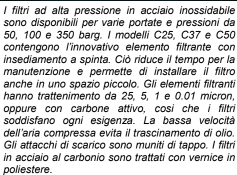
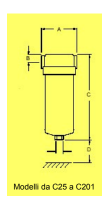
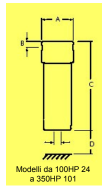


Filtri in Acciaio Inossidabile









Modello	Attacchi	Portata	Elemento	D	Peso			
Filtro	Allacciii	Nm³/h	Elemento	Α	В	С	D	kg
	Mas	cizio 50	barg					
C25*	1/4"	100	E50*	85	18	170	75	1.7
C37*	3/8"	200	E51*	85	18	205	100	2.0
C50*	1/2"	340	E52*	85	18	255	100	2.2
C75*	3/4"	500	E715*	110	27	270	150	4.0
C101*	1"	1000	E730*	110	27	420	300	5.0
C150*	1½"	1700	E830*	150	45	525	300	15
C200*	2"	2040	E830*	150	45	525	300	15
C201*	2"	3400	E86*	150	45	825	500	21

	Mas	sima press	sione di eser	cizio 10	0 barg			
100HP24*	1/4"	100	HP371*	65	20	135	70	3.2
100HP49*	1/2"	315	HP381*	65	20	250	180	5.6
100HP75*	3/4"	400	HP420*	88	20	275	250	6.1
100HP100*	1"	680	HP710*	132	26	265	150	10.5
100HP101*	1"	1200	HP730*	132	26	480	300	14.7
100HP150*	1½"	1700	HP830*	150	45	525	300	22
100HP200*	2"	3400	HP860*	150	45	825	500	28

	Mas	ssima press	sione di eser	cizio 35	0 barg			
350HP24*	1/4"	48	HP261*	41	10	103	60	1.6
350HP25*	1/4"	111	HP371*	65	20	135	70	3.2
350HP50*	1/2"	255	HP410*	88	20	210	150	5.6
350HP75*	3/4"	510	HP420*	88	25	280	250	6.1
350HP100*	1"	750	HP710*	150	35	330	200	14.5
350HP101*	1!	1300	HP730*	150	35	480	300	17.4

^{*} Indicare il gradi di filtrazione

Specifiche	Grado WS	Grado X25	Grado X5	Grado X1	Grado XA	Grado AC	Grado RX25	Grado RX5	Grado RX1	Grado RXA	Grado RAC
Trattenimento delle particelle, micron	-	25	5	1	0.01	0.01	25	5	1	0.01	0.01
Massimo trascinamento di olio a 20°C (mg/m³)	-	10	5	0.1	0.01	0.003	-	-	-	-	0.003
Massimo trascinamento di olio a 20°C (ppm)	-	10	5	0.1	0.01	0.003	-	-	-	-	0.003
Temperatura massima, °C	120	120	120	120	120	25	120	120	120	120	25
Perdita di carico pulito e asciutto, mbar	70	30	40	75	100	75	30	40	75	100	75
Perdita di carico saturo di olio, mbar	-	50	75	150	300	Vedere note	-	-	-	-	Vedere note
Perdita di carico, per sostituire l'elemento filtrante, mbar	-	700	700	700	700	Vedere note	700	700	700	700	Vedere note



Note:

- 1. I filtri ad alta pressione sono costruiti in acciaio inossidabile 316 e sono conformi alle norme PED 97/23/CE
- 2. Gli attacchi filettati sono secondo ISO 7/1
- Gli elementi filtranti hanno fondelli colorati nella serie "C", ed in acciaio inossidabile nella serie 100HP e 350HP. La direzione del flusso dell'aria compressa è dall'interno verso l'esterno per gli elementi filtranti coalescenti, e dall'esterno verso l'interno per gli elementi filtranti antipolvere.
- 4. I filtri di grado AC e RAC con carbone attivo non devono essere usati in condizioni di olio saturo e non eliminano alcuni tipi di gas quali il monossido di carbonio e l'anidride carbonica.
- 5. Manometri per la pressione differenziale sono disponibili (modello 55 DPIW), come opzioni per le applicazioni da 20 barg.
- 6. Gli elementi filtranti AC devono essere sostituiti periodicamente a seconda dell'applicazione, ma almeno ogni 6 mesi.
- 7. Tutti i filtri ad alta pressione sono forniti con un tappo di scarico.
- 8. Sono disponibili valvole di scarico per alta pressione
- 9. Sono disponibili staffe di fissaggio
- 10. I filtri ad alta pressione e gli elementi filtranti sono senza silicone.

