



## L008 SIRIO REVO

LANCE E COMPONENTI  
Spray guns and Parts  
Lanzas y Accesorios

PISTOLA PER IRRORAZIONE AD ALTA PRESSIONE  
High Pressure Spray Gun  
Pistola Para Pulverizacion De Alta Presion



**GETTO DRITTO**  
Straight jet  
Chorro recto



**GETTO A VENTAGLIO**  
Fan jet  
Chorro abanico



**POSIZIONE REGOLABILE**  
Adjustable position  
Posición ajustable



**MANOMETRO**  
Pressure gauge  
Manómetro

Pistola completa con ugello foro Ø 2,5, pressione massima di esercizio 50bar utilizzabile per trattamenti antiparassitari di vigneti e frutteti.

I materiali Utilizzati , tutti di alta qualità completamente MADE IN ITALY, corpo centrale e raccordi in ottone, tubi in acciaio INOX, ugello in Ceramica.

Regolazione del getto, dritto o ventaglio tramite piccola leva azionabile con un dito, e posizionata all'interno dell'impugnatura.

Bloccaggio azionamento della leva principale tramite sicura.

Posizione diffusore Turbo regolabile.

Attacco ½"Gas girevole per evitare torsioni del tubo.

*Spray gun complete with 2.5 mm nozzle, maximum working pressure 50 bar for spraying crop protection chemicals in vineyards and fruit orchards.*

*All materials high quality MADE IN ITALY, central body and fittings in brass, spray pipe in stainless steel and nozzle in ceramic material.*

*Easy one finger spray adjustment from straight jet to wide spray angle, regulated using the adjustment lever located in the grip.*

*Safety lock on trigger Adjustable Turbo diffuser position.*

*½ " Gas swivel fitting to prevent hose torsion.*

*Pistola completa de boquilla con agujero Ø 2,5, presión máxima de trabajo 50bar utilizable para tratamientos fitosanitarios de viñedos y huertos.*

*Los materiales utilizados, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, cuerpo central y racores en latón, tubos de acero inoxidable, boquilla de cerámica.*

*Regulación del chorro, recto o abanico mediante una pequeña palanca accionada con un dedo, y colocada en el interior del mango. Cerradura de palanca principal mediante dispositivo de seguridad.*

*Posición del difusor turbo ajustable. Conexión giratoria de gas de ½ "para evitar que el tubo se tuerza.*