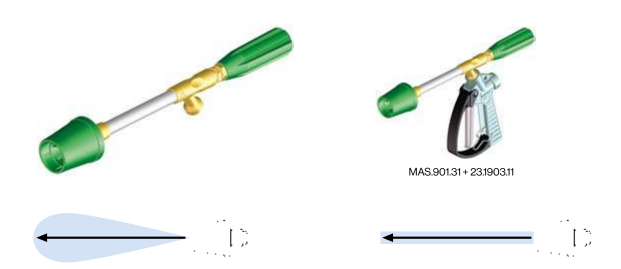




# MASOTTI MASOTTI PARTS

MASOTTI / PARTS REV.08 15/10/2024





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

Materiali: ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza - allumina sinterizzata Impiego: trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto. Angolo di spruzzo regolabile. 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. La valvola 23.1903.11 (assemblata sulle lance) consente di eseguire operazioni ON/OFF senza intervenire sull'angolo di spruzzo impostato.

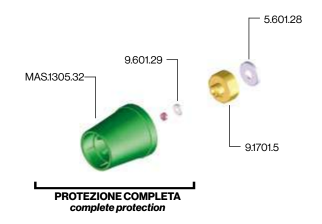
#### Standard with "Turbo" protection and Ø1.5 ceramic spray tip - 1/2"BSPM. connection

Materials: brass - nickel plated brass - stainless steel - high resistance plastic materials Use: medium height trees spraying.

Adjustable spray pattern. Fine nebulization and even coverage with "Turbo" protection. Integrated spray tip and protection for easy maintenance and cleaning. The 23.1903.11 valve (assembled to the spray guns), is for ON/OFF use during the selected spray pattern operations.

MANOPOLA / HANDLE	- COME S	SI ORDINA	A / HOW	TO ORI	DER	
CODICE	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Lenght (inches)	P MAX. bar	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit
MAS.901.31 MAS.901.31 10 MAS.901.31 12 MAS.901.31 18 MAS.901.31 20 MAS.901.31 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	0.365 (0.81)	300 (11.87)	40 (580)	2 20 20 20 20 20	5.302.23
MAS.901.32 MAS.901.32 10 MAS.901.32 12 MAS.901.32 18 MAS.901.32 20 MAS.901.32 23	Ø1.5 Ø1.0 Ø1.2 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	0.530 (1.17	600 (236)	40 (580)	2 20 20 20 20 20	5.302.23
VALVOLA LEVA / TRIGG	ER VALV	E - COM	E SI ORD	INA / F	iow to d	DRDER
<b>23.1903.11</b> G1/2F G1/2F - 1/2"BS	PF 1/2"BSPF.	0.30 (0.66)	-	40 (580)	2	23.302.26





		PRESSIONE									
FORO	PRESTAZIONI	15	bar	30	bar	50 bar					
		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo				
Ø 1.0	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				
Ø 1.2	portata I/min angolo di spruzzo gittata max. m.	2.4 35 2.3		3.4 40° 2.7	4.2 - 6.1	4.4 45° 3.1	5.4 - 6.8				
Ø 1.5	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				
Ø 1.8	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				
Ø 2.0	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				
Ø 2.3	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				

			PRESSURE										
Ø mm	PERFORMANCES	200	O psi	450	O psi	700	O psi						
		cone	straight	cone	straight	cone	straight						
Ø 1.0	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						
Ø 1.2	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						
Ø 1.5	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						
Ø 1.8	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						
Ø 2.0	capacity US/GPM	1.10	2.02	1.72	3.20	2.07	3.85						
	spray angle	55°	-	60°	-	65°	-						
	max. throw ft.	9.4	22.6	11.9	27.2	14.3	28.2						
Ø 2.3	capacity US/GPM	1.29	2.77	2.05	4.40	2.47	5.31						
	spray angle	60°	-	65°	-	<i>7</i> 5°	-						
	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 mm	SOLO PROTEZIONE protection only	SOLO UGELLO spray tip only	Ø	SOLO GUARNIZIONI gaskets only	SOLO TESTA	ORDINE MINIMO Minimum order					
MAS.1312.7 MAS.1312.8 MAS.1312.9 MAS.1312.10 MAS.1312.11	1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.3	MAS.1305.32	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					



