

PISTOLA IRRIGAZIONE CLASSICA CON ANNAFFIATOIO

3 GETTI

Sito internet



Filmato



Istruzioni



Brevettato



NOVITA'
FREE JET

NOVITA':

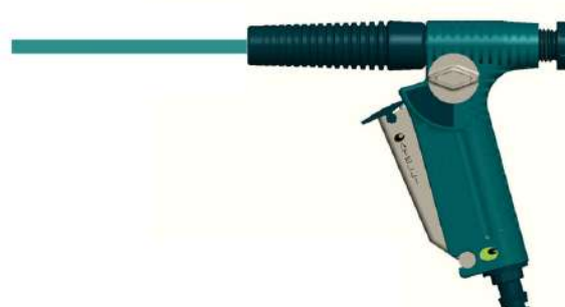
- GETTO tipo ANNAFFIATOIO "Free Jet" utile per irrigare delicatamente piante e fioriere con grande portata
- ASSENZA FILTRO ROMPIGETTO per evitare manutenzione

TIPOLOGIA GETTI

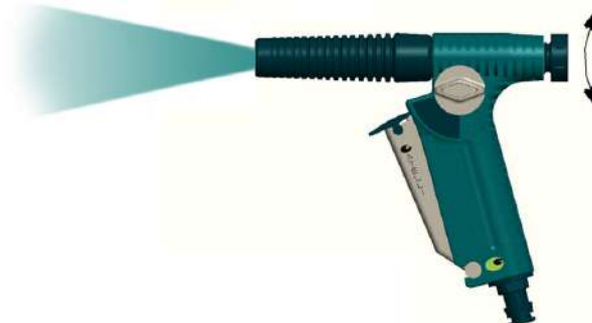
A GETTO tipo ANNAFFIATOIO | Regolazione quantità acqua



B GETTO CONCENTRATO | Regolazione quantità acqua



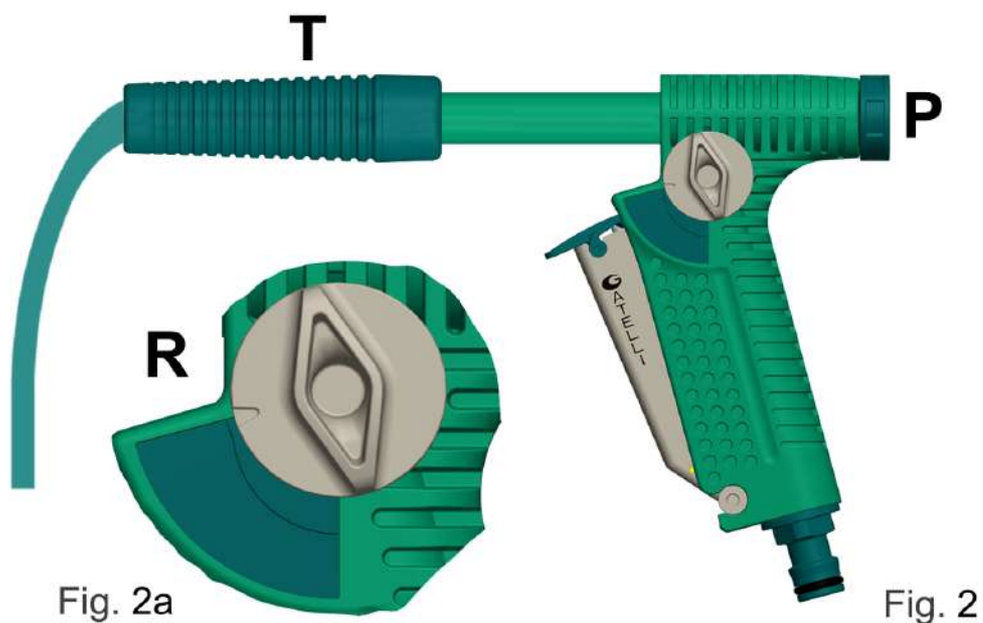
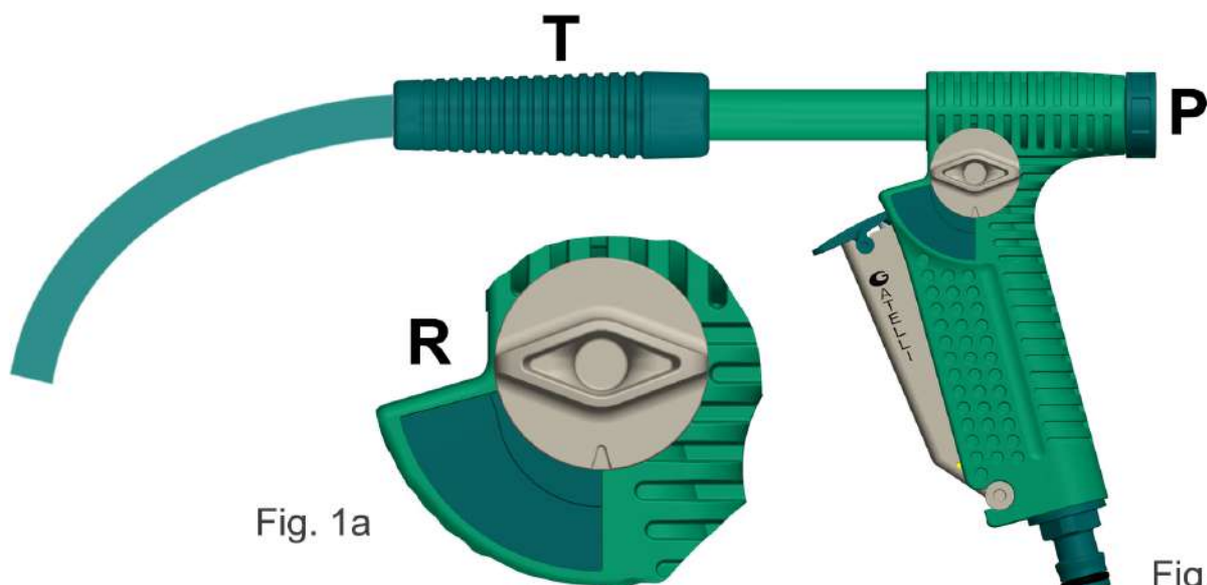
C GETTO DIVERGENTE | Regolazione ampiezza getto



