



release 1.0

/// ADVANCED FILTER SERIES

**Nuove tecnologie di filtraggio ideali
per ogni business relativo all'aria compressa.**

Technology you can trust, air purity you can feel.

Tecnologia italiana dal 1977 per una scelta che dura nel tempo
Italian technology since 1977 for a choice that lasts overtime

fiac
AIR COMPRESSORS

Filtri aria industriali

Industrial air filters



1. EFFICIENZA ENERGETICA

I filtri di linea Fiac sono progettati per ottimizzare il flusso d'aria, con una riduzione della pressione differenziale e un forte aumento dell'efficienza energetica.

2. FILTRAZIONE AFFIDABILE

Un esclusivo design interno protegge la qualità dell'aria garantendo un processo di filtrazione affidabile ed efficiente.

3. OPERAZIONI SICURE

La sicurezza è l'aspetto più importante del processo operativo. Caratteristiche come la filettatura ad un principio, l'avvitamento fisso e le frecce di indicazione di fermo e blocco evitano il serraggio eccessivo e garantiscono requisiti di tenuta efficaci.

4. UTILIZZO INTUITIVO

I cappucci terminali resistenti alla corrosione sono dotati di codice colore per una facile differenziazione del grado di filtrazione. Sono disponibili indicatori e manometri della pressione differenziale.

5. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

La manutenzione diventa estremamente facile grazie agli scarichi automatici, manuali e accessibili dall'esterno forniti di serie.

6. PRESTAZIONI COMPROVATE

Gli alloggiamenti e gli elementi sono realizzati utilizzando componenti di alta qualità, testati e convalidati in conformità agli standard ISO12500-1 e ISO 8573-1 2010.

7. INSTALLAZIONE FLESSIBILE

I filtri possono essere facilmente installati sia in impianti di aria compressa nuovi che esistenti, disponibili con tagli e filettature BSP e NPT da 1/8" a 3" e con portate da 10 a 2550 m³/h (6 - 1500 scfm.)

1 ENERGY EFFICIENCY

Fiac line filters are designed to optimize the air flow, with a reduction in pressure differential and a strong increase in efficiency Energy.

2. RELIABLE FILTRATION

An exclusive internal design protects the air quality ensuring a reliable filtration process and efficient.

3. SAFE OPERATIONS

Safety is the most important aspect of the process operating. Features such as a single thread principle, fixed screwing and indication arrows stop and block prevent excessive tightening e ensure effective sealing requirements.

4. INTUITIVE USE

The corrosion resistant end caps are equipped color-coded for easy degree differentiation of filtration. Indicators and gauges are available differential pressure.

5. EASY AND FAST MAINTENANCE

Maintenance becomes extremely easy thanks automatic, manual and externally accessible drains supplied as standard.

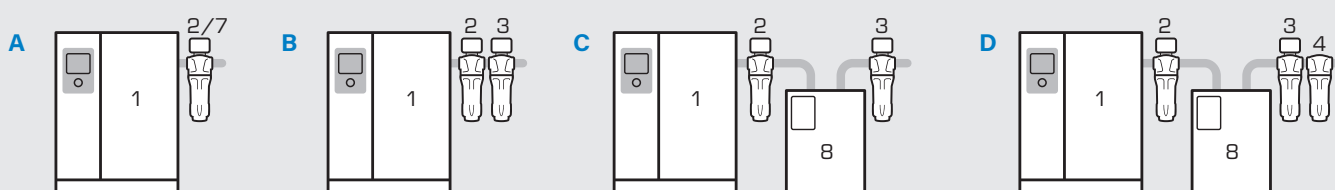
6. PROVEN PERFORMANCE

The housings and elements are made using high quality, tested and validated in accordance with ISO12500-1 and ISO 8573-1 2010.

7. FLEXIBLE INSTALLATION

Filters can be easily installed both in systems of new and existing compressed air, available with cuts and threads BSP and NPT from 1/8" to 3" and with flow rates from 10 to 2550 m³/h (6 - 1500 scfm.).

