

LANCE COMPONENTI SPRAY GUNS PARTS



1





PAGE 6-7



PAGE 12 PAGE 13



PAGE 16 PAGE 17-18 PAGE 18



PAGE 22 PAGE 23 PAGE 24



PAGE 7 PAGE 8 PAGE 9



PAGE 14 PAGE 15



PAGE 19 PAGE 20-21













LANCIA NEHRO *NEHRO SPRAY GUN*











PACKAGING

Lancia Nehro è venduta in una confezione speciale ideata appositamente per i rivenditori. All'interno è presente il kit ricambio 46.302.65. La confezione puo' essere aperta e utilizzata come campione espositivo.

utilizzata come campione espositivo. Il manuale è scaricabile mediante lettura del QR code.

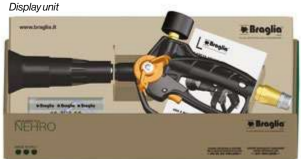
Supplied in a box conceived for dealers and includes the spare parts kit 46.302.65. The opened box becomes a display unit. The user's manual can be downloaded reading the QR code.



Confezione Packaging

- 1. Regolazione angolo di spruzzo su due lati Pattern adjustment on both sides
- 2. Ghiera a baionetta per pulizia e sostituzione rapida dell'ugello Bayonet cap for easy cleaning and quick tip replacement
- 3. Riferimento diffusore in funzione del foro ugello Nebulizer with mark notches related to the nozzle size
- Pulsante di sicurezza leva in apertura Safety trigger lock
- 5. Versione con manometro *Pressure gauge version*

Campione espositivo







Standard con ugello ceramica AMT 15x3 Ø1.5 - Attacco G1/2M. o raccordo girevole G1/2M.

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

Impiego: trattamenti antiparassitari per vigneti, frutteti e floricoltura in serra.

Scocca interna in acciaio inossidabile e ottone, costampata con materiale termoplastico. Apertura, chiusura e regolazione dell'angolo di spruzzo ottimizzata per una sola mano. Nuova impugnatura ergonomica dotata di protezione per l'operatore. Blocco in chiusura conforme UNI ISO 4254-1: 2010. Eccellente micronizzazione garantita dal diffusore "Turbo" regolabile dotato di riferimenti in funzione del foro dell'ugello da utilizzare. Pulizia e sostituzione rapida dell'ugello con ghiera a baionetta. Versione con manometro in posizione ottimale per il controllo della pressione durante il trattamento.

Standard with AMT 15x3 ceramic spray tip Ø1.5 - 1/2"BSPM. connection or 1/2"BSPM. swivel connection

Materials: high resistance plastic materials - brass - stainless steel - FKM gaskets.

Use: for vineyards, orchards and greenhouse spraying.

Ose: for wineyards, orchards and greenhouse spraying. Stainless steel and brass body overmoulding with thermoplastic materials. One hand pattern adjustment and on/off. Trigger for right/left handed. New ergonomic handgrip with user hand shield. UNI ISO 4254-1: 2010 locking device. Excellent nebulization provided by the "Turbo" atomizer, adjustable through mark notches matching the selected nozzle size. Bayonet cap for easy tip cleaning and replacement. Available also with pressure gauge placed in easy to read position.

COME SI ORDINA	\ / HOV	v	RDER					
CODICE Code	FORO mm	(4) (A)		PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	Q MAX. I/min Flow rate (USGal/min)	KIT RICAMBIO spere perts kit
46.901.46 46.901.46 A 46.901.46 B 46.901.46 C 46.901.46 D 46.901.46 E	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	- - - - -	- - - - -	O.68 (1.49)	400 (157)	50 (725)	70 (185)	
46.901.46 M 46.901.46 MA 46.901.46 MB 46.901.46 MC 46.901.46 MD 46.901.46 ME	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	× × × × ×	- - - -	0.74 (1.62)	400 (157)	50 (725)	70 (185)	46.302.65
46.901.46 R 46.901.46 RA 46.901.46 RB 46.901.46 RC 46.901.46 RD 46.901.46 RE	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	- - - -	× × × × ×	O.75 (1.65)	430 (16.9)	50 (725)	70 (18.5)	46.302.63
46.901.46 T 46.901.46 TA 46.901.46 TB 46.901.46 TC 46.901.46 TD 46.901.46 TE	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	× × × × ×	× × × × ×	O.81 (1.78)	430 (16.9)	50 (725)	70 (185)	

MANOMETRO Ø40 / Ø40 PRESSURE GAUGE COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE 46.1005.1



PESO Kg	ATTACCO	P MAX. bar
Weight (oz)	Connection	(psi)
0.06 (2.0)	G1/8M. 1/8 BSPM.	80 (1160)

)	P MAX. bar	NORMATIVE
n	(psi)	Standards
1.	80 (1160)	EN 837 - 1/2/3 EN 12761 - 2/3





"TURBO" 400



Standard con ugello M15x1 Ø1.5 - Attacco G1/2M. o raccordo girevole G1/2M.

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

Impiego: trattamenti antiparassitari per vigneti, frutteti e floricoltura in serra. Apertura, chiusura e regolazione angolo di spruzzo con una sola mano. Copertura uniforme con 500 gocce/cm2 a 5 Km/h. Posizione diffusore "Turbo" regolabile. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo. Il modello Metal è indicato per impieghi gravosi ed è dotato di protezione per la mano dell'operatore.

Standard with M15x1 spray tip Ø1.5 - 1/2"BSPM. connection or 1/2"BSPM. swivel connection

Materials: high resistance plastic materials - s.steel - brass - FKM gaskets - Metal model with Niploy processed aluminum handle. Use: for vineyards, orchards and greenhouses spraying. One hand operated easy pattern continuous adjustment and on / off trigger. Fine nebulization of 3500 droplets sq / in. Adjustable "Turbo" atomizer position. Free swivelling with swivel connection. Heavy duty Metal model supplied with user hand shield.

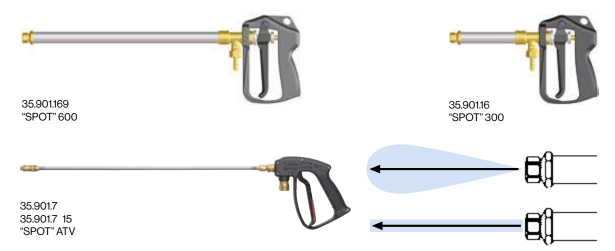
COME SI ORDINA	\ / HOV	v to o	RDER						
CODICE Code	FORO mm	G1/2M.		PESO Kg	LUNGHEZZA mm	P MAX. bar	Q MAX. I/min	ORDINE MINIMO	KIT RICAMBIO
	Hole	1/2"BSPM.	13	Weight (lb)	Lenght (inches)	(psi)	Flow rate (USGal/min)	Minimum order	spare parts kit
26.901.162	Ø1.5	×	-	0.62	400	50	70	-	
26.901.162 10	Ø1.O	×	-	(1.31)	(15.7")	(725)	(18.5)	10	
26.901.162 12	Ø1.2	×	-					10	
26.901.162 18	Ø1.8	×	-					10	
26.901.162 20	Ø2.0	X	-					10	
26.901.162 23	Ø2.3	×	-					10	
26.901.162 25	Ø2.5	×	-					10	
26.901.162 30	Ø3.0	X	-					10	
	4								
26.901.165	Ø1.5	-	X	0.69	430	50	70	-	
26.901.165 10	Ø1.0 Ø1.2	-	X	(1.50)	(16.9")	(725)	(18.5)	10 10	
26.901.165 12 26.901.165 18		-	X					10	26.302.6
26.901.165 18 26.901.165 20	Ø1.8 Ø2.0	-	×					10	26.302.6
26.901.165 23	Ø2.3	-	×					10	
26.901.165 25	Ø2.5	_	X					10	
26.901.165 30	Ø3.0	_	×					10	
20.00 00 00	23.0		, ,						
26.901.4	Ø1.5	-	×	0.84	430	50	70	_	
26.901.4 10	Ø1.0	-	×	(1.80)	(16.9")	(725)	(18.5)	10	
26.901.4 12	Ø1.2	-	×					10	
26.901.4 18	Ø1.8	-	×					10	
26.901.4 20	Ø2.0	-	X					10	
26.901.4 23	Ø2.3	-	X					10	
26.901.4 25	Ø2.5	-	×					10	







"SPOT" 300 "SPOT" 600 "SPOT" ATV



"Spot": standard con ugello ceramica AMT 15x3 Ø1.5 e giunto PG Ø10 Hex. 24 "Spot" ATV: standard con ugello regolabile "Compact" Ø2.0 - Prolunga 500 mm - Attacco 3/8" NPTF.

Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - acciaio inox - ottone - tenute in NBR Impiego: trattamenti antiparassitari. Diserbo localizzato "Spot". Regolazione dell'angolo di spruzzo. Fermo di posizione e tenuta istantanea antigoccia per Spot 300/600. Chiusura sul corpo pistola per "Spot" ATV. Sicurezza contro le aperture accidentali e protezione per la mano.

"Spot": standard AMT ceramic spray tip Ø1.5 + Ø10 mm Hex. 24 hose shank "Spot" ATV: standard with adjustable spray pattern "Compact" spray tip Ø2.0 - 500 mm extension and 3/8" NPTF. connection.

Materials: high resistance plastic materials - stainless steel - brass - Buna N gaskets
Use: for agricultural, horticultural and floricultural spraying. "Spot" spraying. Spray pattern adjustment. "Spot" 300/600: trigger lock and drip free shut off. Spot ATV: shut off on spray gun body. Safety lock with hand shield.