PISTOLA IRRIGAZIONE CLASSICA CON ANNAFFIATOIO

Regolazioni GETTO tipo ANNAFFIATOIO

- 1- Estrarre il tubetto **T** a fine corsa come indicato
- 2- Avvitare il pomolo **P** a fine corsa come indicato
- 3- Regolare il rubinetto **R** come indicato nelle varie figure per ottenere il getto max. (fig. 1a) e min. (fig. 2a)



PISTOLA IRRIGAZIONE CLASSICA CON ANNAFFIATOIO

Regolazioni GETTO tipo CONCENTRATO

- 1- Posizionare il tubetto **T** come indicato (fig.2-3)
- 2- Ruotare il pomolo **P** posizionando il funghetto **F** come indicato (fig. 1)
- 3- Regolare il rubinetto **R** come indicato nelle varie figure per ottenere il getto max. (fig. 2a) e min. (fig. 3a)

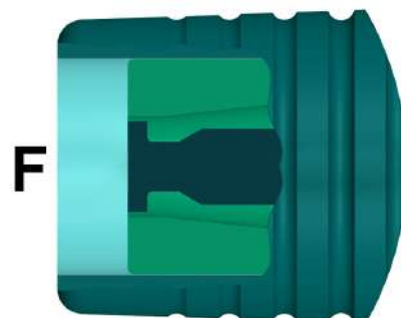


Fig. 1

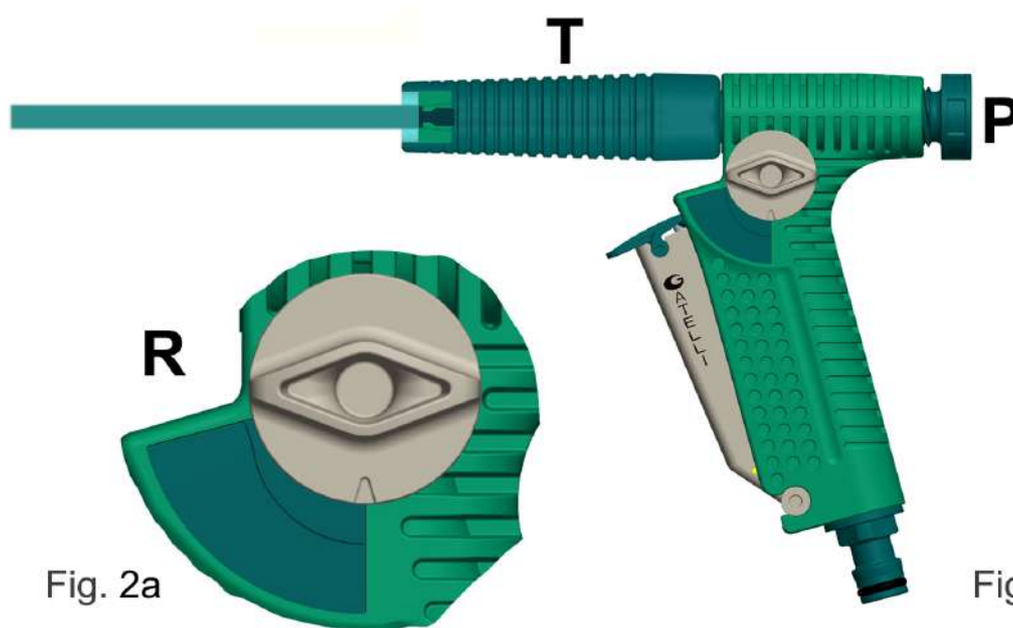