Installazione tipica / Typical installations



A Protezione per scopi generali purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010

General purpose protection air purity to ISO 8573-1:2010

Filtro G [3 : - : 3] / G filter [3 : - : 3]

Filtro P [4 : - : 3] / P filter [4 : - : 3]

B Protezione per scopi generali e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010

General purpose protection and reduced oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010

General purpose protection and reduced oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : - : 2]

C Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010

High quality air with reduced dew point air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : 4 : 2]

D Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010

High quality air with reduced dew point and oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : 4 : 1]

Compressore con refrigeratore finale 1

Compressor with after-cooler

Filtro G / G filter 2

Filtro C / C filter 3

Filtro V / V filter 4

Filtro S / S filter 5

Filtro D / D filter 6

Filtro P / P filter 7

Essiccatore a refrigerazione 8

Refrigerant dryer

Si consiglia sempre un recipiente di raccolta
A receiver is always suggested

Gradi di filtrazione

Filtration grades

	FQ	FP	FD	fv
Rimozione particolato (micron) / Particle removal (micron) ■	5	-	-	-
Concentrazione degli aerosol dell'olio in uscita(mg/m³) ■ Outlet oil aerosol concentration (mg/m³)	1	0,3	0,01	0,003
Efficienza sulla massa totale (%) / Total mass efficiency (%)	>90	>99,25	>99,9	-
Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle/olio) ▲ Quality class of air at outlet (particles / oil)	4 / 3	- / 3	- / 2	- / 1
Caduta pressione iniziale sopra il filtro in applicazione asciutte (bar) Initial pressure drop over filter in dry applications (bar)	0,05	0,055	0,085	0,115
Caduta pressione iniziale sopra il filtro in applicazioni bagnate (bar) * Initial pressure drop over filter in wet applications (bar)	0,08	0,125	0,125	-

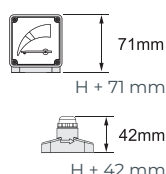
FATTORI DI CORREZIONE / CORRECTION FACTORS

Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio
For maximum flow rate, multiply model flow rate by the correction factor corresponding to the minimum operating pressure

Pressione di esercizio bar (psig) Operating pressure barg (psig)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Fattore di correzione / Correction factor	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

- Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C / Referred to an absolute pressure of 1 bar and temperature of 20 °C
- ▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica / According to ISO 8573-1:2010 in a typical installation
- * Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)
According to ISO 12500-1 at oil concentration upstream of the filter of 10 mg/m³ (Grade G = 40 mg/m³)
- Alle condizioni di riferimento, fatto salvo quanto diversamente indicato e conformemente a ISO 1217, terza edizione, allegato C.
At reference conditions, unless otherwise stated and according to ISO 1217, third edition, annex C.

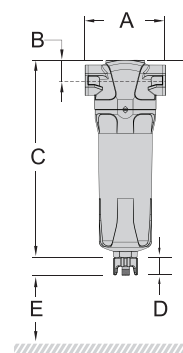
MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE DIFFERENTIAL PRESSURE EQUIPMENT



*SCARICO AUTOMATICO AUTOMATIC DRAINS



*SCARICO MANUALE MANUAL DRAINS



FQ 1 ÷ 18 (1 mg/m³)

Size	FQ Part number	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Manometro Pressure Gauge	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections		Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension			Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+cartuccia) Filter volume (head+bowl)	Peso Weight
		(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(lt.)	(kg)	
1	8102855200	180	6,35	-	1/8	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25	
2	8102855201	420	14,83	-	1/4	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25	
3	8102855202	720	25,42	8055241036	1/4	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6	
4	8102855203	900	31,77	8055241036	3/8	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6	
5	8102855204	1.440	50,83	8055241036	1/2	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6	
6	8102855205	1.980	69,89	8055241036	1/2	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7	
7	8102855206	2.400	84,72	8055241036	3/4	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7	
8	8102855207	2.940	103,78	8055241036	1	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7	
9	8102855208	3.540	124,96	8055241036	3/4	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2	
10	8102855209	4.980	175,79	8055241036	1	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2	
11	8102855210	7.920	279,58	8055241036	1 1/4	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3	
12	8102855211	9.060	319,82	8055241036	1 1/2	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3	
13	8102855212	12.780	451,13	8055241036	2	3/4"	170	53	508	30	100	3,5	4,9	
14	8102855213	19.800	698,94	8055241036	2	3/4"	170	53	708	30	100	5,3	5,5	
15	8102855214	24.060	849,32	8055241036	2 1/2	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5	
16	8102855215	25.500	900,15	8055241036	3	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5	
17	8102857028	35.400	1.249,62	8055241036	3	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5	
18	8102857029	42.480	1.499,54	8055241036	3	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5	



