

L008/L008MAN SIRIO

**PISTOLA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE
HIGH PRESSURE SPRAY GUN
PISTOLA PARA PULVERIZACION DE ALTA PRESION**



Pistola completa di ugello con foro 1,5 e raccordo girevole G. ½" M., con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di vigneti e frutteti.

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

Apertura, chiusura e regolazione flusso tramite levetta devio. Posizione diffusore Turbo regolabile. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo.

Spray gun complete with 1,5 hole spray tip and G. ½" M. swivelling connection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for vineyard and orchards pesticide treatments.

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

Opening, closing and flow cross-over control with trigger. Adjustable turbo atomizer position. Swivelling connection to avoid tube torsions.

Pistola completa de boquilla con agujero 1,5 y empalme móvil G. ½" M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de viñedos, huertos/cultivos de fruta.

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

Abiertura, cierre y regulación del flujo con palanca desviadora. Posición difusor Turbo regulable, racor giratorio para evitar torciones del tubo.

L008P SIRIO

PISTOLA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE CON PROTEZIONE
HIGH PRESSURE SPRAY GUN WITH PROTECTION
PISTOLA PARA PULVERIZACION DE ALTA PRESION CON PROTECCION



Pistola completa di ugello con foro 1,5, raccordo girevole G. ½" M. e protezione, con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di vigneti e frutteti.

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

Apertura, chiusura e regolazione flusso tramite levetta devio. Posizione diffusore Turbo regolabile. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo.

Spray gun complete with 1,5 hole spray tip, G. ½" M. swivelling connection and hand protection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for vineyard and orchards pesticide treatments.

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

Opening, closing and flow cross-over control with trigger. Adjustable turbo atomizer position. Swivelling connection to avoid tube torsions.

Pistola completa de boquilla con agujero 1,5, empalme móvil G. ½" M. y protección, con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de viñedos, huertos/cultivos de fruta.

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

Abierta, cierre y regulación del flujo con palanca desviadora. Posición difusor Turbo regulable, racor giratorio para evitar torciones del tubo.

L007/L007MAN ANTARES

LANCIA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE CON TURBO
HIGH PRESSURE SPRAYER WITH TURBO
LANZA PARA PULVERIZACION DE ALTA PRESION CON TURBO



Lancia completa di ugello con foro 2,5 e raccordo girevole G. ½" M., con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di colture a medio ed alto fusto.

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

Regolazione flusso tramite impugnatura anteriore. Posizione diffusore Turbo regolabile. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo.

Sprayer complete with 2,5 hole spray tip and G. ½" M. swivelling connection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for medium and high trees coverages pesticides treatments.

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

Flow control by front handle. Adjustable turbo atomizer position. Swivelling connection to avoid tube torsions.

Lanza completa de boquilla con agujero 1,5 y empalme móvil G. ½" M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano y alto.

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

Regulación del flujo con empunadura anterior. Posición difusor Turbo regulable, racor giratorio para evitar torciones del tubo.

L007S/T ANTARES

LANCIA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE
HIGH PRESSURE SPRAYER
LANZA PARA PULVERIZACION DE ALTA PRESION



Lancia completa di ugello con foro 2,5 e raccordo girevole G. ½" M., con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di colture a medio ed alto fusto.

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

Regolazione flusso tramite impugnatura anteriore. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo.

Sprayer complete with 2,5 hole spray tip and G. ½" M. swivelling connection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for medium and high trees coverages pesticides treatments.

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

Flow control by front handle. Swivelling connection to avoid tube torsions.

Lanza completa de boquilla con agujero 1,5 y empalme móvil G. ½" M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano y alto.

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

Regulación del flujo con empunadura anterior. Racor giratorio para evitar torciones del tubo.

L007P ANTARES

LANCIA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE CON PROTEZIONE
HIGH PRESSURE SPRAYER WITH HAND PROTECTION
LANZA PARA PULVERIZACION DE ALTA PRESION CON PROTECCION



Lancia completa di ugello con foro 2,5 e raccordo girevole G. ½" M., con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di colture a medio ed alto fusto.

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

Regolazione flusso tramite impugnatura anteriore. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo.

Sprayer complete with 2,5 hole spray tip and G. ½" M. swivelling connection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for medium and high trees coverages pesticides treatments.

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

Flow control by front handle. Swivelling connection to avoid tube torsions.

Lanza completa de boquilla con agujero 1,5 y empalme móvil G. ½" M., con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano y alto.