Fig. 2

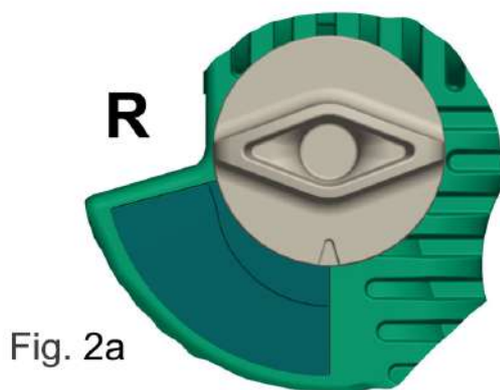


Fig. 2a

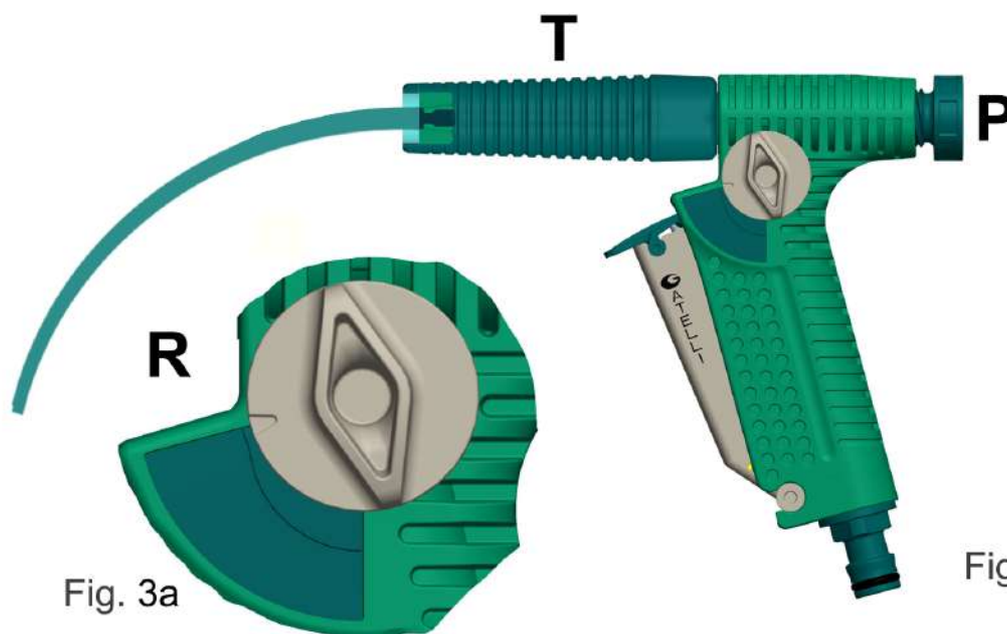


Fig. 3

Fig. 3a

PISTOLA IRRIGAZIONE CLASSICA CON ANNAFFIATOIO

Regolazioni GETTO tipo DIVERGENTE

- 1- Posizionare il tubetto **T** come indicato (fig. 2)
- 2- Ruotare il pomolo **P** posizionando il funghetto **F** come indicato (fig. 1) per ottenere un getto più o meno divergente. La massima ampiezza angolare del getto è limitata al contatto con il punto **X** del tubetto **T** (fig. 2)
- 3- Regolare il rubinetto **R** come indicato nelle varie figure per ottenere il getto max (fig. 3) e min. (fig. 4)
Nella fig. 4 è indicata la posizione del rubinetto per ottenere la minima portata, al di sotto della quale non si forma il getto divergente