Pressione di esercizio	barg	4	6	8	10	15	20	30	40	50	
Fattore di correzione		0.14	0.22	0.28	0.34	0.47	0.56	0.70	0.85	1	USARE QUESTA TABELLA PER I FILTRI DA 50 BARG
Pressione di esercizio	barg	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Fattore di correzione		0.45	0.57	0.68	0.80	0.84	0.88	0.92			USARE QUESTA TABELLA PER I FILTRI DA 100 BARG
Pressione di esercizio	barg			50	100	150	200	250	300	350	
F 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				0.70	0.70	0.00	0.07	0.04	0.00	_	USARE QUESTA TABELLA PER I FILTRI DA 350 BARG
Fattore di correzione				0.73	0.78	0.82	0.87	0.91	0.96	1	

Filtri in lega di alluminio per alte pressioni per aria compressa



I filtri in lega di alluminio hanno una pressione di esercizio massima di 50 barg. Sono filtri meno costosi di quelli per alta pressione in acciaio inossidabile ed hanno molte caratteristiche interessanti. Vi sono 8 modelli, senza silicone, con attacchi da ¼" a 2", e portate fino a 3200 Nm³/h a 50 barg. Tutti i filtri contengono l'innovativo elemento filtrante con insediamento a spinta, con guarnizioni a doppio O-Ring. Gli elementi filtranti sono disponibili in tutti i gradi standard. I filtri sono protetti sia all'interno che all'esterno mediante verniciatura elettroforetica, ed all'esterno sono anche ricoperti da un robusto rivestimento con polvere di poliestere.

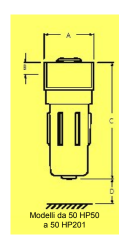
min

Modelli da 50 HP25

a 50 HP37







^{*} Indicare il grado di filtrazione



Elementi filtranti che eliminano l'olio

Specifiche	Grado WS	Grado X25	Grado XS	Grado X1	Grado XA	Grado AC	
Trattenimento delle particelle	-	25 micron	5 micron	1 micron	0.01 micron	0.01 micron	
Massimo trascinamento di olio a 20°C	-	10 mg/m ³	5 mg/m ³	0.1 mg/m ³	0.01 mg/m ³	0.003 mg/ m ³	
Temperatura massima	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	25 °C	
Perdita di carico pulito e asciutto	-	30 mbar	40 mbar	75 mbar	100 mbar	75 mbar	
Perdita di carico saturo di olio	-	50 mbar	75 mbar	150 mbar	300 mbar	Vedere note	
Perdita di carico, per sostituire l'elemento filtrante	-	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	Vedere note	
Massima pressione di esercizio				50 barg			
Colore fondello	NERO						

Elementi filtranti per eliminare la polvere degli essiccatori con rigenerazione a freddo

Specifiche	Grado RX25	Grado RX5	Grado RX1	Grado RXA	Grado AC
Trattenimento delle particelle	25 micron	5 micron	1 micron	0.01 micron	0.01 micron
Massimo trascinamento di olio a 20°C	-	-	-	-	0.003 mg/m ³
Temperatura massima	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	25 °C
Perdita di carico pulito e asciutto	30 mbar	40 mbar	75 mbar	100 mbar	75 mbar
Perdita di carico saturo di olio	-	-	-	-	Vedere note
Perdita di carico, per sostituire l'elemento filtrante	400 mbar	400 mbar	400 mbar	400 mbar	Vedere note
Massima pressione di esercizio			50 barg)	
Colore fondello			NERO		

Note:

- I filtri ad alta pressione costruiti in alluminio sono conformi alla direttiva PED
- Gli attacchi filettati sono secondo ISO 7/1
- I fondelli degli elementi filtranti sono neri come da codice. La direzione del flusso dell'aria compressa è dall'interno all'esterno attraverso l'elemento filtrante per i
- gradi coalescenti, e dall'esterno verso l'interno per i gradi antipolvere.

 I filtri di grado AC e RAC con carbone attivo non devono essere usati in condizioni di olio saturo e non eliminano alcuni tipi di gas, i quali il monossido di 4. carbonio e l'anidride carbonica.
- Gli elementi filtranti AC devono essere sostituiti periodicamente a seconda dell'applicazione, ma almeno ogni 6 mesi.
- Manometri per la pressione differenziale sono disponibili (modello 65 DPIW), come opzione per le applicazioni da 20 barg.
- Tutti i filtri in lega di alluminio ad alta pressione sono forniti con un tappo di scarico. Sono disponibili valvole di scarico per alta pressione
- Sono disponibili staffe di fissaggio
- Tutti i corpi dei filtri e gli elementi filtranti sono verniciati e quindi ricoperti con polvere di poliestere per evitare la corrosione
- 10. I filtri in lega di alluminio e gli elementi filtranti sono adatti per l'uso con oli minerali e sintetici e per l'uso con aria compressa priva di oli 11. I filtri in lega di alluminio e gli elementi filtranti sono senza silicone

FATTORE DI CORREZIONE

Per ottenere la portata massima, moltiplicare la portata del modello nella tabella con il fattore di correzione che corrisponde alla pressione di esercizio

Pressione di esercizio	barg	10	20	30	40	50
Fattore di correzione		0.14	0.22	0.28	0.34	0.47

79 01 IT







Envirogen Group Italy S.p.A Viale De GASPERI,88/B 20017 Mazzo di Rho Milano Tel: +39 (0)2 93959.1 E: info.it@envirogengroup.com www.envirogengroup.com