FP 1 ÷ 18 (0,3 mg/m³)



Size	FP Part number	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro <i>Pressure Gauge</i>	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni <i>Dimensions of inlet and outlet connections</i>	Connessione alla parte inferiore <i>Bowl connection at the bottom</i>	Dimensioni filtro <i>Filter dimension</i>			Lunghezza scaricatore condensa <i>Drain length</i>	Distanza di servizio <i>Service distance</i>	Volume del filtro (testa+cartuccia) <i>Filter volume (head+bowl)</i>	Peso <i>Weight</i>
		(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(lt.)	(kg)
1	8102855216	180	6,35	-	1/8	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25
2	8102855217	420	14,83	-	1/4	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25
3	8102855218	720	25,42	8055241036	1/4	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
4	8102855219	900	31,77	8055241036	3/8	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
5	8102855220	1.440	50,83	8055241036	1/2	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
6	8102855221	1.980	69,89	8055241036	1/2	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
7	8102855222	2.400	84,72	8055241036	3/4	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
8	8102855223	2.940	103,78	8055241036	1	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
9	8102855224	3.540	124,96	8055241036	3/4	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2
10	8102855225	4.980	175,79	8055241036	1	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2
11	8102855226	7.920	279,58	8055241036	1 1/4	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3
12	8102855227	9.060	319,82	8055241036	1 1/2	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3
13	8102855228	12.780	451,13	8055241036	2	3/4"	170	53	508	30	100	3,5	4,9
14	8102855229	19.800	698,94	8055241036	2	3/4"	170	53	708	30	100	5,3	5,5
15	8102855230	24.060	849,32	8055241036	2 1/2	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5
16	8102855231	25.500	900,15	8055241036	3	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5
17	8102857030	35.400	1.249,62	8055241036	3	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857031	42.480	1.499,54	8055241036	3	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

FD 1 ÷ 18 (0,01 mg/m³)



Size	FD Part number	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro <i>Pressure Gauge</i>	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni <i>Dimensions of inlet and outlet connections</i>	Connessione alla parte inferiore <i>Bowl connection at the bottom</i>	Dimensioni filtro <i>Filter dimension</i>			Lunghezza scaricatore condensa <i>Drain length</i>	Distanza di servizio <i>Service distance</i>	Volume del filtro (testa+cartuccia) <i>Filter volume (head+bowl)</i>	Peso <i>Weight</i>
		(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(lt.)	(kg)
1	8102855232	180	6,35	-	1/8	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25
2	8102855233	420	14,83	-	1/4	1/4"	50	17	157	28	60	0,1	0,25
3	8102855234	720	25,42	8055241036	1/4	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
4	8102855235	900	31,77	8055241036	3/8	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
5	8102855236	1.440	50,83	8055241036	1/2	1/4"	70	24	231	28	70	0,3	0,6
6	8102855237	1.980	69,89	8055241036	1/2	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
7	8102855238	2.400	84,72	8055241036	3/4	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
8	8102855239	2.940	103,78	8055241036	1	3/4"	127	32	285	30	80	1,1	1,7
9	8102855240	3.540	124,96	8055241036	3/4	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2
10	8102855241	4.980	175,79	8055241036	1	3/4"	127	32	371	30	80	1,5	2
11	8102855242	7.920	279,58	8055241036	1 1/4	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3
12	8102855243	9.060	319,82	8055241036	1 1/2	3/4"	140	40	475	30	80	2,6	3
13	8102855244	12.780	451,13	8055241036	2	3/4"	170	53	508	30	100	3,5	4,9
14	8102855245	19.800	698,94	8055241036	2	3/4"	170	53	708	30	100	5,3	5,5
15	8102855246	24.060	849,32	8055241036	2 1/2	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5
16	8102855247	25.500	900,15	8055241036	3	3/4"	220	70	736	30	100	9,4	10,5
17	8102857032	35.400	1.249,62	8055241036	3	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857033	42.480	1.499,54	8055241036	3	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

