

# Lubrificatore G3/8"

G3/8" lubricator

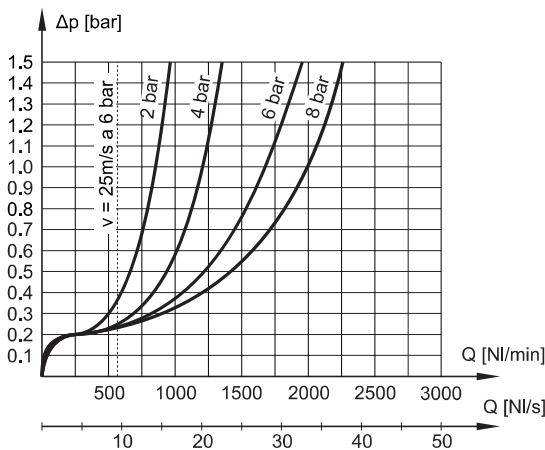


- Lubrificatore venturi con compensazione automatica della portata  
*Oil mist lubricator with flow compensation*
- Il numero di gocce al minuto è costante  
*Number of drops per minute is constant*
- Capacità tazza: 45 cm<sup>3</sup>  
*Bowl capacity: 45 cm<sup>3</sup>*
- Rifornimento olio manuale  
*Manual oil refilling*
- Installazione verticale; staffa di fissaggio a richiesta (cod. STF 3)  
*Vertical installation; bracket on request (code STF 3)*
- Protezione metallica della tazza a richiesta (cod. PR 3-00)  
*Metal bowl protection on request (code PR 3-00)*

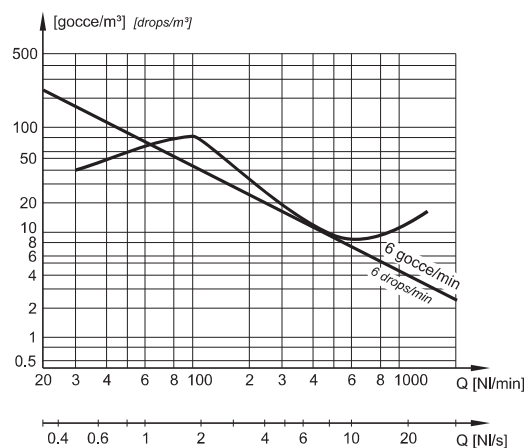


CODICE DI ORDINAZIONE ORDER CODE		LUB 3-00	
Attacchi <i>Ports</i>		G3/8"	
Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>		max +60°C	
Peso <i>Weight</i>		0.25 kg	
Pressione di esercizio <i>Working pressure range</i>		$p_{min}$ $p_{max}$	0 bar; 0 MPa 16 bar; 1.6 MPa
Portata raccomandata <i>Recommended flow rate</i>	$p = 6 \text{ bar a } 25 \text{ m/s}$ $p = 6 \text{ bar at } 25 \text{ m/s}$	$Q_n$	850 NI/min
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	$p = 6.3 \text{ bar; } \Delta p = 1 \text{ bar}$	$Q_{max}$	1880 NI/min