"SPOT" - COME S	SI ORD	INA / F	HOW TO	ORDER		
CODICE Code	FORO mm	PESO Kg	LUNGHEZZA mm	ZA P MAX. bar ORDINE MINIMO Minimum order		KIT RICAMBIO
	Hole	Weight (Ib)	Lenght (inches)	(psi)	Minimum order	spare parts kit
35.901.16	Ø1.5	0.66	300	40	-	
35.901.16 10	Ø1.O	(1.50)	(11.8")	(580)	10	
35.901.16 12	Ø1.2				10	
35.901.16 18	Ø1.8				10	
35.901.16 20	Ø2.0				10	
35.901.16 23	Ø2.3				10	
35.901.16 40	Ø4.0				10	35.302.18
35.901.169	Ø1.5	089	600	40	_	33.302.16
35.901.169 10	Ø1.0	(1.90)	(23.6")	(580)	10	
35.901.169 12	Ø1.2				10	
35.901.169 18	Ø1.8				10	
35.901.169 20	Ø2.0				10	
35.901.169 23	Ø2.3				10	
35.901.169 40	Ø4.0				10	
"SPOT" ATV - CO	ME SI	ORDIN	A / HOW	TO OF	RDER	
35.901.7 35.901.7 15	Ø2.0 Ø1.5	0.50 (1.10)	780 (30.7")	(290) (290)	-	-











"TURBINE" EVOLUTION **M21 EVOLUTION**



"Turbine" evolution: standard con ugello M15x1 Ø2.3 - attacco G1/2M. - tracolla M21 evolution (non regolabile): standard con ugello M15x1 Ø2 - attacco G1/2M.

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

Impiego: trattamenti antiparassitari di colture a medio ed alto fusto. Lavaggio delle attrezzature agricole. Lavaggio industriale fino a 60°C. Impugnatura ergonomica con fermo di sicurezza leva contro le aperture accidentali a norme ISO/EN. Protezione per la mano. Riduzione forza di apertura. "Turbine" evolution: angolo di spruzzo regolabile con l'impugnatura anteriore. Nebulizzazione precisa, gittata, portata, robustezza e versatilità d'impiego. Ugello protetto dagli urti.

"Turbine evolution: standard with M15x1 spray tip Ø2.3 - 1/2"BSPM. connection - shoulder belt M21 evolution (not adjustable): standard with M15x1 spray tip Ø2 - 1/2"BSPM. connection

Materials: brass - stainless steel - high resistance plastic materials **Use:** high pressure spraying and washing up to 140°F. Ergonomic handle with hand shield and trigger lock to prevent accidental opening according to ISO/EN safety rules. Innovative opening system to minimize force on the trigger. "Turbine" evolution: new front handle for easy spray pattern adjustment. Accurate nebulization, long throw, flow rate, sturdiness and application versatility. Spray tip shock proof protection.

"TURBINE" EVOLUTION - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE	FORO mm	PESO Kg	LUNGHEZZA mm	P MAX. bar	ORDINE MINIMO	KIT RICAMBIO			
Code	Hole	Weight (lb)	Lenght (inches)	(psi)	Minimum order	spare parts kit			
7.901.10 7.901.10 A 7.901.10 B 7.901.10 C 7.901.10 15 7.901.10 18 7.901.10 20 7.901.10 25 7.901.10 30 7.901.10 35	Ø2.3 Ø3.5 LONG RANGE Ø4.0 LONG RANGE Ø4.5 LONG RANGE Ø1.5 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.5 Ø3.0	1.6 (350)	670 (265)	60 (870)	10 10 10 10 10 10 10	7.302.4			

M21 EVOLUTION - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit			
21.1303.21 21.1303.21 A 21.1303.21 B 21.1303.21 C 21.1303.21 D 21.1303.21 E 21.1303.21 F	Ø2.0 Ø1.5 Ø1.8 Ø2.3 Ø2.5 Ø3.0 Ø1.5 LAMA / FLAT FAN	1.0 (2.20)	300 (11 <i>8</i> °)	60 (870)	- 10 10 10 10 10	7.302.4			
21.1303.21 G 21.1303.21 H	Ø1.8 LAMA / FLAT FAN Ø2.5 LAMA / FLAT FAN				10 10				







"TURBINE" "TURBINE" SH



7.901.103 / 7.901.34 standard con ugello M15x1 Ø2.3 - attacco G1/2M. 7.901.103 TG standard con ugello M15x1 Ø2.3 - raccordo girevole G1/2M. - tracolla

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

Impiego: trattamenti antiparassitari di colture a medio ed alto fusto. Lavaggio delle attrezzature agricole. Lavaggio industriale fino a 60°C. Angolo di spruzzo regolabile con l'impugnatura anteriore che può contenere un ugello di ricambio. Nebulizzazione precisa, gittata, portata, robustezza e versatilità d'impiego. Ugello protetto dagli urti.

7.901.103 / 7.901.34 standard with M15x1 spray tip Ø2.3 - 1/2"BSPM. connection 7.901.103 TG standard with 1/2"BSPM swivel connection and shoulder belt

Materials: brass - stainless steel - high resistance plastic materials

Use: medium and tall trees high pressure spraying. Washing up to 140°F. Front handle, for easy spray adjustment, can hold a spare spray tip. Accurate nebulization, long throw, flow rate, sturdiness and application versatility. Spray tip shock proof protection.

"TURBINE" - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE	FORO mm	PESO Kg	LUNGHEZZA mm	P MAX. bar	ORDINE MINIMO	KIT RICAMBIO			
Code	Hole	Weight (lb)	Lenght (inches)	(psi)	Minimum order	spare parts kit			
7.901.103	Ø2.3				-				
7.901.103 A	Ø3.5 LONG RANGE				10				
7.901.103 B	Ø4.0 LONG RANGE				10				
7.901.103 C	Ø4.5 LONG RANGE				10				
7.901.103 TG	Ø2.3				-				
7.901.103 15	Ø1.5	1.5 (3.30)	600 (23.6°)	60 (870)	10	7.302.1			
7.901.103 18	Ø1.8	(=:==)	(===)	()	10				
7.901.103 20	Ø2.0				10				
7.901.103 25	Ø2.5				10				
7.901.103 30	Ø3.0				10				
7.901.103 35	Ø3.5				10				

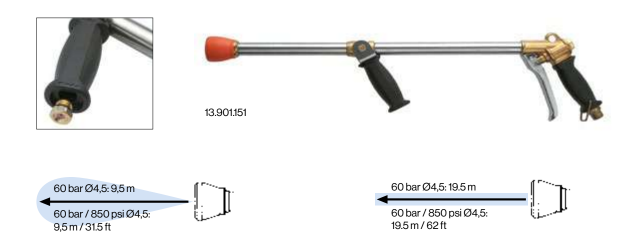
"TURBINE" SH - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit			
7 004 04	# 0.0	·/	(49					
7.901.34 7.901.34 A	Ø2.3 Ø3.5 LONG RANGE				- 10				
7.901.34 A	Ø4.0 LONG BANGE				10				
7.901.34 B	Ø4.5 LONG RANGE	1.3	420	60	10	7.302.1			
7.901.34 C	Ø4.3 LUNG HANGE Ø2.5	(2.90)	(16.5")	(870)	10	7.3UZ. I			
	'				10				
7.901.34 30	Ø3.0								
7.901.34 35	Ø3.5				10				







LUNGA GITTATA LONG RANGE



Standard con ugello lunga gittata Ø4.5 - attacco G1/2M.

Materiali: ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza. Impiego: trattamenti antiparassitari di colture ad alto fusto ed interventi di protezione civile. Portate e gittate elevate (fino a 110 l/min e 22 m). Nuovo design per corpo, impugnature e protezione con riduzione del peso. Angolo di spruzzo regolabile con l'impugnatura anteriore che può contenere un ugello di ricambio. Robusta e versatile. Ugello protetto dagli urti.

Standard with long range spray tip Ø4.5 - 1/2"BSPM. connection

Materials: brass - stainless steel - high resistance plastic materials

Use: high pressure spraying on tall trees, forest fire control. Higher capacity and throw performances (up to 110 l/min - 29 USGal/min and 22 m - 70 ft). Improved weight saving design for body, handles and protection. Front handle, for easy spray adjustment, can hold a spare spray tip. Sturdy and versatile. Spray tip shock proof protection.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE Code	FORO mm	PESO Kg	LUNGHEZZA mm	P MAX. bar	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit			
		(lb)	(inches)	(psi)		-,,			
13.901.151 13.901.151 23 13.901.151 30 13.901.151 35 13.901.151 40 13.901.151 50 13.901.151 60 13.901.151 70	Ø4.5 LONG RANGE Ø2.3 Ø3.0 Ø3.5 LONG RANGE Ø4.0 LONG RANGE Ø5.0 LONG RANGE Ø5.5 LONG RANGE Ø6.0 LONG RANGE	1.6 (350)	700 (27.6°)	60 (870)	- 10 10 10 10 10 10	7.302.1			









FOAM MIX SOTTOINSIEME FOAM MIX FOAM MIX SUB ASSEMBLY



37.901.20 Lancia Foam Mix: standard con ugello Lunga Gittata Ø4.5 - attacco G1/2 M. 37.1617.49 Sottoinsieme Foam Mix: standard senza ugello - attacco G1/4M. per impugnature da lavaggio industriale - attacco ugello M15x1

Materiali: ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza - alluminio resistente alla corrosione Impiego: servizio antincendio. Regolatore centrale e diffusore con sistema Venturi per erogare acqua o schiumogeno. Impugnatura ergonomica heavy duty con apertura servo assistita. Minimo sforzo di apertura. Fermo di sicurezza della leva contro aperture accidentali e protezione per la mano a norma ISO/EN. Il sottoinsieme 37.1617.49 può essere assemblato alle più diffuse impugnature per il lavaggio industriale.