FV 1 ÷ 18 (0,003 mg/m³)

Size	FV Part number	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro <i>Pressure Gauge</i>	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni <i>Dimensions of inlet and outlet connections</i>	Connessione alla parte inferiore <i>Bowl connection at the bottom</i>	Dimensioni filtro <i>Filter dimension</i>			Lunghezza scaricatore condensa <i>Drain length</i>	Distanza di servizio <i>Service distance</i>	Volume del filtro (testa+cartuccia) <i>Filter volume (head+bowl)</i>	Peso <i>Weight</i>
		(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(lt.)	(kg)
1	8102855248	180	6,35	-	1/8	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
2	8102855249	420	14,83	-	1/4	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
3	8102855250	720	25,42	8055241036	1/4	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
4	8102855251	900	31,77	8055241036	3/8	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
5	8102855252	1.440	50,83	8055241036	1/2	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
6	8102855253	1.980	69,89	8055241036	1/2	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
7	8102855254	2.400	84,72	8055241036	3/4	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
8	8102855255	2.940	103,78	8055241036	1	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
9	8102855256	3.540	124,96	8055241036	3/4	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
10	8102855257	4.980	175,79	8055241036	1	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
11	8102855258	7.920	279,58	8055241036	1 1/4	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
12	8102855259	9.060	319,82	8055241036	1 1/2	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
13	8102855260	12.780	451,13	8055241036	2	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9
14	8102855261	19.800	698,94	8055241036	2	3/4"	170	53	708	30	100	5.3	5,5
15	8102855262	24.060	849,32	8055241036	2 1/2	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
16	8102855263	25.500	900,15	8055241036	3	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
17	8102857034	35.400	1.249,62	8055241036	3	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857035	42.480	1.499,54	8055241036	3	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

Separatori centrifughi di condensa*Centrifugal separators for condensate*

Size	Part number	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Cartuccia Cartouche	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni <i>Dimensions of inlet and outlet connections</i>	Connessione alla parte inferiore <i>Bowl connection at the bottom</i>	Dimensioni filtro <i>Filter dimension</i>			Lunghezza scaricatore condensa <i>Drain length</i>	Distanza di servizio <i>Service distance</i>	Volume del filtro (testa+cartuccia) <i>Filter volume (head+bowl)</i>	Peso <i>Weight</i>
		(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(lt.)	(kg)
WS 10	8102855264	180	6,35		1/8	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
WS 25	8102855265	420	14,83		1/4	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
WS 42	8102855266	720	25,42		1/4	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 59	8102855267	960	33,89		3/8	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 85	8102855268	1.440	50,83		1/2	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 119	8102855269	1.980	69,89		1/2	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 212	8102855270	3.540	124,96		3/4	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 297	8102855271	4.980	175,79		1	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 476	8102855272	7.920	279,58		1 1/4	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
WS 545	8102855273	9.060	319,82		1 1/2	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
WS 1189	8102855274	19.800	698,94		2	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
WS 1444	8102855275	24.060	849,32		2 1/2	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
WS 2550	8102855276	42.480	1.499,54		3	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9

Accessori per filtri

Accessories for filter



Descrizione / Description	Cod.
Cartuccia Filtro per FQ - 1 / Filter Element for FQ - 1	2258 2935 01
Cartuccia Filtro per FQ - 2 / Filter Element for FQ - 2	2258 2935 02
Cartuccia Filtro per FQ - 3 / Filter Element for FQ - 3	2258 2935 03
Cartuccia Filtro per FQ - 4 / Filter Element for FQ - 4	2258 2935 04
Cartuccia Filtro per FQ - 5 / Filter Element for FQ - 5	2258 2935 05
Cartuccia Filtro per FQ - 6 / Filter Element for FQ - 6	2258 2935 06
Cartuccia Filtro per FQ - 7 / Filter Element for FQ - 7	2258 2935 07
Cartuccia Filtro per FQ - 8 / Filter Element for FQ - 8	2258 2935 08
Cartuccia Filtro per FQ - 9 / Filter Element for FQ - 9	2258 2935 09
Cartuccia Filtro per FQ - 10 / Filter Element for FQ - 10	2258 2935 10
Cartuccia Filtro per FQ - 11 / Filter Element for FQ - 11	2258 2935 11
Cartuccia Filtro per FQ - 12 / Filter Element for FQ - 12	2258 2935 12
Cartuccia Filtro per FQ - 13 / Filter Element for FQ - 13	2258 2935 13
Cartuccia Filtro per FQ - 14 / Filter Element for FQ - 14	2258 2935 14
Cartuccia Filtro per FQ - 15 / Filter Element for FQ - 15	2258 2935 15
Cartuccia Filtro per FQ - 16 / Filter Element for FQ - 16	2258 2935 16
Cartuccia Filtro per FQ - 17 / Filter Element for FQ - 17	2258 2935 17
Cartuccia Filtro per FQ - 18 / Filter Element for FQ - 18	2258 2935 18