# 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

To the second	COME SI	COME SI ORDINA / HOW TO ORDER										
	CODICE	Ø GHIERA		SOLO RACCORDO shank only	SOLO GHIERA nut only	SOLO GUARNIZIONE gasket only	ORD.MIN min. order					
100	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					
The same of	162.604.20	8	PA66	162.1502.1	14.605.30		10					
(EEE)	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					
MAN (111 (111 (111 (111 (111 (111 (111 (1	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	COME SI ORDINA / HOW TO ORDER													
	CODICE		GHIERA nut	SOLO RACCORDO shank only	SOLO GHIERA nut only	SOLO GUARNIZIONE gasket only	ORD.MIN min. order								
	162.604.7	10	girello - fly nut	162.1502.20	162.605.2	162.601.6	10								
The second second	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								



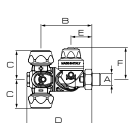




POSIZIONAMENTO E TENUTA SENZA COLLANTI ADJUST NOZZLE POSITION AND SEAL WITHOUT BONDING









	UGELLO spray tip	GHIERA cap		UGELLO spray tip	GHIERA cap		
1	Ø18 KIT	75.605.47 Ø18	4	CVI	75.605.46 Ø15 + <b>88.601.1</b>		
2	ATF ATI ATR	75.605.46 Ø15	5	TVI	75.605.47 Ø18 + <b>88.601.1</b>		
3	AVI	75.605.46 Ø15 + <b>88.601.1</b>	6	Ø15 KIT AMT	75.605.46 Ø15 + MAS.8.12		

Portaugello Ø18. Completi di ghiere. Ugelli e guarnizione 88.601.1 non compresi La guarnizione 88.601.1 è compresa solamente ordinando i getti configurati compresi di ugelli Versioni con attacco G1/4M.: dado G1/4F. e O Ring NBR Versioni con attacco G3/8M. G1/8F.: dado G3/8F.

Pressione di esercizio max.: 40 bar Peso: G1/4M. 250g - G3/8M. 270g

Materiali: ottone - acciaio inox - NBR - PVC

Impiego: su atomizzatori. Due ugelli selezionabili con posizione intermedia di chiusura. Due posizioni di spruzzo inclinate di 20°. Posizioni segnalate da uno scatto. Antigoccia resistente ed efficace in un ampio range di pressioni. Versioni con attacco G1/4M. forniti con dado e O Ring per il montaggio orientato del getto sui collettori senza utilizzare collanti.

Ø18 spray tip holder. Complete with caps. Spray tips and 88.601.1 gasket not included The gasket 88.601.1 is included only when ordering the configured nozzles and spray tips assemblies 1/4"BSPM. models: complete with nut and Buna N O Ring 3/8"BSPM. – 1/8"BSPF. models: complete with 3/8"BSPF. nut

Max. operating pressure.: 40 bar (580 psi) Weight: 1/4"BSPM. 250g (8.8oz) - 3/8"BSPM. 270g (9.5oz) **Materials:** brass - stainless steel - Buna N - PVC

**Use:** for agriculture use on air blast sprayers. Rollover to select spray tips with two shut off positions. Two "OPEN" positions at ±20° from vertical. A click point out each position. Check valve assures efficient and long lasting operations at low and high pressures. 1/4"BSPM. boom connection models with nut and O Ring to adjust nozzle position on booms without bonding.

COME SI C	COME SI ORDINA / HOW TO ORDER									
CODICE	GHIERA cap	PER UGELLI for spray tips	A	B	C	D mm	E mm	F	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
MAS.628.1 A MAS.628.1 B MAS.628.1 L MAS.628.1 L MAS.628.1 M MAS.628.1 N	2xØ18 1xØ18 - 1xØ15 2xØ15 1xØ18 - 1xØ15 AMT 2xØ15 AMT 1xØ15 - 1xØ15 AMT	6	G1/4M. 1/4"BSPM	54	31	69	22	34	10 10 10 10 10 10	75.302.28
MAS.528.2 MAS.528.2 A MAS.528.2 B MAS.528.2 L MAS.528.2 L MAS.528.2 N	2xØ18 1xØ18 - 1xØ15 2xØ15 1xØ18 - 1xØ15 AMT 2xØ15 AMT 1xØ15 - 1xØ15 AMT	6	G3/8M-G1/8F 3/8"BSPM-1/8"BSPF:	52,5	31	67,5	20,5	34	10 10 10 10 10	75.302.28







