

# filtratore regolatore G1/4"

G1/4" filter-regulator



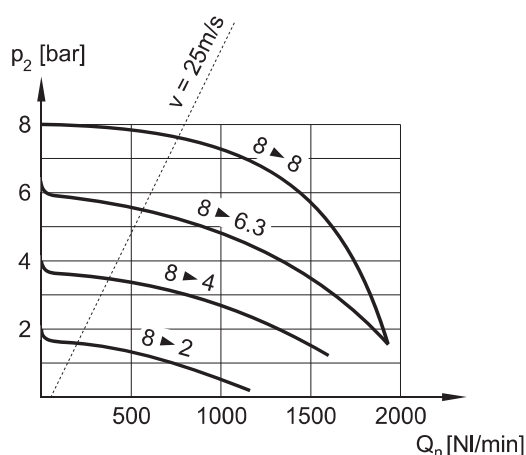
- Sistema di funzionamento: gruppo ciclone ed elemento filtrante, combinato con regolatore di pressione a pistone dotato di valvola di scarico sovrappressione (relieving)  
*Cyclone system and filter element, combined with piston-type pressure regulator (with relieving)*
- Separazione condensa: > 90%  
*Moisture separation: > 90%*
- Scarico semiautomatico della condensa  
*Semi-automatic moisture exhaust*
- Capacità della tazza: 12 cm<sup>3</sup>; protezione in plastica a richiesta (cod. PR 2-00)  
*Bowl capacity: 12 cm<sup>3</sup>; plastic bowl protection on request (code PR 2-00)*
- Installazione verticale; staffa di fissaggio a richiesta (cod. STF 2)  
*Vertical installation; bracket on request (code STF 2)*



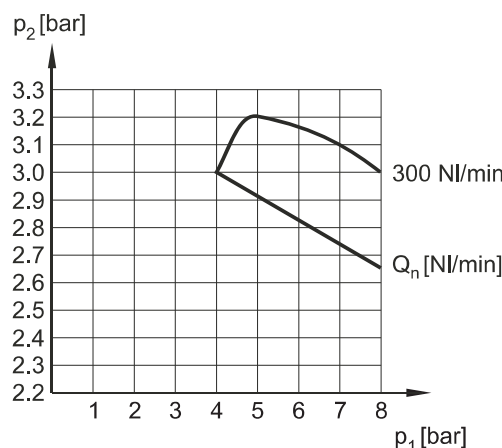
CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		FR 2-08-25-S	FR 2-08-05-S
Attacchi Ports		G1/4"	G1/4"
Temperatura di esercizio Temperature range		max +50°C	max +50°C
Peso Weight		0.12 kg	0.12 kg
Pressione di alimentazione Inlet pressure range	$p_{1\ min}$ $p_{1\ max}$	0 bar; 0 MPa 10 bar; 1 MPa	0 bar; 0 MPa 10 bar; 1 MPa
Pressione di utilizzo Outlet pressure range	$p_{2\ min}$ $p_{2\ max}$	0.5 bar; 0.05 MPa 8 bar; 0.8 MPa	0.5 bar; 0.05 MPa 8 bar; 0.8 MPa
Differenza minima di pressione ( $\Delta p$ ) Minimum pressure difference ( $\Delta p$ )	$p_1 - p_2$	0.2 bar; 0.02 MPa	0.2 bar; 0.02 MPa
Isteresi Hysteresis	$p_1 = 10\ bar / p_2 = 0\ bar$ $p_1 = 10\ bar / p_2 = 8\ bar$	1.6 0.6	1.6 0.6
Portata raccomandata Recommended flow rate	$p_2 = 6.3\ bar\ a\ 25\ m/s$ $p_2 = 6.3\ bar\ a\ 25\ m/s$	$Q_n$	$Q_n$
Elemento filtrante Filter element		25 $\mu m$	5 $\mu m$

7

Caratteristiche di portata  
Flow characteristics



Variazione della pressione di utilizzo in presenza di fluttuazioni della pressione di alimentazione  
Outlet pressure variation with fluctuating inlet pressure

