



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.