

PROTEZIONE DISERBO SPRAY SHIELD

Standard con ugello 02/80° giallo
Pressione di esercizio max.: 10 bar
Materiali: ottone - PP
Larghezza di spruzzo: 350 mm
Peso: 250 g

Standard with 02/80° flat spray tip
Max. operating pressure: 10 bar / 150 psi
Materials: brass - PP
Spray width: 13 3/4"
Weight: 250 g / 8.8 oz



1.205.11

Pressione di esercizio max.: 6 bar
Materiali: ottone - PA6
Peso: 130 g

Max. operating pressure: 6 bar / 87 psi
Materials: brass - PA6
Weight: 130 g / 4.6 oz

Confezioni da/pieces per box: 5

1.201.1

Materiali: ottone
Peso: 26 g
Materials: brass
Weight: 0.9oz

Confezioni da
pieces per box: 10



PROLUNGHE / EXTENSIONS

Pressione di esercizio max.: 20 bar
Materiali: ottone - acciaio inox

Max. operating pressure: 20 bar / 300 psi
Materials: brass - stainless steel

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	LUNGHEZZA lenght	ATTACCO connection	PESO weight	
1.205.1	250 mm	Ø12x19F.	40g/1.4oz	10
1.205.2	500 mm		65g/2.3oz	10
1.205.3	700 mm		80g/2.8oz	10
1.205.4	1000 mm		110g/3.9oz	10

MANOPOLA 300/600 mm HANDLE 300/600 mm

Standard con protezione "Turbo" Ø1.5 ceramica - attacco G1/2M.

Foro max. ugello: Ø1.8

Pressione di esercizio max.: 40 bar

Peso: 300 mm 400 g - 600 mm 570 g

Materiali: ottone - ottone nichelato - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza

Standard with "Turbo" protection Ø1.5 ceramic - 1/2"BSPM. connection.

Max. spray tip hole: Ø1.8

Max. operating pressure: 40 bar / 600 psi

Weight: 300 mm 400 g / 14.1 oz - 600 mm 570 g / 1.2 lb

Materials: brass - nickel plated brass - stainless steel - high resistance plastic materials

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code		KIT RICAMBIO spare parts kit
9.901.42 (300mm)	10	5.302.23
5.901.48 (600mm)	10	

1.203.1



1.1501.3

RUBINETTO VALVE



1.901.1

Pressione di esercizio max.: 10 bar
Materiali: ottone - acciaio inox
Peso: 215 g

Max. operating pressure: 10 bar / 150 psi
Materials: brass - stainless steel
Weight: 7.5 oz

Confezioni da/pieces per box: 10



Utilizzare solo / Use only:
162.604.20 Ø8
162.604.21 Ø10

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connections		KIT RICAMBIO spare parts kit
4.802.14	G1/2M-Ø12x19F. maschio 1/2"BSPM-Ø12X19F. male	10	4.302.2
4.802.15	G1/2M-G1/4F 1/2"BSPM-1/4"BSPF.	10	4.302.2

30.1509.5

Ø12x19F. G1/2M.
1/2"BSPM.

Materiali: ottone
Materials: brass



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connections		KIT RICAMBIO spare parts kit
23.208.84	G1/2M-G1/2F. 1/2"BSPM-1/2"BSPF.	10	23.302.26
23.1903.11	G1/2F-G1/2F. 1/2"BSPF-1/2"BSPF.	10	23.302.26



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connections		KIT RICAMBIO spare parts kit
29.1903.7	G1/2M-G1/2F.	10	29.302.24
30.1903.6	1/2"BSPM-1/2"BSPF.	10	30.302.25
29.1903.9	G1/2F-G1/2F.	10	29.302.24
30.1903.8	1/2"BSPF-1/2"BSPF.	10	30.302.25

IMPUGNATURA M4 M4 TRIGGER HANDLE

Pressione di esercizio max.: 20 bar
Peso: 160 g

Materiali: ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza - tenute in NBR

Impiego: completa di filtro. Per spruzzare insetticidi, diserbanti, emulsioni oleose, lubrificanti.

Max. operating pressure: 20 bar / 300 psi
Weight: 160 g / 5.6 oz

Materials: brass - s.steel - high resistance plastic materials - Buna N gaskets

Use: fitted with strainer. Insecticides, weed control, oil and lubricant spraying.

