



Raccordi Standard 1/4" a innesto rapido e tubi di in poliammide alta pressione.

Standard 1/4" push-in fittings for Polyamide tubing high-pressure.



Raccordo portaugello innesto rapido 1/4" x 10/24"

Fitting for 1 Nozzle 1/4" x 10/24"

cod. MQ300101



Raccordo di giunzione innesto rapido 1/4"

1/4" Tube Coupling

cod. MQ300103



Raccordo a "T" innesto rapido 1/4"

1/4" T Fitting

cod. MQ300104



Raccordo curva L 90° innesto rapido 1/4"

1/4" L Fitting

cod. MQ300105



Raccordo a croce innesto rapido 1/4"

1/4" Cross Fitting

cod. MQ300106



Raccordo fine linea portaugello L 90° innesto rapido 1/4" x 10/24"

1/4" tube x 10/24" L End fitting for Nozzle

cod. MQ300113



Raccordo inizio innesto rapido 1/4" x 1/4" Bsp

1/4" tube x 1/4" BPS male connector

cod. MQ300126



Giunzione tubo ridotto 3/8" - 1/4"

3/8" - 1/4" Tube Coupling

cod. MQ300114



Raccordo inizio innesto rapido 1/4" x 3/8" BSP

1/4" tube x 3/8" BSP Male Connector

cod. MQ300127



Tappo fine linea innesto rapido 1/4"

1/4" End Plug

cod. MQ300109



Valvola a sfera di intercettazione innesto rapido 1/4"

On-Off slip lock Valve

cod. MQ400109



Riduzione a espansione innesto rapido 3/8" x 1/4"

3/8" tube x 1/4" Reduction

cod. MQ300112



Adattatore 45° per ugello 1/4" x 10/24"

1/4" x 10/24" Nozzle Adaptor of 45°

cod. MQ300110



Adattatore diritto per ugello 1/4" x 10/24"

1/4" x 10/24" Nozzle Connector

cod. MQ300111



Raccordi 1/4" a innesto rapido e tubi di in poliammide alta pressione.

Standard 1/4" push-in fittings for Polyamide tubing high-pressure.



Prolunga per ugello nebulizzatore flessibile 30 cm ottone nichelato attacco 10/24"

Flexible Brass-Copper nozzle extenders

cod. EC100130



Utensile per serraggio ugello

Nozzle handtool

cod. EC200006



Fissatubo in poliammide da 1/4" colore bianco confezione da 100 pz.

Polyamide clamp for 1/4" tubing WHITE 100 pcs.

cod. MQ400127



Fissatubo in poliammide da 1/4" colore nero confezione da 100 pz.

Polyamide clamp for 1/4" tubing BLACK 100 pcs.

cod. MQ400107



Graffa fissatubo 1/4" in acciaio con guarnizione COLORE NERO

S. Steel clamp for 1/4" tubing BLACK

cod. EC400017



Pinza tagliatubi professionale per tubi fino a 1/2"

Professional cutter for plastic pipe

cod. EC400010



Tubo Mister Mosquito nero da 1/4 - 40 bar in poliammide PA12 - matassa 50 mt

1/4" nylon pipe PA 12 in coil 50 mt. BLACK

cod. MQ400114



Tubo Mister Mosquito nero da 1/4 - 40 bar in poliammide PA12 - matassa 100 mt

1/4" nylon pipe PA 12 in coil 100 mt. BLACK

cod. MQ400113



Tubo Mister Mosquito bianco da 1/4 - 40 bar in poliammide PA12 - matassa 50 mt

1/4" nylon pipe PA 12 in coil 50 mt. WHITE

cod. MQ400124



Tubo Mister Mosquito bianco da 1/4 - 40 bar in poliammide PA12 - matassa 100 mt

1/4" nylon pipe PA 12 in coil 100 mt. WHITE

cod. MQ400123



Valvola ugello di scarico (antigoccia) in ottone

Brass Nozzle Drain Valve Thread 10/24unc

cod. MQ200008



Picchetto per sostegno nebulizzatore h. 150 cm

Support stick 150 cm for Mr. Mosquito nozzle

cod. MQ301101



Sensore pioggia per centraline Mister Mosquito

Rain sensor for Mr. Mosquito machine

cod. MQ307114



Ugello Mr. MOSQUITO 0,30 ripulibile inox 10/24" con valvola antigoccia

Mr. Mosquito Cleanable Nozzle with anti drip tread

cod. MQ130311



Raccordi 3/8" a innesto rapido e tubi di in poliammide alta pressione.
StandarD 3/8" push-in fittings for Polyamide tubing high-pressure.



