuta durante il processo di stoccaggio, incompatibilità del fluido o condizioni di lavoro inadeguate.

15. Fine Vita e Smaltimento del Prodotto

Al termine della sua vita utile, il filtro idraulico deve essere smontato e smaltito correttamente, in conformità alle normative vigenti in materia di sicurezza, ambiente e rifiuti speciali.

15.1 DISASSEMBLAGGIO

- **Depressurizzare il sistema** e rimuovere il filtro con adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).
- Raccogliere e smaltire gli **eventuali residui di olio** secondo le normative locali.
- Se il filtro è del tipo **spin-on**, smaltirlo come rifiuto pericoloso a causa della presenza di olio residuo e materiali filtranti contaminati.
- Se il filtro è a **cartuccia intercambiabile**, separare l'involucro metallico/plastico dalla cartuccia interna, se previsto.

15.2 CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

I componenti del filtro esausto (cartuccia, guarnizioni, metallo/plastica) devono essere classificati secondo il **Codice/Elenco Europeo dei Rifiuti (CER / EER)**. In genere:

- **15 02 02** - Assorbenti, materiali filtranti contaminati da sostanze pericolose
- **13 01 10** (*) - Oli minerali per circuiti idraulici contenenti PCB o altre sostanze pericolose
- **13 01 11** (*) - Altri oli idraulici

(*) Verificare sempre con l'ente locale di gestione dei rifiuti per l'attribuzione corretta dei codici e le modalità di smaltimento.

15.3 RACCOMANDAZIONI AMBIENTALI

- Non disperdere i componenti del filtro nell'ambiente.
- Smaltire solo tramite operatori autorizzati, nel rispetto della normativa ambientale vigente, in conformità (per i Paesi europei) alla Direttiva comunicaria 2008/98/CE, nonché alle legislazioni nazionali applicabili (es. in Italia: D.Lgs. 152/2006 e successivo D.Lgs. 205/2010).
- Eventuali componenti metallici possono essere inviati al riciclo previo adeguato trattamento.

Tutti i dati ed i dettagli contenuti in questa pubblicazione sono forniti per l'uso da parte di personale tecnicamente qualificato a propria discrezione, senza garanzia di alcun tipo.

MP Filtri si riserva il diritto di apportare in qualunque momento modifiche ai modelli ed alle versioni dei prodotti descritti sia per ragioni di natura tecnica che commerciale.

Per aggiornamenti visitate il nostro sito web: www.mpfiltri.com

I colori e le fotografie dei prodotti sono puramente indicativi.

Ogni riproduzione, parziale o totale, del presente documento è assolutamente vietata.

Diritti riservati

WORLDWIDE NETWORK

CANADA ♦ CINA ♦ FRANCIA ♦ GERMANIA ♦ INDIA ♦ SINGAPORE
EMIRATI ARABI UNITI ♦ REGNO UNITO ♦ USA



PASSION  PERFORM

in @ y f



mpfiltri.com
Scan or click me!