

## 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



### 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

**Materiali:** ottone  
**Materials:** brass

Confezioni da/pieces per box: 25

652.613.7 Ø2.0

2.613.6 Ø1.5  
Peso: 25 g  
Weight: 25 g / 0.8 oz

1.613.1  
Peso: 13 g  
Weight: 0.4 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 length	ATTACCO connection	PESO weight	
1.205.12	150 mm		33g/1.2oz	10
1.205.1	250 mm		40g/1.4oz	10
1.205.2	500 mm	Ø12x19F	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

SOLO RUBINETTO / VALVE ONLY



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

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
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



### 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 - sede e pistone di tenuta in 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 seat and shut off piston - 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 e pistone di tenuta in acciaio inox  
**M30:** entrata G1/2M. o G1/2F. - guarnizioni in NBR - sede in materiale plastico ad alta resistenza - sfera di tenuta in acciaio inox.

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 - stainless steel seat and shut off piston.  
**M30:** 1/2" BSPM. or 1/2" BSPF. inlet - Buna N gaskets - high resistance plastic seat - stainless steel shut off ball.

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.



UGELLI  
TIPS

