

# LUBRIFICATORI MINIATURA

L07 - G1/8, G1/4

L07



I lubrificatori a micronebbia producono una nebbia fine per la maggior parte delle applicazioni pneumatiche generiche  
Tazza trasparente per visibilità a 360°

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Fluido:

Solo aria compressa

**Massima pressione d'ingresso:**  
10 bar

### Punto d'innesco:

0,24 dm<sup>3</sup>/s

Portata minima di funzionamento a 6,3 bar

### Temperatura ambiente:

-20°C ... +50°C

Consultare il nostro Servizio tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

## MATERIALI

Tazza: policarbonato, lega di zinco (opzionale)

Corpo: lega di zinco

Cupola di regolazione: nylon trasparente

Elastomeri: neoprene e nitrile

Dimensione connessione	Portata* (dm <sup>3</sup> /s)	kg	MODELLI	ACCESSORI	KIT RICAMBI
				Staffa per montaggio a pannello	
 G 1/8 G 1/4	5	0,13	 L07-100-MPQG L07-200-MPQG	 18-025-003 18-025-003	 L07-KIT L07-KIT
	6,7	0,13			

\*Portata tipica con pressione di ingresso 6,3 bar e caduta di pressione 0,5 bar

## MODELLI ALTERNATIVI

L07-★00-MP★★

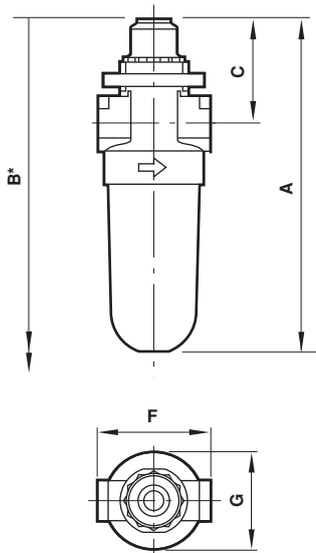
Dimensione connessione	Filettatura	Tazza e scarico
1/8"	PTF	Transparente senza scarico
1/4"	ISO Rc conica	Metallo con scarico
	ISO G parallela	

Per ulteriori informazioni



www.norgren.com/info/it6-098

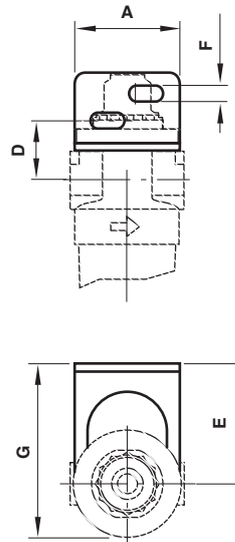
## DIMENSIONI



Senza scarico

# Spazio necessario per rimuovere la tazza.

## Staffe di fissaggio



Serie	Dimensione connessione	A	B	C	F	Ø G	kg
L07	G1/8, G1/4	120	183	42	41	37	0,1

Serie	Dimensione connessione	A	D	E	F	G	H
L07	G1/8, G1/4	38	19	28 ... 44	6	63	-

## CARATTERISTICHE DI PORTATA

