

KIT G009T.14M - G0011T.14M - KIT G010C.14M



1T



1C



2



3

Utilizzabili su getti atomizzatori per trattamenti fungicidi e insetticidi, con una pressione massima d'esercizio pari a 50 bar.

I materiali utilizzati, tutti di alta qualità e completamente MADE IN ITALY, sono Acciaio Inox, NBR, Nylon e Ceramica.

Can be used on air blast sprayers during fungicide and insecticide treatments, with a maximum operating pressure of 50 bar.

The high quality materials, completely MADE IN ITALY, are Stainless steel, Buna N, Nylon, and Ceramic.

Pueden ser empleadas con boquillas atomizadores para tratamientos fungicidas e insecticidas, con una máxima presión de esfuerzo de 50 bar.

Los materiales, todos de alta calidad, completamente MADE IN ITALY, son el Acero inox, NBR, Nylon y la Cerámica.

	CODICE / CODE CODIGO	DESCRIZIONE/DESCRIPTION/DESCRIPCION
1T	L006GH000P	Protezione Turbo/Turbo Protection/Protección Turbo
1C	L007GH0000	Ghiera/Nut/Tuerca Anular
2	A001PI1508	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 0,8 mm
2	A002PI1510	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 1,0 mm
2	A003PI1512	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 1,2 mm
2	A004PI1515	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 1,5 mm
2	A005PI1518	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 1,8 mm
2	A006PI1520	Piastrina in ceramica/Ceramic plate/Placa de ceràmica Ø15 Foro/Hole/Agujero 2,0 mm
3	A001GU2394	Guarnizione/Gasket/Guarnición 23 x 9 x 4