

## 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.

Abertura, 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.

Abertura, 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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 empuñadura 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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 empuñadura anterior. Racor giratorio para evitar torciones del tubo.

## LO07P 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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.  $\frac{1}{2}$ " 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 empuñadura 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. 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, 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.

**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.

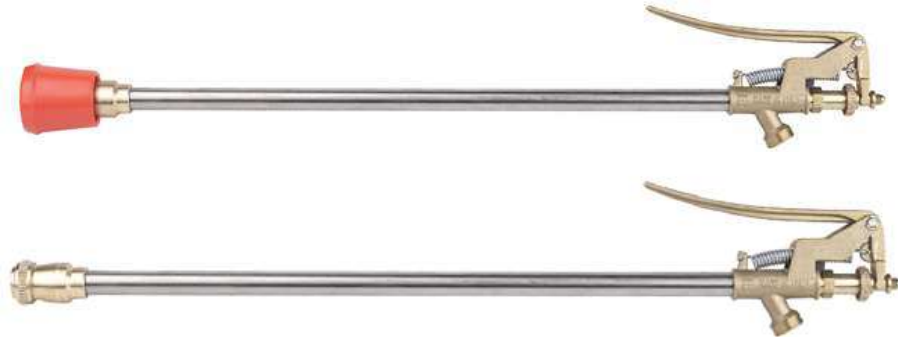
Lanza completa de placa de cerámica Ø 15, agujero 1,5, con una máxima presión de esfuerzo de 40 bar, empleada para tratamientos plaguicidas de cultivos de tallo mediano.

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

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

Codice/Code/Código	Descrizione/Description/Descripción
<b>L001.30</b>	Manopola/Handle/Manopla 300 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L001.60</b>	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L001.90</b>	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L002.30</b>	Manopola/Handle/Manopla 300 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica
<b>L002.60</b>	Manopola/Handle/Manopla 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica
<b>L002.90</b>	Manopola/Handle/Manopla 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica

**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 cerámica 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, Cerámica, Acero inox.

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

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

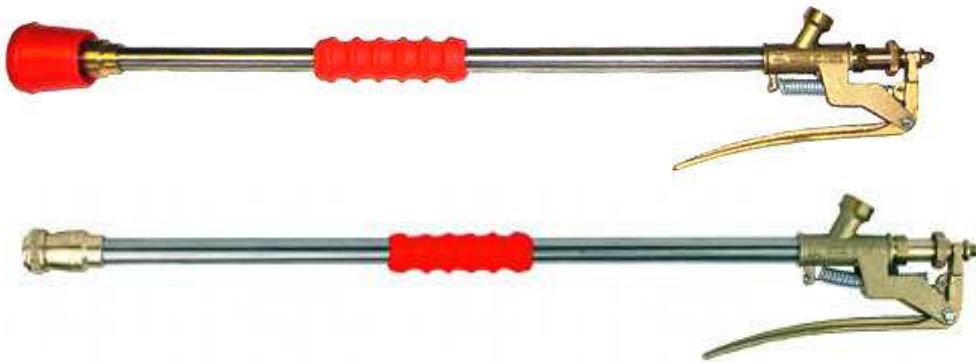
Los materiales de los componentes, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son Latón, Plastica, NBR, O-Ring, Cerámica, Acero inox.

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

Codice/Code/Código	Descrizione/Description/Descripción
<b>L001.60M</b>	Manopopla/Handle/Manopla 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L001.90M</b>	Manopopla/Handle/Manopla 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L002.60M</b>	Manopopla/Handle/Manopla 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica
<b>L002.90M</b>	Manopopla/Handle/Manopla 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica

## 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 cerámica 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, Cerámica, Acero inox.

Angulo de rociado regulable con palanca, el regulador de la palanca fija la pomoción óptima de rociado. Optima nebulización del producto con la protección Turbo.

Codice/Code/Código	Descrizione/Description/Descripción
<b>L003.60M</b>	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L003.90M</b>	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Protezione Turbo – Turbo Protection – Protección Turbo
<b>L004.60M</b>	Leva/Trigger/Palanca 600 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica
<b>L004.90M</b>	Leva/Trigger/Palanca 900 mm Piastrina Ceramica – Ceramic Plate – Placa Cerámica

**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 latón.

**Codice/Code/Código**

**Descrizione/Description/Descripción**

**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 latón.

**Codice/Code/Código**

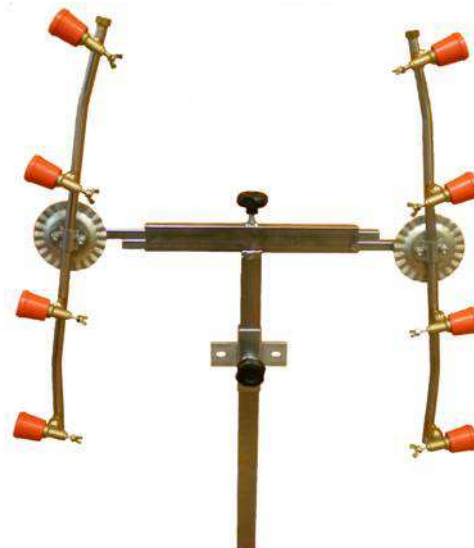
**Descrizione/Description/Descripción**

**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 nozzle/ 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 cerámica
3. Morsetto nichelato per tubo Ø 20/Nickel plated camp for Ø 20 tube/ Abrazadera de latón niquelado para tubo Ø 20
4. Riduzione esagonale M.F./ M.F. hexagonal reduction/ Reducción hexagonal M.H.

**COLL**

**COLLETTORE A COLONNA  
COLUMN SHAPED SPRAYING BOOMS  
COLUMN 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 tapón de G ½" M., tres tapones de G. 3/8" M. y un niple de G 3/8" M. x G ½" M. o completa de un tapón de G ½" M., tres tapones 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/Código	Descrizione/Description/Descripción
<b>COLL038</b>	Attacco/Connection/Conexión G 3/8" M.
<b>COLL014</b>	Attacco/Connection/Conexión G 1/4" M.
<b>COLL038C</b>	Attacco/Connection/Conexión G 3/8" M. Completa/Complete/Completa
<b>COLL014C</b>	Attacco/Connection/Conexión G 1/4" M. Completa/Complete/Completa