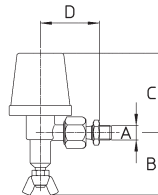
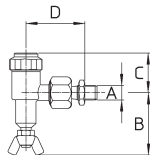


**M61****TENUTA SENZA COLLANTI
SEAL WITHOUT BONDING**

61.610.20



61.610.110

Dado con O Ring
Nut with O Ring

Versioni standard: **61.610.110 protezione "Turbo" Ø1.2 - completo di giunto sferico G1/4M.**
 61.610.20 con ugello AMT Ø15 foro Ø1.2 - completo di giunto sferico G1/4M.

Pressione di esercizio max.: 50 bar
 Peso: 61.610.110 275 g - 61.610.20 250 g

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 models: **61.610.110 "Turbo" protection Ø1.2 - with 1/4" BSPM. ball joint**
 61.610.20 with AMT Ø15 spray tip - hole Ø1.2 - with 1/4" BSPM. ball joint

Max. operating pressure.: 50 bar / 750 psi
 Weight: 61.610.110 275 g / 9.5 oz - 61.610.20 250 g / 8.8 oz

Materials: brass - PA6 - Buna N - alumina

Use: on vineyard and orchard sprayers. Spray pattern adjustment through winged nut rotation. With the "TURBO" protection allows an excellent micronization and the 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 | UGELLO spray tip | A | B mm | C mm | D mm |  |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---|
| 61.610.110 | "Turbo" | G1/4M. - 1/4" BSPM. | 52 | 70 | 52 | 10 |
| 61.610.20 | AMT Ø15 | G1/4M. - 1/4" BSPM. | 52 | 35 | 52 | 10 |

**UGELLI
TIPS****PAGE
61-123**