37.901.20 Foam mix: standard with Long Range spray tip Ø4.5 - 1/2"BSPM. connection 37.1617.49 Foam Mix sub assembly: Standard without spray tip - 1/4"BSPM. connection for washing handles - M15x1 spray tip connection

Materials: brass - stainless steel - high resistance plastic materials - corrosion proof aluminum
Use: fire fighting. Combining the adjustment of the front handle and the Venturi nebulizer you can regulate water or foam flow. Ergonomic heavy duty handle with innovative servo assisted opening system to minimize force on trigger. Trigger lock to prevent accidental opening according to ISO/EN safety rules. The 37.1617.49 sub assembly fits most of 1/4" BSPF. washing handles.

FOAM MIX - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	Q MAX. I/min Flow rate (USGal/min)	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit		
37.901.20 37.901.20 45 37.901.20 23 37.901.20 25 37.901.20 35	Ø4.5 LONG RANGE Ø5.0 LONG RANGE Ø2.3 Ø2.5 Ø3.5 LONG RANGE	2.0 (4.4)	785 (30.9°)	250 (3625)	50 (132)	- 10 - - -	37.302.55		
SOTTOINSIE	ME / SUB ASSE	MBLY	- COME S	SI ORD	INA / H	iow to c	DRDER		
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	Q MAX. I/min Flow rate (USGal/min)	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit		
37.1617.49	-	1.2 (2.6)	580 (22.8°)	250 (3625)	-	-	-		





LAVAGGIO WASHING



standard con ugello M15x1 Ø1.5 - attacco G1/2M. 22.901.161

standard senza ugello - attacco G1/4M. per impugnature PA - attacco ugello M15x1 standard senza ugello - attacco G1/4M. per impugnature Mecline - attacco ugello M15x1 22.1617.73

Materiali: ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza Impiego: lavaggio in agricoltura ed industria fino a 100°C. Ugello protetto dagli urti. Angolo di spruzzo regolabile in continuo mediante l'impugnatura anteriore. Il sotto insieme lavaggio può essere assemblato alle più diffuse impugnature per ottenere la regolazione continua dell'angolo di spruzzo. La 22.901.161 è dotata di fermo di sicurezza della leva contro le aperture accidentali e di protezione per la mano dell'operatore a norma ISO/EN.

22.901.161

standard with M15x1 spray tip Ø1.5 - 1/2"BSPM. connection standard without spray tip - 1/4"BSPM. connection for washing handles manufactured by PA 22.1617.11

M15x1 spray tip connection

22.1617.73 standard without spray tip - 1/4"BSPM. connection for washing handles manufactured by Mecline M15x1 spray tip connection

Materials: brass - stainless steel - high resistance plastic materials

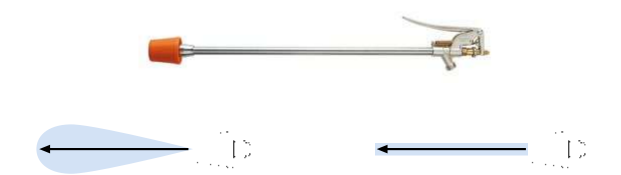
Use: high pressure spraying and washing up to 212°F. Spray tip shock proof protection. Front handle for easy spray pattern adjustment. The washing subassembly fits most of 1/4"BSPF. washing handles to obtain a continuous spray pattern adjustment. The 22.901.161 hand shield and trigger lock prevents accidental opening according to ISO/EN safety rules.

LAVAGGIO / WASHING - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER								
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	Q MAX. I/min Flow rate (USGal/min)	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit	
22.901.161 22.901.161 10 22.901.161 12 22.901.161 18 22.901.161 20 22.901.161 23 22.901.161 25	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3 Ø2.5	1.6 (9.5)	720 (28.3°)	250 (3625)	30 (7.93)	- 10 10 10 10 10	22.302.27	
SOTTOINSIEME /	SUB ASSE	MBLY	- COME S	SI ORD	INA / H	iow to d	DRDER	
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	Q MAX. I/min Flow rate (USGal/min)	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit	
22.1617.11 (PA) 22.1617.73 (MECLINE)	- -	1.0 (22)	520 (20.5°)	250 (3625)	-	-	-	









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

Materiali: ottone - ottone nichelato - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza Impiego: trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto. Angolo di spruzzo regolabile. Il registro della Lancia Leva fissa la posizione di spruzzo ottimale. Eccellente micronizzazione del prodotto con la protezione "Turbo". Copertura totale ed uniforme della superficie da trattare. Rapida sostituzione con ugello e protezione integrati. Ugello ispezionabile.

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

Materials: brass - nickel plated brass - stainless steel - high resistance plastic materials
Use: medium height trees spraying. Adjustable spray pattern. Knurled ring (on Trigger spray gun only) for continuous spraying on selected pattern. Fine nebulization and even coverage with "Turbo" protection. Integrated spray tip and protection for easy maintenance and cleaning.

LEVA / TRIGGER - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER						
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit
10.901.74 10.901.74 10 10.901.74 12 10.901.74 18 10.901.74 20 10.901.74 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	0.58 (1.30)	300 (11.8')	40 (580)	2 20 20 20 20 20	6.302.22
6.901.80 6.901.80 10 6.901.80 12 6.901.80 18 6.901.80 20 6.901.80 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	0.75 (1.70)	600 (236°)	40 (580)	2 20 20 20 20 20	6.302.22
17.901.160 17.901.160 10 17.901.160 12 17.901.160 18 17.901.160 20 17.901.160 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	1.O (22)	1000 (39.4°)	40 (580)	- 20 20 20 20 20	6.302.22
18.901.163 18.901.163 10 18.901.163 12 18.901.163 18 18.901.163 20	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0	1.4 (3.1)	1500 (59.1°)	40 (580)	- 20 20 20 20	6.302.22
18.901.163 23	Ø2.3				20	



Manopola: standard con protezione "Turbo" Ø1.5 con inserto in ceramica - attacco G1/2M. M31: standard con diffusore "Turbo" - ugello ceramica AMT 15x3 Ø1.5 - giunto PG Ø8 / 10

Materiali: ottone - ottone nichelato - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza Impiego: trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto. Angolo di spruzzo regolabile. Eccellente micronizzazione con la protezione "Turbo". 23.1903.11: assemblata alle Lance manopola 300 / 600 mm consente di eseguire le operazioni ON/OFF senza intervenire sull'angolo di spruzzo impostato.

Handle: standard with Ø1.5 ceramic inset "Turbo" protection - 1/2"BSPM. connection M31: standard with "Turbo" atomizer - AMT ceramic spray tip Ø1.5 - Ø8 / 10 mm hose shank

Materials: brass - nickel plated brass - stainless steel - high resistance plastic materials **Use:** medium height trees spraying. Adjustable spray pattern. Fine nebulization with "Turbo" protection. 23.1903.11: assembled to 300 / 600 mm handle spray guns for ON/OFF use during the selected spray pattern operations.

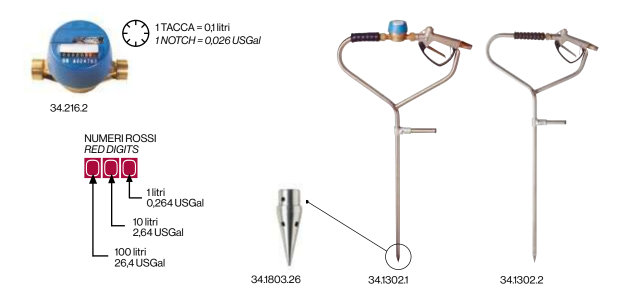
MANOPOLA / HANDLE - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER							
CODICE	FORO mm Hole	GHIERA Cap	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)		ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit
9.901.26 9.901.42 9.901.42 10 9.901.42 12 9.901.42 18 9.901.42 20 9.901.42 23	- Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	11/16-16UN - - - - -	0.35 <i>(077)</i> 0.40 <i>(088</i>)	300 (11.81)	40 (580)	- 2 20 20 20 20 20	5.302.23
5.901.30 5.901.48 5.901.48 10 5.901.48 12 5.901.48 18 5.901.48 20 5.901.48 23	- Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	11/16-16UN - - - - - -	0.52 (1.15) 0.57 (1.26)	600 (236')	40 (580)	- 20 20 20 20 20 20	5.302.23
8.901.54 8.901.54 10 8.901.54 12 8.901.54 18 8.901.54 20 8.901.54 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	-	0.7 (1.54)	1000 (39.4)	40 (580)	2 20 20 20 20 20	5.302.23
20.901.60 20.901.60 10 20.901.60 12 20.901.60 18 20.901.60 20 20.901.60 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	-	O.9 (1.99)	1500 (59.1°)	40 (580)	2 20 20 20 20 20	5.302.23
M31 - COME SI (31.904.3 10 31.904.3 12 31.904.3 18 31.904.3 20	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0	A / HOW	O.33	450 (1777)	30 (435)	2 20 20 20 20	32.302.19
VALVOLA LEVA 23.1903.11 G1/2F G1/2F			0.30 (0.66)	e si ord -	1NA / F 40 (580)	HOW TO (DRDER 23.302.26







PALI INIETTORI ROOT FEEDERS



Versioni standard

34.1302.1 con flussometro, impugnatura con raccordo girevole G1/2M. e staffa regolabile 34.1302.2 senza flussometro, impugnatura con raccordo girevole G1/2M. e staffa regolabile

Pressione di esercizio max.: 34.1302.1 10 bar - 34.1302.2 30 bar Portata max.: 70 l/min con perdita di carico di 1 bar Peso: 34.1302.1 2.3 kg - 34.1302.2 2.0 kg Altezza: 1067 mm

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

Impiego: per l'iniezione nel terreno di chelati di ferro, fertilizzanti e composti chimici. Semplice e leggero, con staffa regolabile. Telaio e parti interne resistono agli agenti atmosferici ed ai prodotti chimici compatibili con i materiali impiegati. Il 34.1302.1 è dotato di flussometro conforme alle norme CEE 75/33 - classe "B" che permette erogazione precisa della quantità di liquido anche per piccoli volumi. Il quadrante rotante su 360° consente l'uso ambidestro del palo.

