



GETTO IN OTTONE PER BARRE IRRORANTI CON GIUNTO SNODATO
Brass nozzle for spraying booms with swiveling joint
 Boquilla de laton para barras pulverizadoras con junta articulada



Getto completo di ugello con foro 1,5 e giunto snodato G.1/4" M., con una pressione massima di esercizio pari a 50bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di colture a medio e alto fusto.

I materiali utilizzati, tutti di alta qualità, completamente MADE IN ITALY, sono Ottone, Plastica, Alluminio, O-Ring, Ceramica, Acciaio Inox.

Apertura, chiusura e regolazione flusso tramite leva.

Posizione diffusore Turbo regolabile.

Giunto sferico che consente il posizionamento del getto.

Nozzle complete with 1,5 hole spray tip and G. 1/4" M. swiveling joint, with a maximum operating pressure of 50bar, for use in medium and tall tree pesticide treatments.

The high quality materials, completely MADE IN ITALY, are Brass, Plastic, Aluminium, O-Ring, Ceramic and Stainless steel.

Opening, closing and flow cross-over control with trigger.

Adjustable turbo atomizer position.

The spherical joint regulates the nozzle position.

Boquilla completa de boquilla con agujero 1,5 y junta articulada G. 1/4" M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano y alto.

Los materiales, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, Aluminio, O-Ring, Cerámica, Acero inox.

Abertura, cierre y regulación del flujo con palanca.

Posición difusor Turbo regulable. La junta articulada permite el colocamiento del chorro.



GETTO PER COLLETTORE A COLONNA pag. 54

Nozzle for spray boom page 54

Boquilla para columna pulverizadora página 54