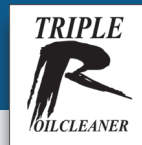


Elementi filtranti Triple R



Pulizia dell'olio "3 in 1".

I continui investimenti di *Triple R* nella ricerca e sviluppo, forniscono il più alto standard di efficienza nella filtrazione. Proteggendo gli investimenti e migliorando la produttività.

I nostri elementi filtranti sono progettati per purificare l'olio industriale, rimuovendo: 1 particelle solide, 2 Acqua, 3 Morchie, varnish e residui dell'ossidazione. 3 in 1, una caratteristica che contraddistingue Triple R, eguagliata da nessun produttore di filtri nel mondo.

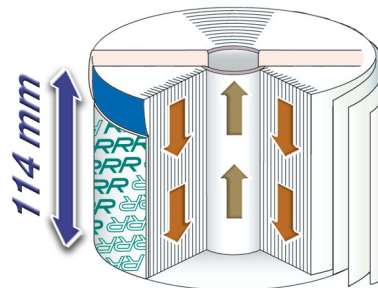
Un'ampia gamma per qualsiasi applicazione.

Tutti gli elementi filtranti Triple R sono testati multipass e garantiscono una consistente e riproducibile efficienza di filtrazione.

La gamma degli elementi filtranti Triple R è disponibile in quattro taglie (30, 50, 100 e 300), in vari tipi di materiale, dalla cellulosa, al poliestere, al polipropilene ed in 2 diverse configurazioni (standard e serie DD a doppio stadio).

Il concetto a tre stadi di Triple R.





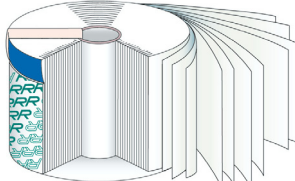


- Il flusso assiale crea un passaggio obbligato attraverso un elemento filtrante spesso 114 mm.
- La combinazione della cellulosa speciale di Triple R e lo spessore dell'elemento permette l'assorbimento di acqua e morchie.
- La parte inferiore è compressa da uno strato esterno di cartone, creando uno strato filtrante ancora più fine.







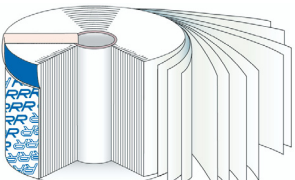


1. Le particelle più grosse si fermano nella parte superiore.
2. Le particelle più piccole si bloccano nella parte sovrastante della parte non compressa.
3. Le particelle microscopiche si bloccano nella parte inferiore compressa.

Elementi Filtranti

SERIE M - 2 μ assoluti ($\beta_2 > 200$ e $\beta_3 = 949$)





Modello	M30	M50	M100-H114	M300-H114
Articolo nr.	TR-20230	TR-20330	TR-20430	TR-20520
Dimensioni	Ø104 x H114	Ø143 x H114	Ø179 x H114	Ø303 x H114
Sistema Filtrante Triple R	BU30E SE30-YT	BU50E SE50-YT	BU100/200/300E SE100 fino a SE600 AL100, serie OSCA AL- SU/SS102, SU/SS103	SS305
Altezza dell'elemento 114 mm				
Caratteristiche: - Elemento filtrante molto performante. - Pensato per olio idraulico e per sistemi che richiedono la migliore filtrazione possibile. - Livello di pulizia: NAS 6 – ISO 16/14/12 o migliore.	Configurazione dell'elemento: 		M100-H80	M300-H80
			TR-20560	TR-20530
			Ø179 x H80	Ø303 x H80
			SS104	SS306
				

SERIE E - 3 μ assoluti - ($\beta_3 > 75$ e $\beta_5 = 539$)

Modello	E30	E50	E100-H114	E300-H114
Articolo nr	TR-20270	TR-20370	TR-20470	TR-20510
Dimensioni	Ø104 x H114	Ø143 x H114	Ø179 x H114	Ø303 x H114
Sistema Filtrante Triple R	BU30E SE30-YT	BU50E SE50-YT	BU100/200/300E SE100 fino a SE600 AL100, serie OSCA AL- SU/SS102, SU/SS103	SS305
Altezza dell'elemento 114 mm				
Caratteristiche: - Elemento filtrante molto performante. - Pensato per olio idraulico e per sistemi che richiedono la migliore filtrazione possibile. - Livello di pulizia: NAS 6 – ISO 16/14/12 o migliore.	Configurazione dell'elemento: 		E100-H80	E300-H80
			TR-20570	TR-20540
			Ø179 x H80	Ø303 x H80
			SS104	SS306
				