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

Regulación del flujo con empunadura anterior. Racor giratorio para evitar torciones del tubo.

L009

**GETTO IN OTTONE PER BARRE IRRORANTI CON GIUNTO SNODATO
BRASS NOZZLE FOR SPRAYING BOOMS WITH SWIVELLING JOINT
BOQUILLA DE LATON PARA BARRAS PULVERIZADORAS CON JUNTA ARTICULADA**



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

I materiali utilizzati dei vari componenti, 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. swivelling connection, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable for medium and high trees coverages pesticide treatments.

The high quality components 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 permits the nozzle position.

Boquilla completa de boquilla con agujero 1,5 y empalme móvil 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 de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, Aluminio, O-Ring, Cerámica, Acero inox.

Abiertura, cierre y regulación del flujo con palanca. Posición difusor Turbo regulable. La junta articulada permite el colocamiento del chorro.

**LANCIA A MANOPOLA
SPRAYER WITH HANDLE
LANZA CON MANOPLA**



Lancia completa di piastrina ceramica Ø 15, foro 1,5, con una pressione massima di esercizio pari a 40 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto.

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

Angolo di spruzzo regolabile tramite manopola. Ottima nebulizzazione del prodotto con la protezione Turbo.

Sprayer complete of Ø 15 ceramic plate, 1,5 hole, with a maximum operating pressure of 40 bar, usable for medium trunk trees pesticides treatments.

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

Spray angle adjustable through the handle. Excellent nebulization with Turbo protection.

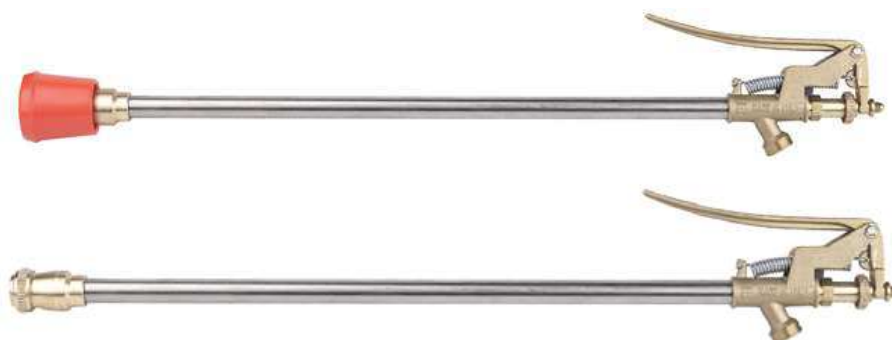
Lanza completa de placa de ceràmica Ø 15, agujero 1,5, con una máxima presión de esfuerzo de 40 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano.

Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, NBR, O-Ring, Ceràmica, Acero inox.

Angulo de rociado regulable con manopla. Optima nebulizaciòn del producto con la protecciòn Turbo.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L001.30	Manopola/Handle/Manopla 300 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L001.60	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L001.90	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L002.30	Manopola/Handle/Manopla 300 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L002.60	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L002.90	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica

**LANCIA A LEVA
SPRAYER WITH TRIGGER
LANZA CON PALANCA**



Lancia completa di piastrina ceramica Ø 15, foro 1,5, con una pressione massima di esercizio pari a 40 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto.

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

Angolo di spruzzo regolabile tramite leva, il registro della leva fissa la posizione ottimale di spruzzo. Ottima nebulizzazione del prodotto con la protezione Turbo.

Sprayer complete of Ø 15 ceramic plate, 1,5 hole, with a maximum operating pressure of 40 bar, usable for medium trunk trees pesticides treatments.

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

Spray angle adjustable through the trigger, the trigger register fixes the best spray position. Excellent nebulization with Turbo protection.

Lanza completa de placa de ceràmica Ø 15, agujero 1,5, con una máxima presión de esfuerzo de 40 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano.

Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, NBR, O-Ring, Ceràmica, Acero inox.

Angulo de rociado regulable con palanca, el regulador de la palanca fija la posciòn optimal de rociado. Optima nebulizaciòn del producto con la protecciòn Turbo.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L003.30	Leva/Trigger/Palanca 300 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L003.60	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L003.90	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L004.30	Leva/Trigger/Palanca 300 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L004.60	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L004.90	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica

L001/L002

LANCIA A MANOPOLA CON MANOPOLA INTERMEDIA HANDLE SPRAYER WITH INTERMEDIATE HANDLE LANZA MANOPLA CON MANOPLA INTERMEDIA



Lancia completa di piastrina ceramica Ø 15, foro 1,5, con manopola intermedia e una pressione massima di esercizio pari a 40 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto.