Caratteristiche di portata  
*Flow characteristics*



Rapporto olio/aria  
*Oil/air ratio*

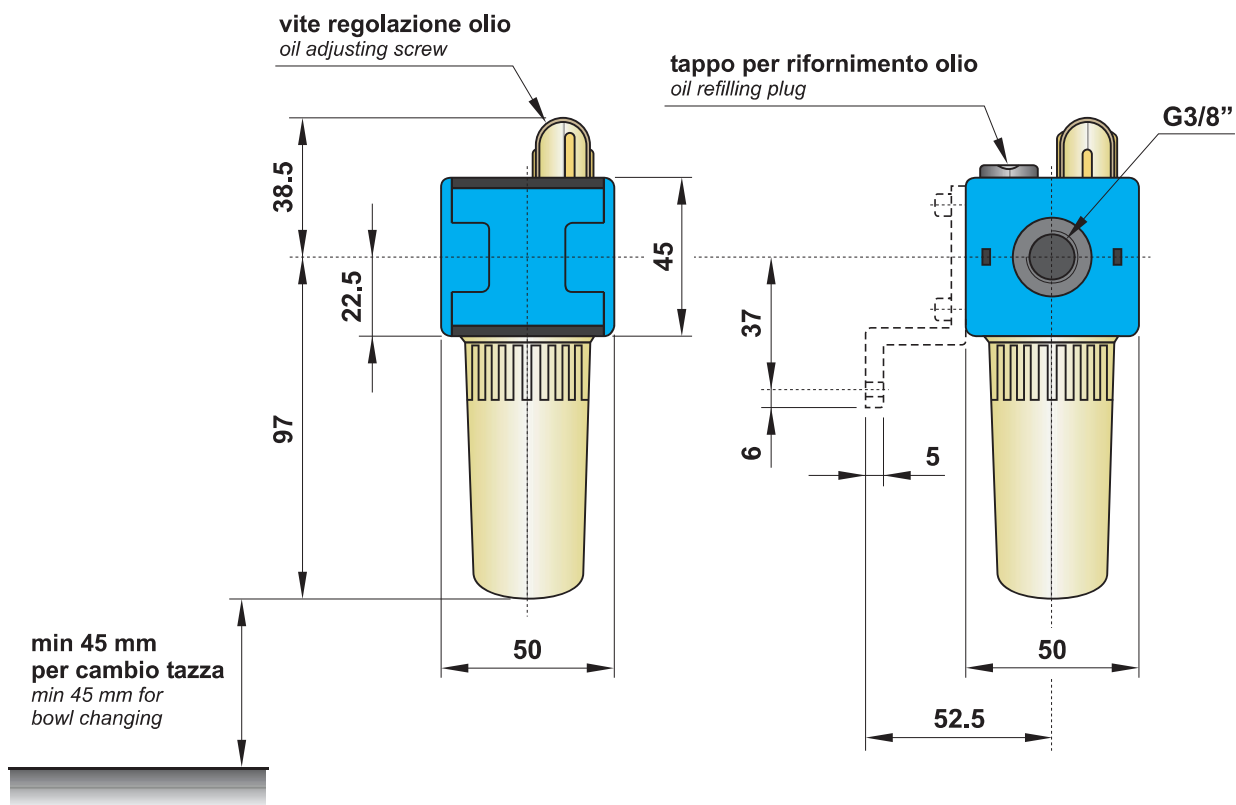
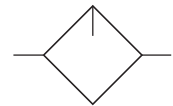


# lubrificatore G3/8"

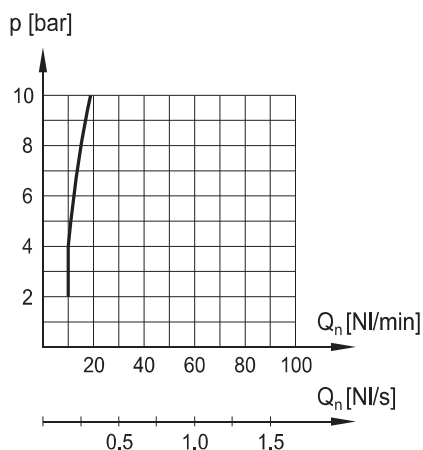
G3/8" lubricator



La staffa di fissaggio deve essere acquistata separatamente.  
 Mounting bracket is bought separately.



Condizioni minime di operatività  
 Minimum operating conditions



## Materiali

**Corpo:** alluminio pressofuso

**Guarnizioni:** NBR

**Parti interne:** ottone e INOX

**Parti esterne:** polimeri rinforzati

**Tazza:** policarbonato rinforzato

## Materials

**Body:** die-cast aluminium

**Seals:** NBR

**Internal parts:** brass and stainless steel

**External parts:** reinforced polymer

**Bowl:** reinforced polycarbonate