Standard models

34.1302.1 with flow meter, 1/2"BSPM. swivel connection and adjustable foot bar 34.1302.2 without flow meter, handle with 1/2"BSPM. swivel connection, adjustable foot bar

Max. operating pressure: 34.1302.1 10 bar (145 psi) - 34.1302.2 30 bar (435 psi) Max. flow rate: 70 l/min (18.5 USGal/min with 1 bar / 150 psi pressure drop)

Weight: 34.1302.1 2.3 kg (5 lbs) - 34.1302.2 2.0 kg (4.4 lbs) Length: 1067 mm (42")

Materials: stainless steel frame and tip - brass - Niploy processed aluminum - high resistance plastic materials - FKM seals. Use: feeding of iron solutions, liquid fertilizers and chemicals. Simple use, accurate and lightweight. Stainless steel tubing frame and internal parts resist to the atmospheric and chemical agents. The 34.1302.1 flow meter (in conformity with 75/33 E.C.C. directions - class "B") allows an accurate feeding, even for the smallest dosage. Flow meter rotates for easy adjustment, right or left hand use.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER				
CODICE			ORDINE MINIMO Minimum order	
34.1302.1 (FLOW - Con flussometro / With flow meter)				
34.1302.2 (NO FLOW - Senza flussometro / No flow meter)			2	
34.216.2 (Solo flussometro / Flow meter only)			-	
34.1803.26	(Puntale / Tip)	RICAMBI	-	
34.805.16	(Kit staffa - Bracket kit)	SPARE PARTS	-	







LANCE A SCATTO SNAP GUNS



Standard con prolunghe curve e PG ottone Ø8 / 10 Versioni: con getto registrabile "Compact" 2.613.6 montato

senza getto - filettatura per componenti standard Ø12x19F.

Pressione di esercizio max.: 5 bar Peso: 120 g - 160 g (Ø12x19F.) Lunghezza: 600 mm

Materiali: ottone - alluminio - materiali plastici

Impiego: trattamenti antiparassitari a basse pressioni con pompe manuali ed elettriche 12Vcc.

Standard with curved extensions - Ø8 / 10 mm hose shank Models: fitted with adjustable "Compact" nozzle Code no. 2.613.6

without nozzle - fits standard Ø12x19F. parts

Max. operating pressure: 5 bar (75 psi) Weight: 120 g (4.2 oz) - 160 g (5.6 oz) Ø12x19F. Lenght: 600 mm (24")

Materials: brass - aluminum - plastic materials **Use:** low pressure spraying with hand and 12 Vdc pumps.

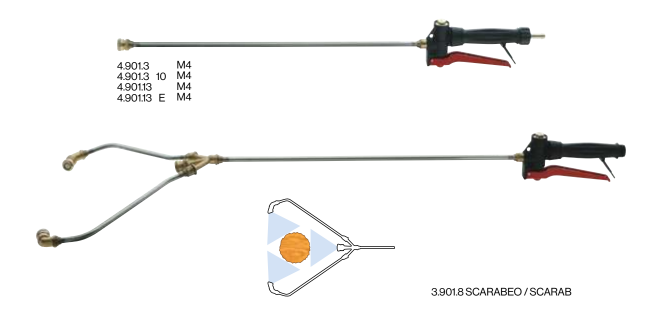
COME SI ORDINA / HOW TO ORDER			
CODICE		ORDINE MINIMO Minimum order	
2.901.2 2.901.174	(Con getto / With nozzle) (Senza getto / Without nozzle)	2	







M4 & SCARABEO M4 & SCARAB



Versioni standard:

prolunga 500 mm, getto cono Ø1.5, giunto porta gomma Ø8 con ghiera nylon prolunga 500 mm, getto cono Ø1.5, giunto porta gomma Ø10 con ghiera nylon prolunga 500 mm, getto a lama 8002, giunto porta gomma Ø8 con ghiera nylon prolunga 500 mm, getto a lama 11002, giunto porta gomma Ø10 con ghiera ad alette in ottone prolunga 500 mm, due prolunghe curve 250 mm, tre ugelli a cono Ø1.2 - giunto porta gomma non compreso 4.901.3 4.901.3 4.901.13 4.901.13 E

3.901.8

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

Impiego: 3.901.8 trattamenti antiparassitari e fungicidi sui tronchi in frutticoltura e per piante ornamentali.

4.901.3 trattamenti antiparassitari ed uso industriale con pompe manuali, gruppi motopompa, serbatoi per lubrificazione e pompe 12 Vcc.

Standard models:

3.901.8

500 mm extension, Ø1.5 cone nozzle, Ø8mm hose shank with nylon nut 500 mm extension, Ø1.5 cone nozzle, Ø10mm hose shank with nylon nut 500 mm extension, 8002 flat fan nozzle, Ø8mm hose shank with nylon nut 4.901.3 4.901.3 10 4.901.13 4.901.13 E 500 mm extension, 11002 flat fan nozzle, Ø10mm hose shank with brass winged nut

211.810.2

3.901.8 500 mm straight extension, two 250 mm curved extensions, three Ø1.2 cone spray tips hose fitting not included

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

Use: 3.901.8 antiparasite and fungicide applications on trees, orchards and ornamental plants.
4.901.3 for medium pressure spraying with hand pumps, 12 Vdc pumps, power spraying units and compressed air tanks.

M4 - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE		PG mm	GHIERA	UGELLO	PESO Kg	LUNGHEZZA mm	P MAX. bar	ORDINE MINIMO	KIT RICAMBIO
Code		Hose shank	Nut	Spray tip	Weight (Ib)	Lenght (inches)	(psi)	Minimum order	spare parts kit
4.901.3 4.901.3	10	Ø8 Ø10	14.605.30 14.605.30	211.810.4 211.810.4	0.29 (0.64)	750 (29.5°)	20 (290)	10 10	4.302.2
4.901.13 4.901.13	E	Ø8 Ø10	14.605.30 162.605.2	8002 30.1805.5 11002 256.1805.1	0.29 (0.64)	750 (29.5°)	20 (290)	10 10	4.302.2
SCARABEO /SCARAB - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									



4.302.2

0.50

985 (38.8°)

20 (290)

10

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			ORD.MIN min. order
30.1305.9	G1/4F-1/4"BSPF	ISO ch8	2
30.1305.10	Ø12×19F.	ISO ch8	2

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



1.201.1 Materiali: ottone

Materials: brass Weight: 0.9oz

Confezioni da

Pcs. per box: 10

Peso: 26 g

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	ATTACCO connection	PER UGELLI for spray tips	ORD.MIN min. order
211.611.2	Ø12×19F.	Ø1.2 cono/cone	10
211.611.2 G	Ø12×19F.	04/110° lama/flat	10

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	ATTACCO connection	PER UGELLI for spray tips	ORD.MIN min. order
1.1601.1	Ø12×19F.	2 x Ø12 cono/cone	10
1.1601.2	Ø 12X 19F.	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	FORO	MATERIALE	ORD.MIN	
	hole	material	min. order	
2.613.6	Ø1.5	ottone/brass	10	
652.613.7	Ø2.0	ottone/brass	10	

GETTO CONO CONE NOZZLE

Peso: 13 a

Weight: 13 g (0.4 oz)



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	FORO hole	MATERIALE material	ORD.MIN min. order			
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 264.612.170 211.611.2 1.1601.1 2.613.6 1.613.1 30.1305.10 1.1601.2 264.612.173 652.613.7

Ø12x19F. swivels **260.602.14 OR 109** (Ø9.13×2.62) NBR - *BUNA N* **61.602.7 OR 10170** (Ø8.5x2) NBR - *BUNA* N

Snodeti Ø12x19F

PROLUNGA TELESCOPICA TELESCOPIC EXTENSION

Varianti

Models

Pressione di esercizio max.: 6 bar Max. operating pressure: 6 bar (87 psi) Materials: brass - PA6 Materiali: ottone - PA6 Peso: 130 g Weight: 130 g (4.6 oz)

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	ORD.MIN
1.205.11	2

PROLUNGHE EXTENSIONS

Pressione di esercizio max.: 20 bar Max. operating pressure: 20 bar (290 psi) Materiali: ottone - acciaio inox Materials: brass - stainless steel

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	LUNGHEZZA lenght	ATTACCO connection	PESO weight	ORD.MIN min. order
1.205.12	150 mm		33g/1,2oz	-
1.205.1	250 mm		40g/1.4oz	2
1.205.2	500 mm	Ø12×19F.	65g/2.3oz	2
1.205.3	700 mm		80g/2.8oz	2
1.205.4	1000 mm		110g/3.9oz	2

MANOPOLA 300/600 mm HANDLE 300/600 mm



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

VEDERE PAGINA 18 SEE PAGE 18

CARTUCCIA SCREEN



CODICE		ORD.MIN min. order
1.203.1	cartuccia	10



Utilizzare solo / Use only: 162.604.20 Ø8 162.604.21 Ø10

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	ATTACCO connection	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
4.802.14	G1/2M Ø12x19F. maschio 1/2°BSPM Ø12x19F. male	2	4.302.2
4.802.15	G1/2M G1/4F. 1/2"BSPM 1/4"BSPF.	2	4.302.2

IMPUGNATURA M4 14 TRIGGER HANDLE

Pressione di esercizio max.: 20 bar

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 (290 psi) Weight: 160 g (5.6 oz)

Materials: brass - s.steel - high resistance plastic materials

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



30.1509.5

Ø12x19F. - G1/2M. Ø12x19F. - 1/2"BSPM. Materiali: ottone Materials: brass



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE	ATTACCO connection	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
23.208.84	G1/2M G1/2F. 1/2″BSPM 1/2″BSPF.	2	23.302.26
23.1903.11	G1/2F G1/2F. 1/2"BSPF 1/2"BSPF.	2	23.302.26



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 I/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.