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

Angolo di spruzzo regolabile tramite manopola. Ottima nebulizzazione del prodotto con la protezione Turbo.

Sprayer complete of Ø 15 ceramic plate, 1,5 hole, with intermediate handle and a maximum operating pressure of 40 bar, usable for medium trunk trees pesticides treatments.

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

Spray angle adjustable through the handle. Excellent nebulization with Turbo protection.

Lanza completa de placa de ceràmica Ø 15, agujero 1,5, con manopla intermedia y una máxima presión de esfuerzo de 40 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano.

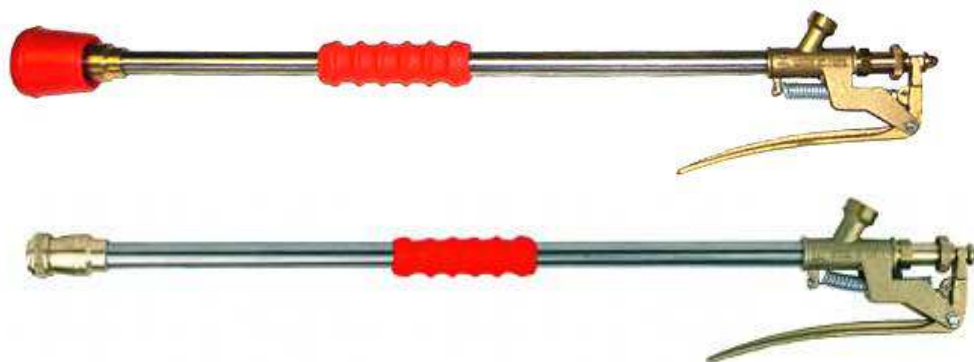
Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, NBR, O-Ring, Ceràmica, Acero inox.

Angulo de rociado regulable con manopla. Optima nebulización del producto con la protección Turbo.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L001.60M	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Proteccìon Turbo
L001.90M	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Proteccìon Turbo
L002.60M	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L002.90M	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica

L003/L004

LANCIA A LEVA CON MANOPOLA INTERMEDIA
TRIGGER SPRAYER WITH INTERMEDIATE HANDLE
LANZA PALANCA CON MANOPLA INTERMEDIA



Lancia completa di piastrina ceramica Ø 15, foro 1,5, con manopola intermedia e una pressione massima di esercizio pari a 40 bar, utilizzabile per i trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto.

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

Angolo di spruzzo regolabile tramite leva. Ottima nebulizzazione del prodotto con la protezione Turbo.

Sprayer complete of Ø 15 ceramic plate, 1,5 hole, with intermediate handle and a maximum operating pressure of 40 bar, usable for medium trunk trees pesticides treatments.

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

Spray angle adjustable through the trigger, the trigger register fixes the best spray position. Excellent nebulization with Turbo protection.

Lanza completa de placa de ceràmica Ø 15, agujero 1,5, con manopla intermedia e una máxima presión de esfuerzo de 40 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano.

Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, NBR, O-Ring, Ceràmica, Acero inox.

Angulo de rociado regulable con palanca, el regulador de la palanca fija la pomiciò optimal de rociado. Optima nebulizaciòn del producto con la protecciòn Turbo.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L003.60M	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L003.90M	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protecciòn Turbo
L004.60M	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica
L004.90M	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Ceràmica

L005

LANCIA CPL NORMALE
NORMAL CPL SPRAYER
LANZA CPL NORMAL



Lancia completa di getto, con una pressione massima di esercizio pari a 10 bar, interamente in ottone.

Sprayer complete of nozzle, with a maximum operating pressure of 10 bar, all made of brass.

Palanca completa de boquilla con una máxima presión de esfuerzo de 10 bar, completamente hecha en latòn.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L005	Completa/Complete/Completa

L006

LANCIA CPL CON FARFALLA
CPL BALL COCK SPRAYER
LANZA CPL CON GRIFO DE BOLA



Lancia completa di getto, con una pressione massima di esercizio pari a 10 bar, interamente in ottone.

