

 **QUIK-LOK**<sup>™</sup>  
EASY AND PERFECT FIT

 **QUIK-LOK**<sup>™</sup>  
EASY AND PERFECT FIT





# INFLATING CHUCK

# QUIK-LOK™

## TESTINA GONFIAGGIO

One-hand application  
Utilizzo a mano singola

Inflating chuck Quik Lok  
(Suitable for tubes with external diameter until 12 mm)  
Testina gonfiaggio Quik Lok  
(Utilizzabile su tubi con diametro esterno fino a 12 mm)

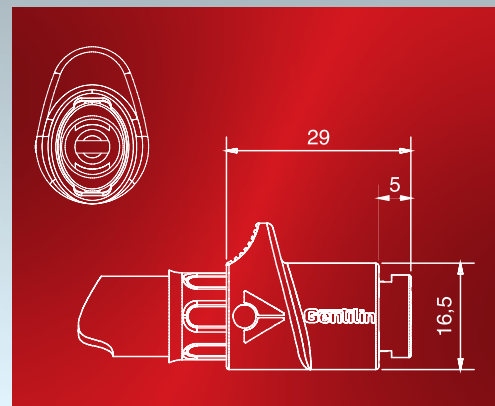
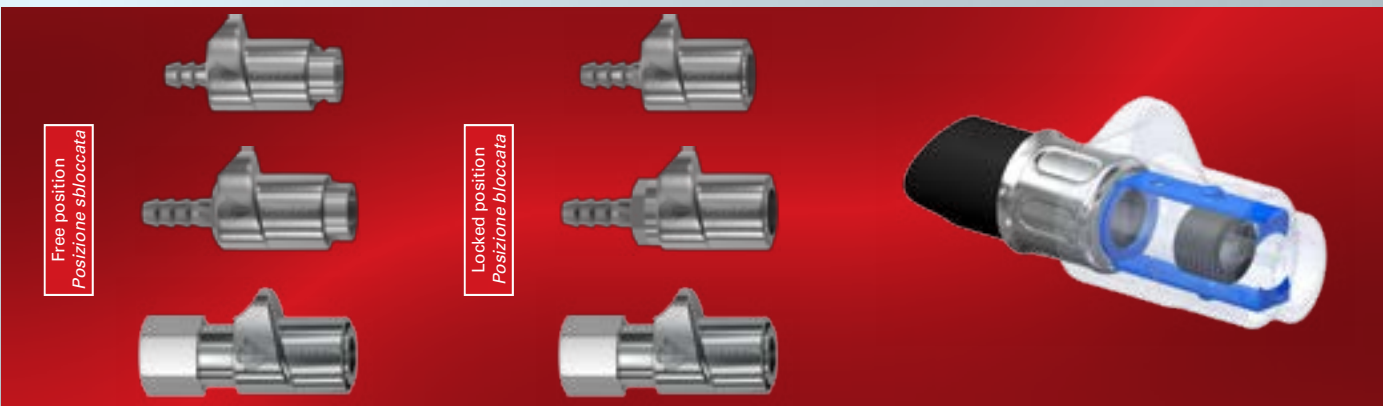
MOD.	tailpiece / resca
701230#07	Ø 7

Inflating chuck Quik Lok with back prolongue  
(Suitable for any tube size)  
Testina gonfiaggio Quik Lok con battuta  
(Utilizzabile su tubi di qualsiasi diametro)

MOD.	tailpiece / resca
701235#06	Ø 6
701235#07	Ø 7
701235#08	Ø 8

Quik-lok chuck for tyre inflators with F ¼ connector  
Testina di gonfiaggio quik-lok con connettore F ¼

MOD.	tailpiece / resca
701237#11	F ¼

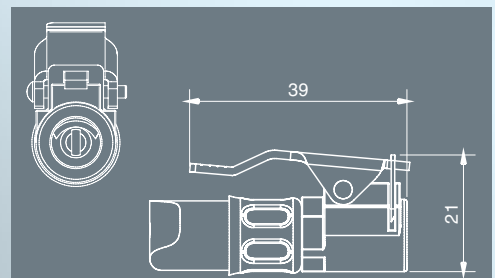
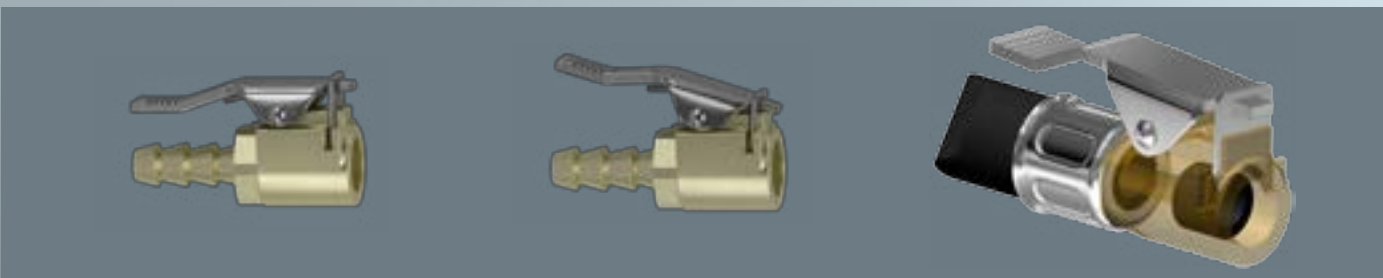


Sliding self-lock tightening - EASY  
Facilità di serraggio tramite sistema a scorrimento

Resistant single-piece casting, free of fracture points  
Resistente e senza punti di fragilità grazie alla sua struttura a fusione singola

- Twin-blade tightening system  
*Doppia lamella di serraggio*
- Positive locking mechanism, no leaks until 10 bar  
*Aggancio perfetto senza perdite anche a 10 bar*

Reduced overall dimensions  
Minimo ingombro



Standard chuck  
Testina tradizionale

Lever lock tightening DIFFICULT  
Difficoltà di serraggio tramite leva

Weak leverage, subject to breakage  
Leveraggio fragile, soggetto a rottura

- Single-blade tightening system  
*Lamella di serraggio singola*
- Unreliable locking mechanism, air and pressure leaks  
*Aggancio precario con perdite d'aria e pressione*

High overall dimensions  
Ingombro elevato