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

Max. operating pressure: 50 bar (725 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 I/min (18.5 USGal/min)

Materials: Electroless nickel plated aluminum body - stainless steel seat and shut off piston - brass - FKM gaskets - high resistance plastic

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 I/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. Impiego agricolo (diserbo localizzato) e industriale (nebulizzazione soluzioni oleose e lavaggio) con 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 (725 psi) M30: 20 bar (290 psi) Weight: 200 g (0.45 lb)

Max. capacity: 70 I/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	ATTACCO connection	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
29.1903.7	G1/2M G1/2F.	2	29.302.24
30.1903.6	1/2"BSPM 1/2"BSPF.		30.302.25
29.1903.9	G1/2F G1/2F.	2	29.302.24
30.1903.8	1/2"BSPF 1/2"BSPF.		30.302.25



RACCORDI GIREVOLI - GIUNTI PG SWIVEL CONNECTIONS - HOSE SHANKS

RACCORDI GIREVOLI SWIVEL CONNECTIONS

Pressione di esercizio max.: 50 bar Portata a 3 bar: 60 l/min Peso: 75 g - 95 g

Materiali: ottone - acciaio inox - FPM

Max. operating pressure: 50 bar (725 psi) 3bar (44 psi) flow rate: 60l/min (16 USGal/min) Weight: 75 g (2.6 oz) - 95 g (3.3 oz)

Materials: brass - stainless steel - FKM



26.1502.45 23.1502.55



23.1502.34 23.1502.53 23.1502.56 23.1502.57

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER								
CODICE	ATTACCO connection	ORD.MIN min. order						
26.1502.45	G1/2M G1/2F. 1/2"BSPM 1/2"BSPF.	10						
23.1502.34	3/4"FGHT - G1/2M. 3/4"FGHT - 1/2"BSPM.	-						
23.1502.53	G3/4F G1/2M. 3/4"BSPF 1/2"BSPM.	-						
23.1502.55	G1/2F 1/2"NPTM. 1/2"BSPF 1/2"NPTM.	-						
23.1502.56	G3/4F 1/2"NPTM. 3/4"BSPF 1/2"NPTM.	-						
23.1502.57	3/4"FGHT 1/2"NPTM.	-						

GIUNTO PG PG HOSE SHANK

Attacco: G1/2F. Connection: 1/2"BSPF. Materiali: ottone - PA66 Materials: brass - PA66







COME SI	COME SI ORDINA / HOW TO ORDER										
CODICE	Ø	GHIERA nut	SOLO RACCORDO shank only	CORDO GHIERA GUARNIZIONE		ORD.MIN min. order					
162.604.5	6	girello - fly nut	162.1502.13	162.605.2		10					
162.604.1	8	girello - fly nut	162.1502.1	162.605.2		10					
162.604.15	8	hex. 24	162.1502.1	162.605.21		10					
162.604.20	8	PA66	162.1502.1	14.605.30		10					
162.604.2	10	girello - fly nut	162.1502.2	162.605.2	162.601.6	10					
162.604.14	10	hex. 24	162.1502.2	162.605.21		10					
162.604.21	10	PA66	162.1502.2	14.605.30		10					
162.604.3	13	girello - fly nut	162.1502.3	162.605.2		10					
162.604.17	13	hex. 24	162.1502.3	162.605.21		10					

GIUNTO DOPPIO DOUBLE HOSE SHANK

Attacco: G1/2F. Connection: 1/2"BSPF. Materiali: ottone Materials: brass





COME SI ORDINA / HOW TO ORDER								
CODICE	Ø	GHIERA	SOLO RACCORDO	SOLO GHIERA	SOLO GUARNIZIONE	ORD.MIN		
			shank only	nut only	gasket only			
162.604.7	10	girello - fly nut	162.1502.20	162.605.2	162.601.6	10		
162.604.10	10	hex. 24	162.1502.20	162.605.21	162.601.6	10		
162.604.8	13	girello - fly nut	162.1502.21	162.605.2	162.601.6	10		
162.604.11	13	hex. 24	162.1502.21	162.605.21	162.601.6	10		
162.604.9	19	hex. 30	162.1502.22	162.605.22	23.602.34	10		





PRESSIONE E PORTATA

Le portate e le caratteristiche di spruzzo degli ugelli sono state ottenute sui nostri banchi prova impiegando acqua e controllando la pressione con manometri di precisione posizionati sul porta ugello.
Per calcolare le portate degli ugelli a pressioni non previste in tabella è possibile impiegare con approssimazione la formula:

$$Q_1 \text{ (I/min)} = Q_2 \text{ (I/min)} \sqrt{\frac{P_1 \text{ (bar)}}{P_2 \text{ (bar)}}}$$

Impiegando soluzioni o fluidi con densità diversa dall'acqua, i valori delle portate devono essere corretti utilizzando un fattore di conversione.

densità kg/l	0.85	0.90	0.95	1	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50
moltiplicare per	0.92	0.95	0.97	1	1.05	1.10	1.14	1.18	1.22

PERDITE DI CARICO IN BAR PER ACQUA Ø INTERNO TUBAZIONI - LUNGHEZZA 3 m

PORTATE		DIAN	1ETRI	INTEF	NI DE	I TUB	l mm	
l/min	6	8	10	13	19	20	25	30
1.0	0.04							
2.0	0.11	0.02						
3.0	0.24	0.04	0.02					
5.0	0.66	0.10	0.04	0.02				
8.0	1.70	0.20	0.09	0.04				
10		0.29	0.14	0.06	0.01			
20			0.56	0.21	0.03	0.02		
50				1.31	0.15	0.11	0.04	
80					0.45	0.30	0.09	0.03
100					0.80	0.47	0.15	0.05
120					1.14	0.70	0.21	0.07
150						1.10	0.33	0.12
200					, and the second			0.20

	DIAMETRI ESTERNI DEI TUBI													
mm	10.3	13.7	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3					
inches	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	Ŋ					
DN	6	8	10	15	20	25	32	40	50					

CONVERSIONE UNITÀ DI MISURA									
per ottenere	per								
mm	25.4	pollici							
m	0.3048	piedi (ft)							
km	1.609	miglia (miles)							
ha	0.4047	acri (acres)							
I	3.785	galloni USA (USGal)							
I	4.545	galloni imperial (Imp.)							
bar	0.069	psi							

FORI / PORTATE

Ø				P	ORTATA I/m	in			
mm	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar
0.5	□.11	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.36	0.51
0.7	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.60	0.72	1.0
1.0	0.48	0.66	0.83	0.96	1.1	1.2	1.3	1.6	2.3
1.2	0.70	0.98	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1
1.5	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1
2.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2
2.5	3.0	4.2	5.1	5.9	6.6	7.2	7.8	9.3	13.1
3.0	4.1	5.8	7.1	8.2	9.2	10	10.8	12.9	18.3
3.5	6.7	9.5	11.6	13.4	15	16.4	17.7	21.2	30
4.0	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41
4.5	11.7	16.5	20.3	23.5	26.2	28.7	30.9	37	52
5.0	14	19.8	24.2	28	31.3	34.2	37	44	62.5
6.0	23	32	39	46	51	56	60	<i>7</i> 2	102
6.5	27	38	47	54	61	66	<i>7</i> 1	85	121
7.5	34	48	59	68	76	84	90	108	153
8.5	48	68	83	96	107	118	127	152	215
9.5	57	81	99	114	127	140	151	180	255
11.0	80	113	138	160	179	196	212	253	358
15.5	160	225	275	320	355	390	420	510	<i>7</i> 20
19.0	226	319	391	452	505	553	598	715	1010
20.0	262	370	454	524	586	641	693	828	1172
25.4	410	580	710	820	920	1010	1090	1300	1840
26.5	456	645	790	912	1019	1117	1206	1442	2040

^{*}Le portate consigliate sono in grassetto



PRESSURE AND FLOW RATE

Flow rates and spray tips features have been obtained on our test facility with clear water checking the pressure with high precision gauges located on the tip holder.

To obtain the flow rates at pressures not shown on our charts, please use the following formula:

$$Q_1 \text{ (USGal/min)} = Q_2 \text{ (USGal/min)} \sqrt{\frac{P_1 \text{ (psi)}}{P_2 \text{ (psi)}}}$$

Using various chemical density, data must be corrected using the appropriate conversion factor.

density kg/l	0.85	0.90	0.95	1	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50
multiply for	0.92	0.95	0.97	1	1.05	1.10	1.14	1.18	1.22

PRESSURE DROP IN PSI FOR WATER PIPES INTERNAL Ø - 10 FT LENGHT

Flow rate		PIP	ES IN	TERN	AL Ø	- INC	IES	
USGal/min	1/4	3/8	7/16	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2
0.3	0.6							
0.5	1.4	0.2						
0.8	3.3	0.5	0.2					
1.5		1.4	0.6	0.4				
2.0		2.4	1.1	0.6				
2.5			1.7	0.9				
5.0				9. 2.	0.4			
15					3.0	0.8	0.3	
20						1.4	0.5	0.2
25						2.0	0.7	0.3
30						2.8	0.9	0.4
40							1.6	0.6
50							2.5	8.0

		PII	PES	EXT	ERN	AL Q	<u> </u>		
mm	10.3	13.7	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
inches	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
DN	6	8	10	15	20	25	32	40	50

UNITS	CONVERSIO)N
to obtain	multiply	by
inches	0.0394	mm
feet	3.281	m
miles	0.6214	Km
acres	2.471	ha
USGal	0.2642	I
Imp. Gal	0.22	I
psi	14.5	bar

