# Filtri, filtri a coalescenza (disoleatori) e filtri a carboni attivi Serie N

Attacchi: G1/8 e G1/4





I filtri della Serie N sono disponibili con attacchi da G1/8 e G1/4. Sono disponibili modelli con diversi gradi di filtraggio: 25, 5, 0.01 μm e carboni attivi.

- » Disponibili con tazza: trasparente in PA12 o in ottone nichelato per la versione piccola (N1)
- » Qualità dell'aria in uscita conforme ISO 8573-1:2010 da classe 7.8.4 a classe 1.7.1
- » Disponibile versione per utilizzo con ossigeno

La versione standard con scaricatore semiautomatico manuale è dotata di una tazza trasparente che permette di vedere molto facilmente il livello di condensa.

La versione con tazza metallica è particolarmente adatta per applicazioni soggette ad urti o in presenza di agenti aggressivi che potrebbero deteriorare la tazza in PA12.

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Tipo costruttivo	nippli con elemento filtrante in HDPE, a coalescenza e a Carboni Attivi, in bronzo (uso con ossigeno)
Materiali	ottone, PA12 trasparente o ottone nichelato, NBR (opzione EPDM per uso ossigeno)
Attacchi filettati	G1/8 - G1/4
Capacità max di condensa	11 cm³ (taglia = 1) 28 cm³ (taglia = 2) (non disponibile per versione 0X1)
Peso	0.220 kg
Montaggio	verticale, in linea
Pressione e temperatura d'esercizio	0.3 ÷ 10 bar / -5°C ÷ 50°C (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro) 0.3 ÷ 16 bar con tazza metallica
Qualità dell'aria in uscita secondo ISO 8573-1:2010	Classe 7.8.4 con elemento filtrante da 25 µm Classe 6.8.4 con elemento filtrante da 5 µm (unico disponibile per versione OX1) Classe 1.8.1 con elemento filtrante da 0,01 µm Classe 1.7.1 con elemento filtrante a carboni attivi
Scarico di condensa	vedi esempio di codifica
Portata nominale	vedi DIAGRAMMI DI PORTATA pagine successive
Fluido	aria compressa, ossigeno (versione OX1)
Prefiltraggio	per filtro a carboni attivi si raccomanda di utilizzare un filtro con residuo d'olio di 0,01 mg/m³

4.05.01



#### **ESEMPIO DI CODIFICA**

N 2 04 - F 0 0 -
------------------

SERIE N

TAGLIA: 2

1 = tazza piccola (11 cm³) 2 = tazza normale (28 cm³)

ATTACCHI: 04

08 = G1/8 04 = G1/4

FILTRO F

ELEMENTO FILTRANTE: 0

0 = 25 μm (standard)

1 = 5  $\mu$ m (unico disponibile per versione OX1) B = 0.01  $\mu$ m

CA = carboni attivi (senza scaricatore, solo tazza chiusa taglia 2)

SCARICATORE DI CONDENSA (ulteriori informazioni nella sezione dedicata): 0

0 = semi-automatico manuale

4 = a depressione (solo tazza normale) 5 = a depressione protetto (solo tazza normale)

8 = senza scaricatore con attacco 1/8 9 = tazza chiusa (versione OX1)

MATERIALE TAZZA: = PA12 trasparente (standard)

TM = ottone nichelato (solo nella versione piccola con scaricatore manuale semi-automatico oppure senza scaricatore, attacco 1/8)

# Filtri Serie N

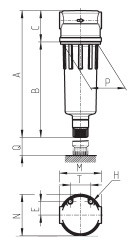


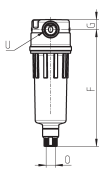
FT01 = filtro senza scaricatore con attacco filettato FT02 = filtro con scaricatore semi-automatico manuale

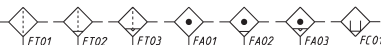
FT03 = filtro con scaricatore automatico/depressione FA01 = filtro a coalescenza senza scaricatore con attacco filettato

FAO2 = filtro a coalescenza con scaricatore semiautomatico manuale FAO3 = filtro a coalescenza con scaricatore automatico/depressione

FC01 = funzione ad assorbimento senza foro tazza



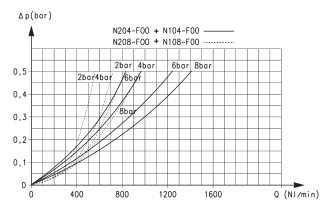




INGOMBRI														
Mod.	Α	В	С	E	F	G	Н	М	N	0	P	Q	T	U
N108-F00	111	78	33	14.5	101	10	M5	45	44.5	G1/8	38	40	22	G1/8
N104-F00	111	78	33	14.5	101	10	M5	45	44.5	G1/8	38	40	22	G1/4
N208-F00	135	102	33	14.5	125	10	M5	45	44.5	G1/8	38	40	22	G1/8
N204-F00	135	102	33	14.5	125	10	M5	45	44.5	G1/8	38	40	22	G1/4
N208-FCA	117	84	33	14.5	107	10	M5	45	44.5	-	38	69	22	G1/8
N204-FCA	117	84	33	14.5	107	10	M5	45	44.5	-	38	69	22	G1/4
N108-F19-OX1	93	59	33	14.5	82	10	M5	45	44.5	-	38	69	22	G1/8
N104-F19-OX1	93	59	33	14.5	82	10	M5	45	44.5	-	38	69	22	G1/4

**C** CAMOZZI

### **DIAGRAMMI DI PORTATA**



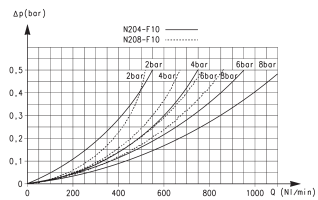


Diagramma di portata per modelli:

N204-F00 - N104-F00 = \_\_\_\_\_ N208-F00 - N108-F00 = - - - -

Δp = Variazione di pressione (bar)

Q = Portata (Nl/min)

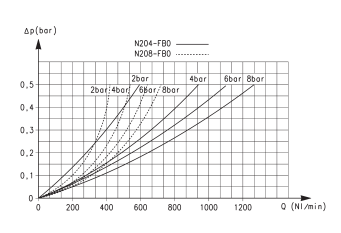
Diagramma di portata per modelli:

N204-F10 = \_\_\_\_ N208-F10 = - - - -

 $\Delta p$  = Variazione di pressione (bar)

Q = Portata (Nl/min)

## **DIAGRAMMI DI PORTATA**



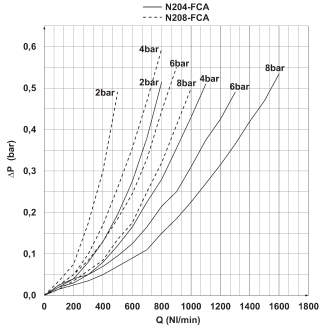


Diagramma di portata per modelli:

N204-FB0 = \_\_\_\_

N208-FB0 = - - - - -

Δp = Variazione di pressione (bar)

Q = Portata (Nl/min)

Diagramma di portata per modelli:

N204-FCA = \_\_\_

N208-FCA = ----

 $\Delta p$  = Variazione di pressione (bar)

Q = Portata (Nl/min)