Raccordo portaugello innesto rapido 3/8" x 10/24"
3/8" Tube x 10/24" Fitting for Nozzle

cod. MQ30001



Raccordo di giunzione innesto 3/8"
3/8" Tube Coupling

cod. MQ30003



Raccordo a "T" innesto rapido 3/8"
3/8" T Fitting

cod. MQ30004



Raccordo curva 90° innesto rapido 3/8"
3/8" L Fitting

cod. MQ30005



Raccordo a croce innesto rapido 3/8"
3/8" Cross Fitting

cod. MQ30006



Raccordo portaugello 90° di fine linea innesto rapido 3/8" x 10/24"
3/8" Tube x 10/24" L end Fitting Nozzle

cod. MQ30013



Raccordo di inizio innesto rapido 3/8" x 1/4" bsp
3/8" Tube x 1/4" BPS Male Connector

cod. MQ30026



Raccordo di inizio innesto rapido 3/8" x 3/8" bsp
3/8" Tube x 3/8" BPS Male Connector

cod. MQ30011



Tappo di fine linea innesto rapido 3/8"
3/8" End Plug

cod. MQ30009



Valvola a sfera di intercettazione innesto rapido 3/8"
3/8" Tube On/Off slip lock Valve

cod. MQ40009



Tubo Mr. Mosquito 3/8" 40 bar nero Pa 12 - matassa 50 mt
3/8" nylon pipe PA 12 in coil 50 mt. BLACK

cod. MQ400104



Tubo 3/8" Mr. Mosquito 40 bar Pa 12 - matassa 100 mt
3/8" nylon pipe PA 12 in coil 100 mt. BLACK

cod. MQ400103



Graffa fissatubo 3/8" acciaio con guarnizione COLORE NERO
S. Steel clamp for 3/8" tubing BLACK

cod. EC40007

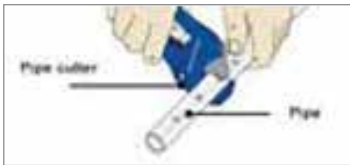


Elettrovalvola AP 1/4 230V50Hz NC-20 EVO 3.9mm
NC solenoid valve 1/4" 230V50Hz EVO 3.9mm 25 bar

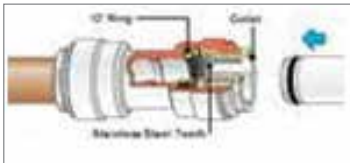
cod. MQ309007

Collegamento delle condotte

I raccordi offrono una soluzione semplicissima alla messa in opera, queste le operazioni per collegare-distaccare i tubi in assenza di pressione:



Mediante la taglia tubi in dotazione, tagliare a 90° la parte del tubo assicurandosi che questo sia pulito



Rimuovere eventuali ostruzioni prima di inserire completamente il tubo. L'inserimento del tubo richiede una forza moderata. Non graffiare o danneggiare il tubo nell'operazione, in quanto è la principale causa di perdite di acqua.



Inserire il tubo nel raccordo fino in fondo



Per assicurarsi che il raccordo sia correttamente collegato al tubo, tirarlo una volta.



Per scollegare il tubo una volta montato, assicurarsi di eliminare completamente la pressione prima di smontare il raccordo eventualmente smontando un ugello nebulizzatore.- Quando si smonta il tubo, per un facile smontaggio, spingere la clip in direzione del raccordo eventualmente aiutandosi con una chiave da 8 mm messa a cavallo del tubo e poi estrarre il tubo. I raccordi e i tubi possono essere riutilizzati.

Una volta completata la linea idraulica, montate gli ugelli nebulizzatori lasciando l'ultimo in fondo aperto, aprite l'acqua, avviate la pompa ed effettuate lo spurgo della linea per qualche minuto. Spegnete la pompa, rimontate l'ultimo ugello e riavviate il sistema che se collegato correttamente comincerà a nebulizzare. Verificate che lungo la linea, sulle connessioni, non ci siano perdite, orientate al meglio i nebulizzatori e solo dopo essere sicuri che tutto funzioni correttamente inserite il pescante nella tanica di principio attivo.

Durante i primi funzionamenti è possibile che non sia presente il principio attivo in quanto deve prima riempire il circuito. Per fare in modo che già da subito l'impianto sia funzionale, ripetete un paio di partenze di seguito manualmente. Programmate i vostri orari di erogazione preferibilmente durante le ore notturne o prime ore della mattina quando le temperature sono basse e non ci sono persone in giardino.

L'erogazione di un abbattente residuale solitamente è sufficiente 1 volta al giorno per 2-3 minuti, nel caso di piretro o repellente naturale, possono essere necessari più interventi durante il giorno. Per realizzazioni in parchi o giardini in cui sia presente un impianto di irrigazione, assicurarsi di irrorare almeno 1-2 ore dopo che sia stato irrigato così da non perdere l'effetto del trattamento.

Grazie ai nostri ugelli nebulizzatori brevettati, la propagazione della soluzione attiva è assicurata senza gocciolamenti o ristagni.