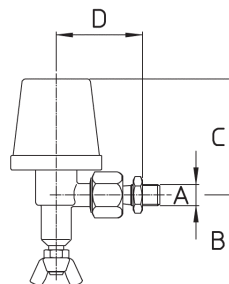




## GETTO ART 7C ART 7C NOZZLE

POSIZIONAMENTO  
E TENUTA SENZA COLLANTI  
ADJUST NOZZLE POSITION  
AND SEAL WITHOUT BONDING



Dado con O Ring  
Nut with O Ring

◀ PAGE 6/9 ▶

### Standard con protezione "Turbo" Ø1.2 - completo di giunto sferico G1/4M.

Pressione di esercizio max.: 50 bar  
Peso: 275g

**Materiali:** ottone - PA6 - NBR - allumina

**Impiego:** su gruppi irroranti per vigneti e frutteti. Ruotando il dado ad alette si agisce sulla regolazione dell'angolo di spruzzo. Con la protezione "TURBO" si ottiene un'eccezionale micronizzazione del prodotto e la copertura totale della superficie da trattare. L'ugello è ispezionabile e può essere facilmente sostituito. Il giunto sferico consente il posizionamento del getto.

### Standard with "Turbo" protection Ø1.2 - complete with 1/4" BSPM. ball joint

Max. operating pressure.: 50 bar (725 psi)  
Weight: 275 g (9.5 oz)

**Materials:** brass - PA6 - Buna N - alumina

**Use:** for agriculture use on vineyard and orchard sprayers. Spray pattern adjustment through winged nut rotation. "TURBO" protection allows an excellent micronization and a complete and even foliage coverage. The spray tip can be easily cleaned and replaced without tools. Fast nozzle orientation with the adjustable connection.

### COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	A	B mm	C mm	D mm	
MAS.610.12	G1/4M. - 1/4" BSPM.	52	70	52	10