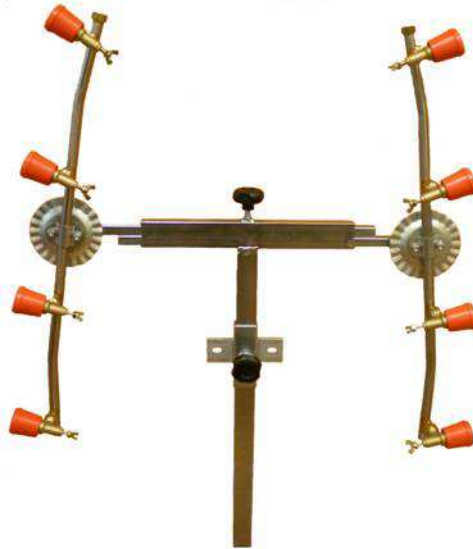
Sprayer complete of nozzle, with a maximum operating pressure of 10 bar, all made of brass.

Palanca completa de boquilla con una máxima presión de esfuerzo de 10 bar, completamente hecha en latòn.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
L006	Completa/Complete/Completa

B001

**BARRA IRRORANTE A T
T-SHAPED SPRAYING BOOMS
BARRA PULVERIZADORA EN "T"**



Barra completa di getti a farfalla, con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile su gruppi irroranti portati e trainati.

I materiali utilizzati dei vari componenti, tutti di alta qualità, completamente MADE IN ITALY, sono Ottone e Acciaio zincato.

T-shaped spraying booms complete of butterfly nozzles, with a maximum operating pressure of 50 bar, usable on trailed and towed sprayer groups.

The high quality components materials, completely MADE IN ITALY, are Brass and Galvanized Steel.

Barra completa de boquillas de mariposa, con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada sur grupos rociadores conducidos y arrastrados.

Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, y Acero galvanizado.

ACCESSORI/ACCESSORIES/ ACESSORIOS:

1. Getto a farfalla completo di turbo/ Butterfly turbo nozze/ Boquilla de mariposa completa de turbo
2. Getto a farfalla completo di getto in ceramica/Butterfly nozzle with ceramic spray tip/ Boquilla de mariposa con boquilla en ceràmica
3. Morsetto nichelato per tubo Ø 20/Nickel plated camp for Ø 20 tube/ Abrazadera de latòn niquelado para tubo Ø 20
4. Riduzione esagonale M.F./ M.F. hexagonal reduction/ Reduccion hexagonal M.H.

COLL

**COLLETTORE A COLONNA
COLUMN SHAPED SPRAYING BOOMS
COLUMNA PULVERIZADORA**



Collettore completo di un tappo da G ½" M., tre tappi da G. 3/8" M. e un nipplo da G 3/8" M. x G ½" M. o completa di un tappo da G ½" M., tre tappi da G ¼" M. e un nipplo da G 3/8 M. o completa di getti.

Con una pressione massima di esercizio pari a 50 bar, utilizzabile su gruppi irroranti per i trattamenti a medio fusto, vigneti e frutteti.

I materiali utilizzati dei vari componenti, tutti di alta qualità, completamente MADE IN ITALY, sono Ottone, Acciaio Inox AISI 304 e materiali plastici ad alta resistenza.

Column sprayer complete of one G ½" M. plug, three G. 3/8" M. plugs and one G 3/8" M. x G ½" M. nipple or complete of one G ½" M. plug, three G ¼" M. plugs and one G 3/8 M. nipple or complete of nozzles.

With a maximum operating pressure of 50 bar, usable for treatments of medium trunk trees, vineyards and orchards.

The high quality components materials, completely MADE IN ITALY, are Brass, Stainless steel AISI 304, high resistance plastic materials.

Columna completa de un tapòn de G ½" M., treis tapònes de G. 3/8" M. y un niple de G 3/8" M. x G ½" M. o completa de un tapòn de G ½" M., treis tapònes de G ¼" M. y un niple de G 3/8 M. o completa de boquillas.

Con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar, empleada para tratamientos de cultivos de tallo mediano, vinedos y cultivo de fruta.

Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Acero inox AISI 304 y materiales plásticos muy resistentes.

Codice/Code/Còdigo	Descrizione/Description/Descripcion
COLL038	Attacco/Connection/Conexiòn G 3/8" M.
COLL014	Attacco/Connection/Conexiòn G 1/4" M.
COLL038C	Attacco/Connection/Conexiòn G 3/8" M. Completa/Complete/Completa
COLL014C	Attacco/Connection/Conexiòn G 1/4" M. Completa/Complete/Completa