Descrizione / Description	Cod.
Cartuccia Filtro per FP - 1 / Filter Element for FP - 1	2258 2936 01
Cartuccia Filtro per FP - 2 / Filter Element for FP - 2	2258 2936 02
Cartuccia Filtro per FP - 3 / Filter Element for FP - 3	2258 2936 03
Cartuccia Filtro per FP - 4 / Filter Element for FP - 4	2258 2936 04
Cartuccia Filtro per FP - 5 / Filter Element for FP - 5	2258 2936 05
Cartuccia Filtro per FP - 6 / Filter Element for FP - 6	2258 2936 06
Cartuccia Filtro per FP - 7 / Filter Element for FP - 7	2258 2936 07
Cartuccia Filtro per FP - 8 / Filter Element for FP - 8	2258 2936 08
Cartuccia Filtro per FP - 9 / Filter Element for FP - 9	2258 2936 09
Cartuccia Filtro per FP - 10 / Filter Element for FP - 10	2258 2936 10
Cartuccia Filtro per FP - 11 / Filter Element for FP - 11	2258 2936 11
Cartuccia Filtro per FP - 12 / Filter Element for FP - 12	2258 2936 12
Cartuccia Filtro per FP - 13 / Filter Element for FP - 13	2258 2936 13
Cartuccia Filtro per FP - 14 / Filter Element for FP - 14	2258 2936 14
Cartuccia Filtro per FP - 15 / Filter Element for FP - 15	2258 2936 15
Cartuccia Filtro per FP - 16 / Filter Element for FP - 16	2258 2936 16
Cartuccia Filtro per FP - 17 / Filter Element for FP - 17	2258 2936 17
Cartuccia Filtro per FP - 18 / Filter Element for FP - 18	2258 2936 18







Descrizione / Description	Cod.
Cartuccia Filtro per FD - 1 / Filter Element for FD - 1	2258 2937 01
Cartuccia Filtro per FD - 2 / Filter Element for FD - 2	2258 2937 02
Cartuccia Filtro per FD - 3 / Filter Element for FD - 3	2258 2937 03
Cartuccia Filtro per FD - 4 / Filter Element for FD - 4	2258 2937 04
Cartuccia Filtro per FD - 5 / Filter Element for FD - 5	2258 2937 05
Cartuccia Filtro per FD - 6 / Filter Element for FD - 6	2258 2937 06
Cartuccia Filtro per FD - 7 / Filter Element for FD - 7	2258 2937 07
Cartuccia Filtro per FD - 8 / Filter Element for FD - 8	2258 2937 08
Cartuccia Filtro per FD - 9 / Filter Element for FD - 9	2258 2937 09
Cartuccia Filtro per FD - 10 / Filter Element for FD - 10	2258 2937 10
Cartuccia Filtro per FD - 11 / Filter Element for FD - 11	2258 2937 11
Cartuccia Filtro per FD - 12 / Filter Element for FD - 12	2258 2937 12
Cartuccia Filtro per FD - 13 / Filter Element for FD - 13	2258 2937 13
Cartuccia Filtro per FD - 14 / Filter Element for FD - 14	2258 2937 14
Cartuccia Filtro per FD - 15 / Filter Element for FD - 15	2258 2937 15
Cartuccia Filtro per FD - 16 / Filter Element for FD - 16	2258 2937 16
Cartuccia Filtro per FD - 17 / Filter Element for FD - 17	2258 2937 17
Cartuccia Filtro per FD - 18 / Filter Element for FD - 18	2258 2937 18