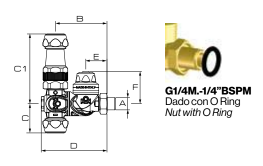


## ART 58

POSIZIONAMENTO E TENUTA SENZA COLLANTI ADJUST NOZZLE POSITION AND SEAL WITHOUT BONDING







UGELLO GHIERA UGELLO spray tip cap spray tip					GHIERA cap
,	Ø18 KIT	75.605.47 Ø18	5	TVI	75.605.47 Ø18 + <b>88.601.1</b>
2	ATF ATI ATR	75.605.46 Ø15	6	© 0 0 015 KIT AMT	75.605.46 Ø15 + MAS.8.12
5	avi	75.605.46 Ø15 + <b>88.601.1</b>	7	OOO KIT M92 Ø18	75.605.47 Ø18
4	cvi	75.605.46 Ø15 + <b>88.601.1</b>	8	() KIT M92 Ø15	75.605.46 Ø15

Portaugello Ø18. Completi di ghiere. Ugelli e guarnizione 88.601.1 non compresi La guarnizione 88.601.1 è compresa solamente ordinando i getti configurati compresi di ugelli Versioni con attacco G1/4M.: dado G1/4F. e O Ring NBR. Versioni con attacco G3/8M. G1/8F.: dado G3/8F.

Versioni con attacco G1/4M.: dado G1/4F. e O Ring NBR. Versioni con attacco G3/8M. G1/8F.: dado G3/8F.

Pressione di esercizio max.: 40 bar
Peso: G1/4M. 350g - G3/8M. 360g

Materiali: ottone - acciaio inox - NBR - PVC

Impiego: su atomizzatori. Lato regolabile per il trattamento di colture ad alto fusto. Due ugelli selezionabili con posizione intermedia di chiusura. Due posizioni di spruzzo inclinate di 20°. Posizioni segnalate da uno scatto. Antigoccia resistente ed efficace in un ampio range di pressioni. Versioni con attacco G1/4M. forniti con dado e O Ring per il montaggio orientato del getto sui collettori senza utilizzare collanti.

Ø18 spray tip holder. Complete with caps. Spray tips and 88.601.1 gasket not included
The gasket 88.601.1 is included only when ordering the configured nozzles and spray tips assemblies
1/4"BSPM. models: complete with nut and Buna N O Ring. 3/8"BSPM. – 1/8"BSPF. models: complete with 3/8"BSPF. nut

Max. operating pressure.: 40 bar (580 psi)
Weight: 1/4"BSPM. 350g (12.4oz) - 3/8"BSPM. 360g (12.7oz)
Materials: brass - stainless steel - Buna N - PVC
Use: for agriculture use on air blast sprayers. Adjustable side allows spray pattern variation for high trees coverage. Rollover to select spray tips with two shut off positions. Two "OPEN" positions at ±20° from vertical. A click point out each position. Check valve assures efficient and long lasting operations at low and high pressures. 1/4"BSPM. boom connection models with nut and O Ring to adjust nozzle position on booms without bonding.

COME SI	ORDINA / HOW	ER										
CODICE	GHIERA	PER UGELLI for spray tips		Α	В	С	<b>C</b> 1	D	E	F	ORD.MIN	KIT RICAMBIO
code	сар	REGOLABILE adjustable	FISSO fixed	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	min. order	spare parts kit
MAS.628.3 MAS.628.3 A MAS.628.3 B MAS.628.3 L MAS.628.3 N	2xØ18 1xØ18 - 1xØ15 2xØ15 1xØ18 - 1xØ15 AMT 1xØ15 - 1xØ15 AMT	7 7-8 8 7 8	1-5 1-2-3-4-5 2-3-4 6 6	G1/4M. 1/4"BSPM	54	31	73.5	69	22	34	10 10 10 10 10	75.302.28
MAS.628.4 A MAS.628.4 A MAS.628.4 B MAS.628.4 L MAS.628.4 N	2xØ18 1xØ18 - 1xØ15 2xØ15 1xØ18 - 1xØ15 AMT 1xØ15 - 1xØ15 AMT	7 7-8 8 7 8	1-5 1-2-3-4-5 2-3-4 6 6	G3/8M-G1/8F: 3/8"BSPM-1/8"BSPF:	52,5	31	73.5	67,5	20,5	34	10 10 10 10 10	75.302.28





POSIZIONAMENTO E TENUTA SENZA COLLANTI ADJUST NOZZLE POSITION AND SEAL WITHOUT BONDING







Dado con O Ring **Nut with O Ring** 

#### Standard con protezione "Turbo" Ø1.2 - completo di giunto sferico G1/4M.

Materiali: ottone - PA6 - NBR - allumina

Impiego: su gruppi irroranti per vigneti e frutteti. Ruotando il dado ad alette si agisce sulla regolazione dell'angolo di spruzzo. Con la protezione "TURBO" si ottiene un'eccezionale micronizzazione del prodotto e la copertura totale della superfice da trattare. L'ugello è ispezionabile e può essere facilmente sostituito. Il giunto sferico consente il posizionamento del getto.