HOLES / FLOW RATES

HOLE				FLOW	RATES US	Gal/min			
Ø mm	15 psi	30 psi	45 psi	60 psi	70 psi	90 psi	100 psi	150 psi	300 psi
0.5	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.076	0.08	□.1	0.14
0.7	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.23	0.27
1.0	0.13	0.17	0.22	0.25	0.29	0.32	0.35	0.43	0.62
1.2	0.2	0.26	0.3	0.37	0.39	0.46	0.48	0.6	0.84
1.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.65	0.76	0.8	0.95	1.4
2.0	0.5	0.7	0.8	0.95	1.07	1.22	1.28	1.6	2.2
2.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.7	1.9	2.1	2.5	3.5
3.0	1.1	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	2.9	3.5	4.9
3.5	1.8	2.6	3.1	3.6	3.9	4.4	4.7	5.7	8.1
4.0	2.5	3.5	4.2	4.9	5.2	5.9	6.4	7.8	11
4.5	3.1	4.4	5.4	6.3	6.8	7.7	8.2	10	14
5.0	3.8	5.3	6.5	7.5	8.1	9.2	9.8	11.9	16.9
6.0	6.2	8.6	10.5	12.4	13.3	15.1	16	19.4	27.5
6.5	7.2	10.2	12.6	14.5	15.9	17.8	19	23	32.7
7.5	9.1	12.9	15.9	18.3	19.8	22.7	24	29	41.3
8.5	13	18.3	22.3	25.8	27.8	31.9	34	41	58
9.5	15.3	21.8	26.6	30.6	33	38	40	49	69
11.0	21.5	30.4	37	43	46.5	53	56	68	96.5
15.5	43	60.5	74	86	92.3	105	112	138	194
19.0	60.7	85.7	105	121.5	131	149	159	193	273
20.0	70.4	99.4	122	141	152	173	184	224	316
25.4	110	155	191	220	239	273	290	351	497
26.5	122.5	173	212	245	265	302	321	389	550

^{*}Recommended flow rates are write in bold



UGELLO M15X1 M15X1 SPRAY TIP



Materiali: ottone - allumina Prestazioni ugelli impiegati con: "Turbo" 400 - "Turbine" evolution - "Turbine" - M21 evolution - Getti AP - Getti OR

Materials: brass - alumina Spray tip performances fitted to: "Turbo" 400 - "Turbine" evolution - "Turbine" - M21 evolution - AP nozzles - OR nozzles

COME SI O	RDINA	PRESTAZIONI						ı	PRES	SIONE	=					
	FORO		15	bar	25	bar	35	bar	40	bar	45	bar	50	bar	60	bar
CODICE	mm		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo
68.1802.49	Ø1.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	2.45 18° 2.50	2.50 - 5.00	3.00 18° 2.80	3.10 - 5.50	3.40 20° 3.00	3.50 - 6.00	3.55 20° 3.00	3.65 - 6.50	3.75 22° 3.00	3.85 - 7.00	4.00 22° 3.50	4.10 - 7.50	4.40 22° 3.50	4.55 - 8.00
68.1802.50	Ø1.2	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	2.80 2.80	3.80 - 5.80	4.25 22° 3.00	4.60 - 6.20	4.70 24° 3.20	5.40 - 6.50	5.20 24° 3.40	5.90 - 6.90	5.35 26° 3.40	6.10 - 7.50	5.60 26° 3.60	6.30 - 8.00	6.20 26° 3.70	7.00 - 9.00
68.1802.51	Ø1.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	4.60 25° 3.00	5.10 - 7.00	5.70 28° 3.20	6.50 - 7.80	6.60 28° 3.40	7.40 - 8.50	6.90 28° 3.50	7.80 - 9.20	7.30 30° 3.60	8.20 - 9.60	7.70 30° 3.80	8.60 - 10	8.30 30° 4.00	9.50 - 10.50
68.1802.52	Ø1.8	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	5.90 28° 3.20	7.30 - 7.90	7.20 30° 3.50	9.30 - 8.50	8.50 33° 3.70	10.80 - 9.00	9.20 33° 3.90	11.70 - 9.70	9.70 35° 4.20	12.20 - 10.40	10.50 35° 4.50	12.70 - 11.00	11.80 35° 4.70	13.60 - 12.00
68.1802.53	Ø2.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	6.90 30° 3.50	8.80 - 8.50	8.10 32° 3.80	11.70 - 9.50	10.20 35° 4.00	13.40 - 10.50	10.90 35° 4.30	14.30 - 11.00	11.70 35° 4.60	15.20 - 11.50	12.50 37° 4.80	15.80 - 12.00	13.50 37° 5.10	17.10 - 13.00
68.1802.54	Ø2.3	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	8.10 40° 3.70	10.80 - 9.50	10.20 40° 4.00	14.10 - 10.50	12.90 42° 4.50	16.80 - 11.50	13.70 42° 4.80	17.90 - 12.00	14.30 45° 5.10	18.80 - 12.50	14.90 45° 5.50	19.70 - 13.00	15.90 45° 5.80	22.10 - 14.00
68.1802.16	Ø2.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	9.20 42° 3.60	13.00 - 9.00	11.40 42° 3.80	16.40 - 9.80	14.00 45° 4.00	19.10 - 10.80	14.50 45° 4.50	21.00 - 11.50	15.40 50° 4.80	22.00 - 12.00	16.40 50° 5.00	23.00 - 12.50	18.20 50° 5.40	25.40 - 13.20
68.1802.17	Ø3.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	11.50 48° 3.80	18.40 - 9.50	14.40 48° 4.00	24.10 - 10.50	18.00 52° 4.20	28.20 - 11.00	18.80 52° 4.50	30.10 - 11.80	19.60 55° 4.80	31.50 - 12.20	20.90 55° 5.00	33.00 - 13.00	22.80 55° 5.20	36.30 - 13.50
68.1802.18	Ø3.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	13.10 55° 3.80	24.20 - 9.50	16.80 55° 4.00	30.50 - 10.80	20.00 60° 4.20	36.00 - 11.20	21.40 60° 4.50	38.50 - 12.00	60°	41.50 - 12.50	24.50 60° 5.00	44.0 - 13.20	27.50 60° 5.20	50.00 - 14.00

HOW TO O	RDER	PERFORMANCES							PRES	SSURE						
	HOLE		20	O psi	35	O psi	50	O psi	60	O psi	65	O psi	70	O psi	85	O psi
CODE	mm		cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight
68.1802.49	Ø1.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.61 18° 7.69	0.62 - 15.34	0.78 18° 9.04	0.81 - 17.8	0.9 20° 9.88	0.93 - 19.8	0.99 20° 10.4	1.02 - 22.5	1.01 22° 10.4	1.03 - 23.3	1.04 22° 11.3	1.07 - 24.2	1.16 22° 11.4	1.20 - 26.1
68.1802.50	Ø1.2	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	9 20 20 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0.94 - 17.8	11.1 22° 9.69	1.U 20	1.25 24° 10.5	1.43 - 21.4	1.37 24° 11.3	1.57 - 23.9	1.43 26 11.3	1.64 - 25	1.53 26° 11.6	1.76 - 25.8	1.63 26° 12.1	1.84 - 29.4
68.1802.51	Ø1.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	1.14 25° 9.2	1.26 - 21.5	1.48 28° 10.3	1.7 - 25.2	1.8 28° 11.2	28 1. 88	1.9 28° 12.1	2.2 - 31.8	2 ° 0 1	2.3 ' 32	2.1 30° 12.3	2.4 ' 32.3	2.2 30° 13.1	2.5 - 34.3
68.1802.52	Ø1.8	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	15 å 80 10 00 10 00	1.8 - 24.3	1.9 30° 11.3	2.4 - 27.4	3 3 3 1 3 1 3 1	2.9 - 29.7	2.6 33.5 13.5	3.3 - 33.6	2 ib 4	3.4 - 34.7	2.8 35° 14.5	3.5 3.5 3.5	3.1 35° 15.4	3.6 - 39.2
68.1802.53	Ø2.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	1.7 30° 10.8	2.2 26.1	2.1 32° 12.3	3.1 - 30.7	2.7 35 13.2	3.6 34.6	თ ჩე 9. 15. 14.	4 - 38.1	3.1 35 15.3	4.1 - 38.3	3.3 37° 15.5	4.2 - 38.8	3.6 37° 16.7	4.5 - 42.5
68.1802.54	Ø2.3	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	2.1 40° 11.4	2.7 - 29	2.7 40° 12.9	3.7 - 33.9	3.4 42.8 14.8	4.5 - 37.9	9. 3. 4. 16. 19.	4.9 - 41.5	3.8 45 17.0	5 - 41.7	3.9 45° 17.7	5.1 - 42.0	4.2 45 19	5.8 - 45.7
68.1802.16	Ø2.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	2.3 42° 11.1	3.2 - 27.7	3 42 12.3	4.3 - 31.6	3.7 45° 13.2	5.1 - 35.6	4 ¹ 5 6 15 6	5.9 - 39.8	4.1 50° 16.0	5.9 - 40	4.3 50° 16.1	6 - 40.4	4.9 50° 18	6.8 - 44.1
68.1802.17	Ø3.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	2.9 48° 11.7	4.6 - 29.2	3.7 48° 12.9	6.3 - 33.9	4.8 52° 13.8	7.5 - 36.2	5.2° 52° 15.6	8.4 - 40.8	5.3 55° 16.0	8.5 - 40.7	5.4 55° 16.2	8.6 - 42	6 55° 17	9.6 - 44.1
68.1802.18	Ø3.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	3.2 55° 11.7	6 - 29.2	4.4 55° 12.9	7.9 - 34.9	5.3 60° 13.8	9.5 - 36.9	6 60° 15.6	10.7 - 41.5	6.2 60° 16	11.1 - 41.7	6.4 60° 16.2	11.4 - 42.6	7.2 60° 17	13.2 - 45.8



UGELLO LUNGA GITTATA LONG RANGE SPRAY TIP



Materiali: ottone con rivestimento nichel chimico Prestazioni ugelli impiegati con: Lunga Gittata

Materials: electroless nickel plated brass Spray tip performances fitted to: Long Range