Descrizione / Description	Cod.
Cartuccia Filtro per FV - 1 / Filter Element for FV - 1	2258 2938 01
Cartuccia Filtro per FV - 2 / Filter Element for FV - 2	2258 2938 02
Cartuccia Filtro per FV - 3 / Filter Element for FV - 3	2258 2938 03
Cartuccia Filtro per FV - 4 / Filter Element for FV - 4	2258 2938 04
Cartuccia Filtro per FV - 5 / Filter Element for FV - 5	2258 2938 05
Cartuccia Filtro per FV - 6 / Filter Element for FV - 6	2258 2938 06
Cartuccia Filtro per FV - 7 / Filter Element for FV - 7	2258 2938 07
Cartuccia Filtro per FV - 8 / Filter Element for FV - 8	2258 2938 08
Cartuccia Filtro per FV - 9 / Filter Element for FV - 9	2258 2938 09
Cartuccia Filtro per FV - 10 / Filter Element for FV - 10	2258 2938 10
Cartuccia Filtro per FV - 11 / Filter Element for FV - 11	2258 2938 11
Cartuccia Filtro per FV - 12 / Filter Element for FV - 12	2258 2938 12
Cartuccia Filtro per FV - 13 / Filter Element for FV - 13	2258 2938 13
Cartuccia Filtro per FV - 14 / Filter Element for FV - 14	2258 2938 14
Cartuccia Filtro per FV - 15 / Filter Element for FV - 15	2258 2938 15
Cartuccia Filtro per FV - 16 / Filter Element for FV - 16	2258 2938 16
Cartuccia Filtro per FV - 17 / Filter Element for FV - 17	2258 2938 17
Cartuccia Filtro per FV - 18 / Filter Element for FV - 18	2258 2938 18

Type	Descrizione / Description	Cod.
	DPI (3-5) indicatore pop-up (3-5) pop-up indicator (3-5)	8055241035
	DPG (3-18) manometro diff. (3-18) diff. press. gauge (3-18)	8055241036
	VFC NC contatto senza tensione per diff. manometro NC voltage-free contact for diff. press. gauge NC	8055241037
	VFC NO contatto senza tensione per diff. manometro NO voltage-free contact for diff. press. gauge NO	8055241038