VALVOLA M23 M23 TRIGGER VALVE

Versioni: - con attacco G1/2F.
- con attacco G1/2M.

Pressione di esercizio max.: 50 bar
Peso: G1/2M. G1/2F. 340 g - G1/2F. G1/2F. 300 g
Portata max.: 70 l/min

Materiali: alluminio con trattamento al nichel chimico - acciaio inox - ottone - tenute in FPM - materiali plastici ad alta resistenza.

Impiego: valvola on/off. In agricoltura come impugnatura per lance. Impieghi industriali per lubrificazione a pressione. Protezione per la mano dell'operatore.

Models: - with 1/2"BSPF. connection
- with 1/2"BSPM. connection

Max. operating pressure: 50 bar / 700 psi
Weight: 1/2"BSPM. 1/2"BSPF. 340 g / 12 oz
1/2"BSPF. 1/2"BSPF. 300 g / 10.6 oz

Max. capacity: 70 l/min - 18.5 USGal/min

Materials: Niploy processed aluminum body - stainless steel - brass - FKM gaskets - high resistance plastic materials.

Use: On/off valve. For agricultural and industrial use like oiling and greasing. Hand shield.

VALVOLE M29 - M30 M29 - M30 TRIGGER VALVES

Versioni standard:

M29: entrata G1/2M. o G1/2F. - guarnizioni in FPM - sede in ottone con trattamento al nichel chimico - pistone di tenuta in POM.

M30: entrata G1/2M. o G1/2F. - guarnizioni in NBR - sede in materiale plastico ad alta resistenza - pistone di tenuta in POM.

Pressione di esercizio max: M29 / 50 bar - M30 / 20 bar
Peso: 200 g
Portata max.: 70 l/min

Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - componenti in ottone e acciaio inox.

Impiego: valvole on/off. Eccellente resistenza ai prodotti chimici ed alla pressione. Ideale per l'impiego agricolo (diserbo localizzato) e industriale (nebulizzazione soluzioni oleose e lavaggio). Ottimo comfort per l'operatore.

Standard models:

M29: 1/2"BSPM. or 1/2"BSPF. inlet - FKM gaskets - niploy processed brass seat - POM shut off piston.

M30: 1/2"BSPM. or 1/2"BSPF. inlet - Buna N gaskets - high resistance plastic seat - POM shut off piston.

Max. operating pressure: M29: 50 bar / 700 psi
M30: 20 bar / 300 psi
Weight: 200 g / 0.45 lb

Max. capacity: 70 l/min - 18.5 USGal/min

Materials: high resistance plastic materials - brass and stainless steel parts.

Use: on/off trigger with excellent corrosion and pressure resistance. Suitable for spot spraying in agriculture and for industrial applications (lubrication, nebulization and washing). Comfortable palm fitting.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connection	PER UGELLI for spray tips	
30.1305.9	G1/4F-1/4"BSPF	ISO ch8	5
30.1305.10	Ø12X19F.	ISO ch8	5

GETTI M211 / M211 NOZZLES

Pressione di esercizio max.: 20 bar
Materiali: ottone
Peso: 25 g

Max. operating pressure: 20 bar / 300 psi
Materials: brass
Weight: 0.9 oz

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connection	PER UGELLI for spray tips	
211.611.2	Ø12x19F.	Ø12 cono/cone	25
211.611.2 G	Ø12x19F.	Ø4/110° vent./flat	25

SPRUZZATORI A CONO / CONE SPRAYERS

Pressione di esercizio max.: 20 bar
Materiali: ottone
Peso: 100 g - 140 g

Max. operating pressure: 20 bar / 300 psi
Materials: brass
Weight: 100 g - 140 g / 3.5 oz - 4.9 oz

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	ATTACCO connection	PER UGELLI for spray tips	
1.1601.1	Ø12x19F.	2x Ø12 cono/cone	10
1.1601.2	Ø12x19F.	3x Ø12 cono/cone	10

652.613.7 Ø2.0

2.613.6 Ø1.5

Peso: 25 g

Weight: 25 g / 0.8 oz

Materiali: ottone
Materials: brass

Confezioni da/pieces per box: 25

1.613.1

Peso: 13 g

Weight: 0.4 oz



UGELLI
TIPS

PAGE 87



PAGE 20