COME SI O	RDINA	PRESTAZIONI						F	PRES	SIONE	=					
CODICE	FORO		15	bar	25	bar	35	bar	40	bar	45	bar	50	bar	60	bar
	mm		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo
13.1802.73	Ø3.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	24 40° 4.5	24.8 - 12	31 40° 6	32 - 13	36.7 40° 7	37.9 - 14	39.2 40° 7.5	40.5 - 15	41.6 40° 7.5	43 - 15.5	43.8 45° 8.5	45.3 - 16	48° 45° 9	49.6 - 17
13.1802.58	Ø4.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	29° 40° 5	30.2 - 12.5	37.5 40° 6.5	39 - 13.5	44.4 40° 7.5	46.1 - 14.5	47.4 40° 8	49.3 - 15.5	50.3 40° 8	52.3 - 16.5	53° 45° 9	55.2 - 17.5	58.1 45° 9	60.4 - 18.5
13.1802.59	Ø4.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	33.7 45° 6	36.4 - 13	43.5 45° 7	47 - 14	51.5° 45° 80	55.6 - 15.5	55 0	59.5 - 16	58.4 50° 9	63.1 - 17	61.5 50° 9.5	66.5 - 18	67.4 50° 9.5	72.8 - 19.5
13.1802.60	Ø5.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	40.3 50° 6.5	41.8 - 13.5	52 55° 75	54 - 15	61.5 55° 8.5	64 - 16.5	65.8 55 9.5	68.3 - 17.5	69.8 55 9.5	72.5 - 18.5	73.5 55° 10	76.4 - 19.5	80.6 55° 10	83.7 - 21
13.1802.61	Ø5.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	43.8 55° 6.5	47.3 - 14	56.5 60° 7.5	61 - 16	67 60° 9	72.2 - 17.5	71.5 60° 10	77.2 - 18.5	75.8 60° 10	81.8 - 19.5	80 60° 10.5	86.3 - 20.5	87.5 60° 10.5	94.5 - 22
13.1802.75	Ø6.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	47.3 60° 7	52 - 14.5	61 65 8	67 - 17	72.2 65° 9.5	79.3 - 18.5	77.2 65° 10.5	84.7 - 19.5	81.8 65° 10.5	90 - 20.5	86.3 65° 11	94.8 - 21.5	94.5 65° 11	104 - 23
13.1802.74	Ø7.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	47.3 70° 7	55.8 - 15.5	61 80° 8	72 - 18	72.2 80° 9.5	85.2 - 19.5	77.2 75° 11	91.1 - 20.5	81.8 75° 11	96.6 - 21.5	86.3 75° 12	102 - 22.5	94.5 75° 12	112 - 24

HOW TO O	RDER	PERFORMANCES							PRES	SURE	=					
CODE	HOLE mm) psi straight) psi straight		O psi straight) psi straight) psi straight		D psi straight) psi straight
13.1802.73	Ø3.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	5.8 40° 13.6	6.0 - 36.2	7.9 40° 19	8.2 - 41.2	9.6 40° 22.6	9.9 - 45.3	10.7 40° 25.5	11.1 - 50	11 40° 25.5	11.3 - 51	11.2 45° 27	11.6 - 51.5	12.4 45° 28.8	12.8 - 54
13.1802.58	Ø4.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	7.0 40° 15.1	7.3 - 37.7	9.6 40° 20.6	9.9 - 42.8	11.6 40° 24.3	12 - 47	12.9 40° 27.2	13.5 - 53	13.2 40° 27.2	13.8 - 54	13.6 45° 28.5	14.1 - 55	15° 45° 29	15.6 - 59
13.1802.59	Ø4.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	8.2 45° 18.1	8.9 - 39.2	11.1 45° 22.2	12.0 - 44.3	13.4 45° 26	14.5 - 50.1	15 50° 30.6	16.3 - 54	15.4 50° 30.6	16.6 - 56	15.7 50° 31	1.7 - 57	17.4 50° 31.5	18.9 - 62
13.1802.60	Ø5.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	9.8 50° 19.6	10.2 - 40.7	13.3 55° 23.8	13.8 - 47	16 55° 27.5	16.7 - 53.3	18 55° 32.3	18.7 - 59	18.4 55° 32.3	19.1 - 61	18.9 55° 32.8	19.5 - 62	20.8 55° 32.8	21.6 - 67
13.1802.61	Ø5.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	10.7 55° 19.6	11.5 - 42.2	14.4 60° 23.8	15.6 - 50.7	17.4 60° 29	18.8 - 57	19.6 60° 34	21 - 63	20° 60° 34	21.5 - 64	20.4 60° 34.5	22 - 65	22.6 60° 34.5	24.4 - 70
13.1802.75	Ø6.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	11.5 60° 21.1	12.6 - 43.7	15.6 65° 25.3	17.1 - 54	18.8 65° 30.7	20.6 - 60	21 65° 35.6	23.2 - 66	21.5 65° 35.6	23.7 - 67	20 65 66	24.2 - 68	24.4 65 36	26.9 - 74
13.1802.74	Ø7.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	11.5 70° 21.1	13.5 - 46.8	15.6 80° 25.3	18.4 - 57	18.8 80° 30.7	22.2 - 63	21 <i>7</i> 5° 37.4	25 - 70	21.5 75° 37.4	25.4 - 71	22 75° 38	26 - <i>7</i> 2	24.4 75° 38	29 - 77



UGELLO AMT *AMT SPRAY TIP*



Materiali: allumina - Ordine minimo: 10 Prestazioni ugelli impiegati con: NEHRO - "SPOT" 300 - "SPOT" 600 - M27 - M31

Materials: alumina - Minimum order: 10 Spray tip performances fitted to: NEHRO - "SPOT" 300 - "SPOT" 600 - M27 - M31

COME SI O	RDINA	PRESTAZIONI						F	PRES	SIONI	=					
CODICE	FORO		31	par	7 l	par	10	bar	15	bar	20	bar	30	bar	40	bar
COBICE	mm		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo
61.1802.44	Ø0.8	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	0.54 30° 1.0	0.66 - 1.7	0.82 30° 1.5	1.01 - 3.2	0.98 40° 2.0	1.15 - 4.7	1.20 40° 2.0	1.39 - 4.9	1.40 40° 2.0	1.59 - 5.2	1.72 40° 2.2	1.92 - 5.6	1.98 40° 2.5	2.41 - 6.2
61.1802.45	Ø1.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	0.88 30° 1.0	0.90 - 2.5	1.30 30° 1.5	1.40 - 4.0	1.60 40° 2.0	1.70 - 5.5	1.90 40° 2.0	2.10 - 5.7	2.20 40° 2.0	2.30 - 6.0	2.70 40° 2.2	2.80 - 6.4	3.10 40° 2.5	3.30 - 7.0
61.1802.46	Ø1.2	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	1.30 32° 1.2	1.40 - 3.0	2.00 35° 1.8	2.10 - 4.5	4 4 4 2 4 2	2.50 - 6.2	90° 42° 2.0	3.10 - 6.5	3.40° 42° 2.0	3.50 - 6.8	4.20 40° 2.5	4.30 - 7.2	4.80 40° 2.5	5.00 - 7.8
61.1802.47	Ø1.5	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	1.50 32° 1.2	1.90 - 3.5	2.40 35° 2.0	3.00 - 4.5	2.80° 45° 2.5	3.60 - 7.0	3.40 45 2.5 2.5	4.40 - 7.3	3.90 42° 2.5	5.10 - 7.5	4.80 42° 3.0	6.30 - 8.0	5.50 42° 3.0	7.20 - 8.5
61.1802.48	Ø1.8	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	1.80 40° 1.5	2.80 - 4.0	2.80 42° 2.0	4.30 - 5.0	3.30 50° 2.5	5.10 - 8.0	4.10 45° 2.5	6.30 - 8.3	4.70 50° 2.5	7.20 - 8.5	5.80 48° 3.0	8.80 - 8.0	6.60 48° 3.0	10.20 - 10.0
61.1802.55	Ø2.0	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	2.70 40° 1.5	4.00 - 4.5	4.10 42° 2.0	6.00 - 6.0	4.90 55° 2.5	7.20 - 9.0	5.50 55° 2.5	8.60 - 9.3	5.90 55° 2.5	9.30 - 9.5	7.20 53° 3.0	11.20 - 10.5	8.30 50° 3.0	13.00 - 11.0
61.1802.68	Ø2.3	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	3.30 40° 1.5	5.10 - 5.0	4.90 42° 2.0	7.50 - 7.5	5.80 55° 3.0	9.00 - 10.5	7.10 55° 3.0	11.50 - 10.7	8.20 55° 3.0	12.60 - 11.0	10.00 53° 3.0	15.50 - 11.5	11.50 50° 3.2	17.80 - 12.0

