



**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 (145 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	2
30.1305.10	Ø12X19F.	ISO ch8	2



**RICAMBI
SPARE PARTS :**

30.1305.9
30.1305.10

**GETTI M211
M211 NOZZLES**

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

Max. operating pressure: 20 bar (290 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.	Ø1.2 cono/cone	10
211.611.2 G	Ø12X19F.	Ø4/110° lama/flat	10



**RICAMBI
SPARE PARTS :**

211.611.2
211.611.2 G

**SPRUZZATORI A CONO
CONE SPRAYERS**

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

Max. operating pressure: 20 bar (290 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.	2 x Ø12 cono/cone	10
1.1601.2	Ø12X19F.	3 x Ø12 cono/cone	10

**GETTI REGISTRABILI
ADJUSTABLE NOZZLES**

Peso: 25 g

Weight: 25 g (0.8 oz)



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	FORO hole	MATERIALE material	
2.613.6	Ø1.5	ottone/brass	10
652.613.7	Ø2.0	ottone/brass	10

**GETTO CONO
CONE NOZZLE**

Peso: 13 g

Weight: 13 g (0.4 oz)



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	FORO hole	MATERIALE material	
1.613.1	Ø1.2	ottone/brass	10

**O RING DA UTILIZZARE CON CURVA 1.201.1
O RING TO BE USED WITH ELBOW 1.201.1**

CODICE DA ASSEMBLARE / CODE NO. TO BE ASSEMBLED					
30.1305.9	211.611.2	1.1601.1	264.612.170	2.613.6	1.613.1
30.1305.10	Varianti Models	1.1601.2	264.612.173	652.613.7	
				Shodati Ø12x19F. Ø12x19F. swivels	
260.602.14 OR 109 (Ø9.13x2.62) NBR - BUNA N				61.602.7 OR 10170 (Ø8.5x2) NBR - BUNA N	

**PROLUNGA TELESCOPICA
TELESCOPIC EXTENSION**

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)

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	
1.205.11	5

**PROLUNGHE
EXTENSIONS**

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

Max. operating pressure: 20 bar (290 psi)
Materials: brass - stainless steel

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	LUNGHEZZA length	ATTACCO connection	PESO weight	
1.205.12	150 mm	Ø12x19F.	33g/1.2oz	-
1.205.1	250 mm		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 (580 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	5.302.23



**RICAMBI
SPARE PARTS :**

5.901.48
9.901.42

**CARTUCCIA - RUBINETTO
SCREEN - VALVE**



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	
1.203.1	cartuccia - screen
1.1501.3	rubinetto - valve



LANCE
SPRAY GUNS



UGELLI
SPRAY TIPS



RACCORDI
CONNECTIONS



CATALOGHI
CATALOGUES