	Type	Descrizione / Description	Cod.
	MD	scaricatore di condensa manuale (dimensioni 3-15) <i>manual drain 20.7 bar (sizes 1-5)</i>	8055241039
	MD A	scaricatore di condensa manuale 20.7 bar con adattatore (dimensioni 6-18) <i>manual drain 20.7 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241040
	AD	scaricatore automatico di condensa 16 bar (dimensioni 1-15) <i>automatic (float) drain 16 bar (sizes 1-5)</i>	8055241041
	AD A	scaricatore automatico di condensa con adattatore 16 bar (dimensioni 1-15) <i>automatic (float) drain 16 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241042
	LDi 230 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato / <i>level-controlled drain</i>	8055241043
	LDi 115 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato / <i>level-controlled drain</i>	8055241046
	LDi A (1-5) 230 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato con adattatore (dimensioni 1-5) <i>level-controlled drain with adapter (sizes 1-5)</i>	8055241044
	LDi A (1-5) 115 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato con adattatore (dimensioni 1-5) <i>level-controlled drain with adapter (sizes 1-5)</i>	8055241047
	LDi A (6-18) 230 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato con adattatore (dimensioni 6-18) <i>level-controlled drain with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241045
	LDi A (6-18) 115 50/60	scaricatore di condensa a livello controllato con adattatore (dimensioni 6-18) <i>level-controlled drain with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241048
	CNK 1-2 (2)	kit connessione 1-2 (2) / <i>connecting kit 1-2 (2)</i>	8092353000
	CNK 3-5 (2)	kit connessione 3-5 (2) / <i>connecting kit 3-5 (2)</i>	8092353001
	CNK 6-10 (2)	kit connessione 6-10 (2) / <i>connecting kit 6-10 (2)</i>	8092353002
	CNK 11-12 (2)	kit connessione 11-12 (2) / <i>connecting kit 11-12 (2)</i>	8092353003
	CNK 13-14 (2)	kit connessione 13-14 (2) / <i>connecting kit 13-14 (2)</i>	8092353004
	CNK 15-18 (2)	kit connessione 15-18 (2) / <i>connecting kit 15-18 (2)</i>	8092353005
	CNK 1-2 (3)	kit connessione 1-2 (3) / <i>connecting kit 1-2 (3)</i>	8092353006
	CNK 3-5 (3)	kit connessione 3-5 (3) / <i>connecting kit 3-5 (3)</i>	8092353007
	CNK 6-10 (3)	kit connessione 6-10 (3) / <i>connecting kit 6-10 (3)</i>	8092353008
	CNK 11-12 (3)	kit connessione 11-12 (3) / <i>connecting kit 11-12 (3)</i>	8092353009
	CNK 13-14 (3)	kit connessione 13-14 (3) / <i>connecting kit 13-14 (3)</i>	8092353010
	CNK 15-18 (3)	kit connessione 15-18 (3) / <i>connecting kit 15-18 (3)</i>	8092353011
	CNK 1-2 (4)	kit connessione 1-2 (4) / <i>connecting kit 1-2 (4)</i>	8092353012
	CNK 3-5 (4)	kit connessione 3-5 (4) / <i>connecting kit 3-5 (4)</i>	8092353013
	CNK 6-10 (4)	kit connessione 6-10 (4) / <i>connecting kit 6-10 (4)</i>	8092353014
	CNK 11-12 (4)	kit connessione 11-12 (4) / <i>connecting kit 11-12 (4)</i>	8092353015
	CNK 13-14 (4)	kit connessione 13-14 (4) / <i>connecting kit 13-14 (4)</i>	8092353016
	CNK 15-18 (4)	kit connessione 15-18 (4) / <i>connecting kit 15-18 (4)</i>	8092353017
	WMK 1-2	kit montaggio a parete 1-2 / <i>wall-mounting kit 1-2</i>	8092353020
	WMK 3-5	kit montaggio a parete 3-5 / <i>wall-mounting kit 3-5</i>	8092353021
	WMK 6-10	kit montaggio a parete 6-10 / <i>wall-mounting kit 6-10</i>	8092353022
	WMK 11-12	kit montaggio a parete 11-12 / <i>wall-mounting kit 11-12</i>	8092353023
	WMK 13-14	kit montaggio a parete 13-14 / <i>wall-mounting kit 13-14</i>	8092353024
	WMK 15-18	kit montaggio a parete 15-18 / <i>wall-mounting kit 15-18</i>	8092353025
	OSK 1-2	guarnizione o-ring 1-2 / <i>o-ring sealing kit 1-2</i>	8092353030
	OSK 3-5	guarnizione o-ring 3-5 / <i>o-ring sealing kit 3-5</i>	8092353031
	OSK 6-10	guarnizione o-ring 6-10 / <i>o-ring sealing kit 6-10</i>	8092353032
	OSK 11-12	guarnizione o-ring 11-12 / <i>o-ring sealing kit 11-12</i>	8092353033
	OSK 13-14	guarnizione o-ring 13-14 / <i>o-ring sealing kit 13-14</i>	8092353034
	OSK 15-18	guarnizione o-ring 15-18 / <i>o-ring sealing kit 15-18</i>	8092353035

Sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015. / *Quality system certified according to UNI EN ISO 9001:2015.*



ANIMA[®]



Associazione Costruttori Pompe e Compressori
Italian Association of Pump and Compressor Manufacturers

FIAC s.r.l., nell'ottica di migliorare costantemente i prodotti, si riserva di aggiornare le caratteristiche presenti in questo catalogo senza preavviso. I requisiti dei prodotti sono indicati chiaramente. Le immagini sono puramente indicative.

To guarantee the continued improvement of our range of products, FIAC reserves the right to up-date the technical characteristics shown in this catalogue without prior warning. Specifications of products are clearly indicated. Photographs are for illustrative purposes only.



FIAC Air Compressors s.r.l.

Headquarter

Via Vizzano, 23 - 40037 Pontecchio Marconi - (Bologna) Italy

Tel.: +39 051 678 68 11

fiac@fiac.it - www.fiac.it



www.fiac.it



on
App Store
Play store