Elementi Filtranti

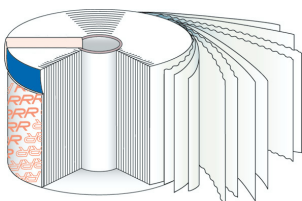
SERIE X - 5 μ assoluti - ($\beta_5 >75$ en $\beta_{10} = 145$)



Modelli	X30	X50	X100-H114	X300-H114
Articolo nr	TR-25250	TR-25350	TR-25450	TR-20512
Dimensioni	Ø104 x H114	Ø143 x H114	Ø179 x H114	Ø303 x H114
Sistema Filtrante Triple R	BU30E SE30-YT	BU50E SE50-YT	BU100/200/300E SE100 fino a SE600 AL100, serie OSCA AL- SU/SS102, SU/SS103	SS305
Altezza dell'elemento 114 mm				

Proprietà:

- Elemento filtrante a lunga durata per olio motore.
- Elemento speciale in cellulosa che permette un elevato assorbimento dello sporco.
- Perfetto per oli ad alta viscosità (200 – 320 – 460 cSt).

Configurazione dell'elemento:



	X100-H80	X300-H80
	TR-20580	TR-20550
	Ø179 x H80	Ø303 x H80
	SS104	SS306
		

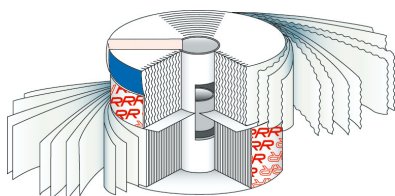
Serie D ($\beta_2 >75$ - $\beta_3 = 458$)

Serie WG

Modelli	D100	D300	WG100	DWG100
Articolo nr.	TR-20000	TR-20515	TR-25470	TR-25480
Dimensioni	Ø179 x H114	Ø303 x H114	Ø179 x H114	Ø179 x H114
Sistema Filtrante Triple R	BU100/200/300E SE100 up to SE600 AL100, serie OSCA AL-SU/SS102, SU/SS103	SS305	BU100/200/300EW SE100WG fino a SE600WG AL100WG, serie OSCA AL-WG SU102, SU103	
Altezza dell'elemento 114 mm				

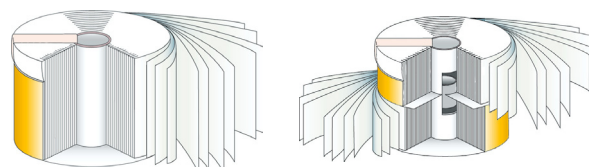
Proprietà:

- Elemento filtrante da 2 μ
- Composto da 2 stadi, elemento filtrante serie X per la parte superiore ed elemento filtrante serie M per la parte inferiore. Separato da un disco di tessuto non tessuto per proteggere la parte inferiore in caso di eccessiva acqua.



Proprietà:

- Elementi filtranti da 10 e 5 μ per acqua e glicole (WG).
- L'elemento DWG100 è composto da 2 stadi, separati da un disco di tessuto non tessuto per rimuovere anche le particelle di sporco.



Elementi Filtranti

	WE-100	Serie WS		OS10
Modelli	WE100	WS10	WS20	OS10
Articolo nr.	TR-20450	TR-20101 - TR-20125	TR-20201 - TR-20225	TR-26500
Dimensioni	Ø179 x H114	Ø68 x H250	Ø68 x H500	Ø70 x H250
Sistema Filtrante Triple R	AL100, BU100, SE100	3WS20, 6WS20		Sistemi OS
Altezza dell'elemento				
Caratteristiche	<p>ASSORBIMENTO ACQUA Assorbe 900 ml di acqua</p> 	<p>SEPARATORE DI ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 µ per olio <46 cSt - 15 µ per olio >40 cSt - Separazione dell'acqua dall'olio basandosi sul principio della coalescenza. 		<p>SEPARATORE DI OLIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elemento filtrante da 1µ - Separazione dell'olio dall'acqua basandosi sul principio della coalescenza. 

Prefiltri

Modelli	Serie SE	Serie OSCA	Series LL
Articolo nr.	TR-21461	TR-21200	TR-21000
Dimensioni	Ø35 x H50	Ø112 x H151	Ø150 x H250
Sistema Filtrante Triple R	Serie SE	Series OSCA	Alloggio LL – Sistemi OSCA
Elemento filtrante			
Elemento filtrante in aspirazione in maglia di metallo, lavabile – 80/100 µ			

SYSTEM FLUID s.r.l.

via Leonardo da Vinci, 26/A
24062 Costa Volpino (BG) • Italy
Tel. +39 035970438
info@systemfluid.it
www.systemfluid.it

