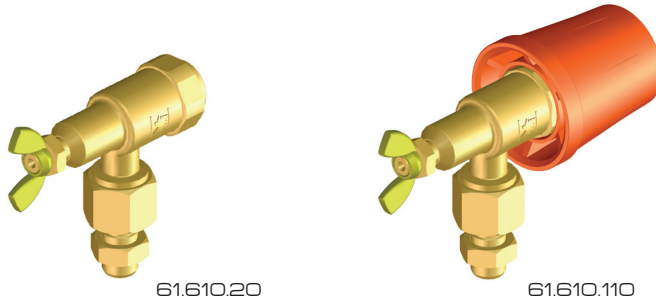


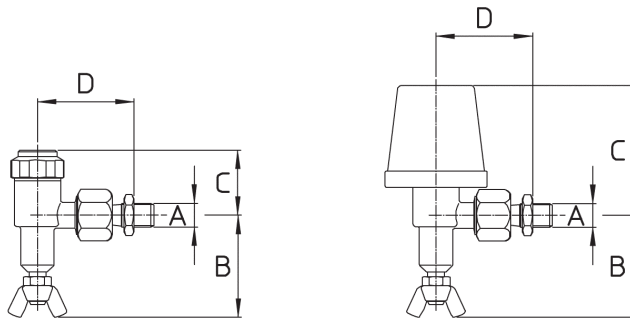


M61

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



Dado con O Ring
Nut with O Ring



◀ PAGE 23/47 ▶

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 (725 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: for agriculture 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



GETTI
NOZZLES



UGELLI
SPRAY TIPS



PROTEZIONE
TURBO



CATALOGHI
CATALOGUES



RICAMBI
SPARE PARTS :

61.610.110
61.610.20