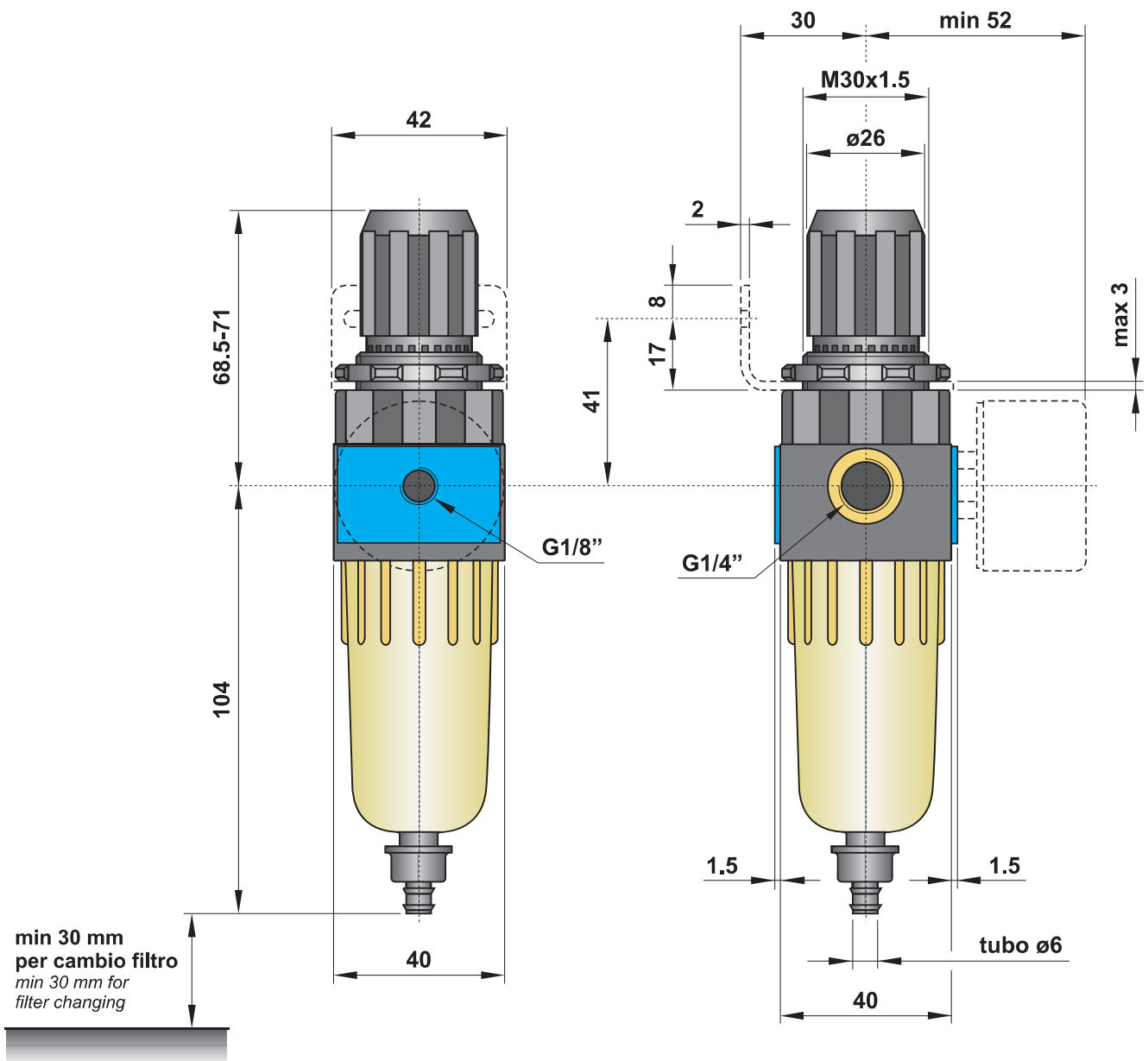
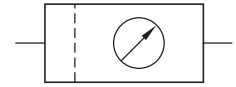


# filtratore regolatore G1/4"

G1/4" filter-regulator



La staffa di fissaggio e il manometro devono essere acquistati separatamente.  
Mounting bracket and manometer are bought separately.



## Materiali

Corpo: polimero rinforzato con inserti filettati in ottone

Molle: INOX

Guarnizioni: NBR

Parti interne: ottone, INOX e polimeri

Tazza: policarbonato rinforzato

## Materials

Body: reinforced polymer with brass thread inserts

Springs: stainless steel

Seals: NBR

Internal parts: brass, stainless steel and polymer

Bowl: reinforced polycarbonate