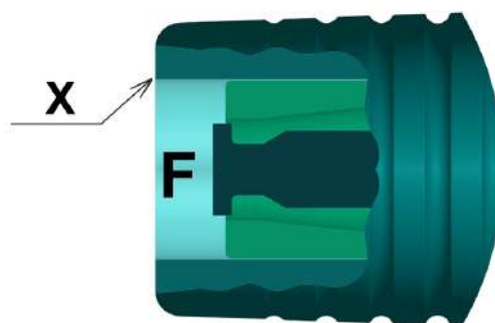


Fig. 1

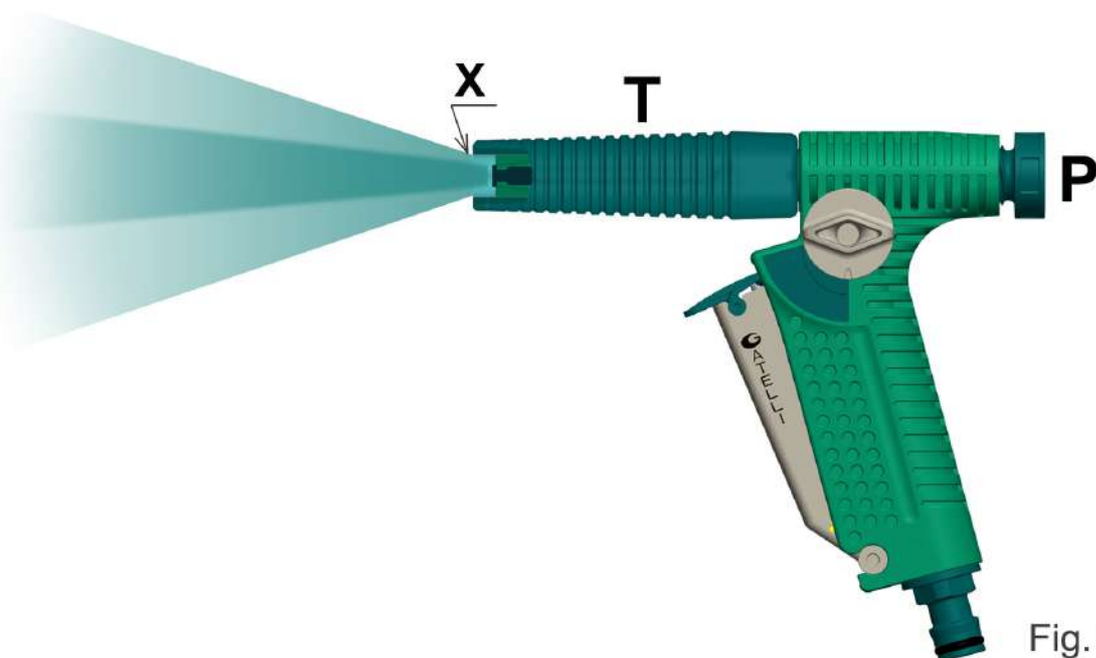


Fig. 2

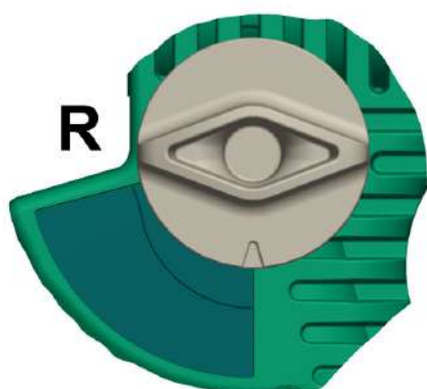


Fig. 3 **Massima portata**

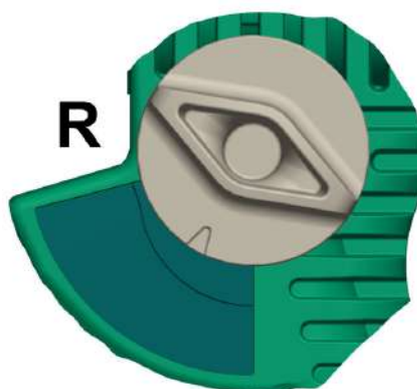


Fig. 4 **Minima portata**