HOW TO O	RDER	PERFORMANCES							PRES	SSURE	Ē.					
CODE	HOLE		45	psi	100) psi) psi		O psi	300	O psi	450) psi		O psi
	mm		cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight	cone	straight
61.1802.44	Ø0.8	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.14 30° 3.2	0.17 - 5.6	0.21 30° 4.9	0.27 - 10.5	0.26 40° 6.5	0.30 - 15.4	0.32 40° 6.5	0.37 - 16.0	0.37 40° 6.5	0.42 - 17.0	0.45 40° 7.2	0.51 - 18.4	0.52 40° 8.2	0.64 - 20.3
61.1802.45	Ø1.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.24 30° 3.2	0.24 - 8.2	0.35 30° 4.9	0.37 - 13.0	0.40 40° 6.5	0.45 - 18.0	0.53 40° 6.5	0.60 - 18.5	0.57 40° 6.5	0.60 - 19.5	0.70 40° 7.2	0.75 - 21.0	0.83 38° 8.2	0.90 - 23.0
61.1802.46	Ø1.2	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.35 32° 3.9	0.38 - 9.8	0.55 35° 5.5	0.55 - 14.5	0.60 42° 7.2	0.65 - 20.0	0.80 42° 7.2	0.93 - 21.0	0.88 42° 7.2	0.90 - 22.0	1.10 40° 8.2	1.20 - 23.5	1.30 40° 8.2	1.40 - 25.5
61.1802.47	Ø1.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.40 32° 3.9	0.50 - 11.5	0.62 35° 6.5	0.80 - 14.5	0.73 45° 8.2	0.93 - 23.0	0.95 45° 8.2	1.25 - 24.0	1.00 42° 8.2	1.30 - 24.5	1.30 42° 8.2	1.70 - 26.0	1.50 42° 10.0	1.95 - 28.0
61.1802.48	Ø1.8	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.50 40° 4.9	0.75 - 13.0	0.73 42° 6.5	1.20 - 16.5	0.85 50° 8.2	1.35 - 26.0	1.15 45° 8.2	1.75 - 27.0	1.20 50° 8.2	1.90 - 28.0	1.60 48° 9.8	2.30 - 31.0	1.75 48° 10	2.80 - 33.0
61.1802.55	Ø2.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.73 40° 4.9	1.10 - 14.5	1.05 42° 6.5	1.60 - 19.5	1.30 55° 8.2	1.90 - 29.5	1.50 55° 8.2	2.40 - 30.5	1.60 55° 8.2	2.50 - 31.0	1.90 53° 9.8	3.00 - 34.0	2.20 50° 10.0	3.50 - 36.0
61.1802.68	Ø2.3	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.90 40° 4.9	1.40 - 16.5	1.30 42° 6.5	1.90 - 24.5	1.50 55° 10.0	2.30 - 32.0	2.00 55° 10.0	3.20 - 35.0	2.10 55° 10.0	3.30 - 36.0	2.70 53° 9.8	4.10 - 38.0	3.10 50° 10.5	4.80 - 39.0



PRESTAZIONI LANCIA LAVAGGIOWASHING SPRAY GUN PERFORMANCES



Materiali: ottone - allumina

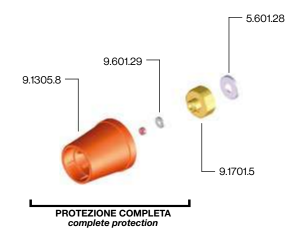
Materials: brass - alumina

COME SI O	RDINA	PRESTAZIONI					PRES	SIONE				
99DISE	FORO		80	bar	100	bar	120	bar	150	bar	200	bar
CODICE	mm		cono	spillo								
68.1802.49	Ø1.0	portata I/min	5.6	5.8	6.5	6.7	6.9	7.1	7.7	7.9	8.9	9.1
68.1802.49	Ø 1.0	angolo di spruzzo	35°	-	30°	-	30°	-	25°	-	25°	-
68.1802.50	Ø1.2	portata I/min	7.2	8.2	8.0	9.2	8.8	10.1	9.8	11.3	11.3	13.0
66.1802.50	۷۱.2	angolo di spruzzo	40°	-	35°	-	30°	-	30°	-	30°	-
60 4000 F4	*	portata I/min	9.7	10.8	10.8	12.1	11.9	13.2	13.3	14.8	15.4	17.1
68.1802.51	Ø1.5	angolo di spruzzo	40°	-	40°	-	35°	-	35°	-	35°	-
60 4000 FO	# 4.0	portata I/min	13.1	14.5	14.6	16.2	16.0	17.7	17.9	19.8	20.6	22.9
68.1802.52	Ø1.8	angolo di spruzzo	40°	-	40°	-	40°	-	35°	-	35°	-
68.1802.53	ø2.o	portata I/min	14.6	18.5	16.3	20.7	17.9	22.7	20	25.3	23.1	29.2
68.1802.53	ψ2.U	angolo di spruzzo	45°	-	45°	-	40°	-	40°	-	40°	-
60 4000 E 4	# 0.2	portata I/min	19.0	26.8	21.2	30.0	23.3	32.8	26	36.7	30.0	42.4
68.1802.54	Ø2.3	angolo di spruzzo	45°	-	45°	-	40°	-	40°	-	40°	-

HOW TO ORDER		PERFORMANCES	PRESSURE									
CODE HOLE			1150 psi		1450 psi		1750 psi		2200 psi		2900 psi	
CODE	mm		cone	straight								
ED 4000 40	Ø1.0	capacity US/GPM	1.4	1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4
68.1802.49		spray angle	35°	-	30°	-	30°	-	25°	-	25°	-
68.1802.50	Ø1.2	capacity US/GPM	1.9	2.2	2.1	2.4	2.3	2.7	2.6	3.0	2.9	3.4
		spray angle	40°	-	35°	-	30°	-	30°	-	30°	-
68.1802.51	Ø1.5	capacity US/GPM	2.5	2.8	2.0	3.2	3.1	3.5	3.6	4	4.1	4.5
		spray angle	40°	-	40°	-	35°	-	35°	-	35°	-
68.1802.52	Ø1.8	capacity US/GPM	3.4	3.8	3.9	4.3	4.2	4.7	4.8	5.3	5.4	6.1
	91.8	spray angle	40°	-	40°	-	40°	-	35°	-	35°	-
68.1802.53	Ø2.0	capacity US/GPM	3.8	4.9	4.3	5.5	4.8	6.0	5.3	6.8	6.1	7.7
		spray angle	45°	-	45°	-	40°	-	40°	-	40°	-
68.1802.54	Ø2.3	capacity US/GPM	5.0	7.0	5.6	7.9	6.2	8.7	7.0	9.8	7.9	11.2
68.1802.54		spray angle	45°	-	45°	-	40°	-	40°	-	40°	-



PROTEZIONE "TURBO""TURBO" PROTECTION



	PRESTAZIONI	PRESSIONE							
FORO		15	bar	30	bar	50 bar			
		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo		
Ø1.0	portata I/min	1.8	2.3	2.6	3.2	3.4	4.1		
	angolo di spruzzo	30°	-	35°	-	40°	-		
	gittata max. m.	2.1	5.0	2.4	5.6	2.8	6.3		
Ø1.2	portata I/min 2.4 3.0 3.4 4.2 angolo di spruzzo 35° - 40° - gittata max. m. 2.3 5.8 2.7 6.1					4.4 45° 3.1	5.4 - 6.8		
Ø1.5	portata I/min	3.4	4.5	4.8	6.4	6.2	8.3		
	angolo di spruzzo	40°	'	45°	-	50°	-		
	gittata max. m.	2.6	6.6	3.0	7.0	3.5	7.7		
Ø1.8	portata I/min	3.9	6.9	5.5	9.8	7.1	12.7		
	angolo di spruzzo	50°	-	55°	-	60°	-		
	gittata max. m.	2.9	7.0	3.3	7.5	4.0	8.3		
Ø2.0	portata I/min	4.5	8.3	6.3	11.7	8.1	15.1		
	angolo di spruzzo	55°	-	60°	-	65°	-		
	gittata max. m.	3.1	7.5	3.5	8.0	4.5	8.9		
Ø2.3	portata I/min	5.3	11.4	7.5	16.1	9.7	20.8		
	angolo di spruzzo	60°	-	65°	-	75°	-		
	gittata max. m.	3.4	8.0	4.0	8.5	4.8	9.3		

	PERFORMANCES	PRESSURE							
HOLE mm		200	O psi	450) psi	700 psi			
		cone	straight	cone	straight	cone	straight		
Ø1.0	capacity US/GPM	0.44	0.56	0.71	0.87	0.87	1.05		
	spray angle	30°	-	35°	-	40°	-		
	max. throw ft.	6.3	15.1	8.1	19.0	8.9	20.0		
Ø1.2	capacity US/GPM	0.58	0.73	0.93	1.15	1.12	1.38		
	spray angle	35°	-	40°	-	45°	-		
	max. throw ft.	6.9	17.5	9.2	20.7	9.8	21.5		
Ø1.5	capacity US/GPM	0.83	1.10	1.31	1.78	1.59	2.12		
	spray angle	40°	-	45°	-	50°	-		
	max. throw ft.	7.8	20.0	10.2	23.8	11.1	24.4		
Ø1.8	capacity US/GPM	0.95	1.68	1.50	2.68	1.81	3.24		
	spray angle	50°	-	55°	-	60°	-		
	max. throw ft.	8.7	21.2	11.2	25.5	12.6	26.3		
Ø2.0	capacity US/GPM	1.10	55'8	1.72	3.20	2.07	3.85		
	spray angle	55°	-	60°	-	65°	-		
	max. throw ft.	9.4	5'05	11.9	27.2	14.3	28.2		
Ø2.3	capacity US/GPM	1.29	2.77	2.05	4.40	2.47	5.31		
	spray angle	60°	-	65°	-	75°	-		
	max. throw ft.	10.3	24.1	13.6	28.9	15.3	29.5		

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER										
PROTEZIONE COMPLETA complete protection	Ø	SOLO PROTEZIONE protection only	SOLO UGELLO spray tip only	Ø	SOLO GUARNIZIONI gaskets only	SOLO TESTA	ORDINE MINIMO Minimum order			
9.1312.2 9.1312.3 9.1312.1 9.1312.4 9.1312.5 9.1312.6	1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.3	9.1305.8	9.801.12 9.801.13 9.801.14 9.801.15 9.801.16 9.801.17	1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.3	9.601.29 5.601.28	9.1701.5	10 10 10 10 10 10			



Le caratteristiche ed i dati tecnici dei prodotti non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Braglia Srl si riserva di revisionare ed eliminare i prodotti descritti sul catalogo e sulle pubblicazioni commerciali.

Products features and technical data are not compulsory and can be modified without notice.

Braglia Srl reserves the rights of product revisions and deletion from catalog and marketing publications

BRAGLIA S.r.I.

Via Martin Lutero, 4
42122 Reggio Emilia
Italy - UE
T: +39 0522 340648
F: +39 0522 340897
info@braglia.it