#### Standard with "Turbo" protection Ø1.2 - complete with 1/4"BSPM. ball joint

Materials: brass - PA6 - Buna N - alumina
Use: for agriculture use on vineyard and orchard sprayers. Spray pattern adjustment through winged nut rotation.
"TURBO" protection allows an excellent micronization and a complete and even foliage coverage. The spray tip can be easily cleaned and replaced without tools. Fast nozzle orientation with the adjustable connection.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER								
CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	P MAX. bar	Α	B mm	C	D mm	ORDINE MINIMO Minimum order
MAS.610.12 MAS.610.12 10 MAS.610.12 15 MAS.610.12 18 MAS.610.12 20 MAS.610.12 23	Ø1.2 Ø1.0 Ø1.5 Ø1.8 Ø2.0 Ø2.3	0.275 (0.61)	50 (725)	G1/4M 1/4"BSPM.	52	70	52	10 10 10 10 10

NOTE NOTES			
INUI ES 			











**MAS.1915.7** 12Vdc - 27w - 40 bar (*580 psi*) Costampato (*Overmolded*)



**MAS.1915.7 4A** 12Vdc - 27w - 40 bar (*580 psi*) PG9



MAS.1915.7 4B 12Vdc - 27w - 40 bar (580 psi) Senza connettore (No connector)



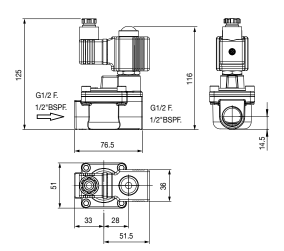
**MAS.1915.7 20** 12Vdc - 18w - 20 bar (290 psi) Costampato (O*vermolded*)



**MAS.1915.7 2A** 12Vdc - 18w - 20 bar (290 psi) PG9



MAS.1915.7 2B 12Vdc - 18w - 20 bar (290 psi) Senza connettore (No connector)



bar psi	l/min (1 bar) USGal/min (15 psi)	12Vdc ±10%	Filtro filter	<b>₽</b>
	MAS.1915.7 - MAS.1915.7 4A - MAS.1915.7 4B			
40 580	80 21	2.25A	80 mesh	10:0 00:0
-00	MAS.1915.7 20 - M.	-10°C +80°C		
290 290	80 21	1.5A	80 mesh	



Versioni con connettore: standard con LED di segnalazione valvola aperta
MAS.1915.7 bobina 27W 40 bar connettore DIN43650 A IP 67 cavo 1.5 m costampato 2 poli + terra
MAS.1915.7 4A bobina 27W 40 bar connettore DIN43650 A ISO4400 PG9 senza cavo

bobina 27W

MAS.1915.7 4B MAS.1915.7 20 40 bar senza connettore e senza cavo 20 bar connettore DIN43650 A IP 67 cavo 1.5 m costampato 2 poli + terra bobina 18W

MAS.1915.7 2A bobina 18W 20 bar connettore DIN43650 A ISO4400 PG9 senza cavo

MAS.1915.7 2B bobina 18W 20 bar senza connettore e senza cavo

MAS.1915.7 - MAS.1915.7 4A - MAS.1915.7 4B Pressione di esercizio max.: 40 bar MAS.1915.7 20 - MAS.1915.7 2A - MAS.1915.7 2B 20 bar

Peso: MAS.1915.7 1.1 kg - MAS.1915.7 4A 0.9 kg - MAS.1915.7 4B 0.8 kg MAS.1915.7 20 1.0 kg - MAS.1915.7 2A 0.8 kg - MAS.1915.7 2B 0.7 kg Materiali: ottone - acciaio inox - tenute in FPM - materiali plastici ad alta resistenza

Impiego: su atomizzatori e gruppi irroranti. Possibili applicazioni in campo industriale

Elettro valvola 12Vcc a solenoide servo azionata a membrana normalmente chiusa (NC). Chiusura istantanea. Bobina a basso assorbimento, orientabile, incapsulata (classe H - 180°) a servizio continuo con doppia tenuta in FPM. Foro pilota e passaggi sovra dimensionati. Gruppo pilota in acciaio inox con trattamento nichel chimico e tenute in FPM.

Models with connector: standard with open valve warning LED
MAS.1915.7 27W coil 40 bar (580 psi) DIN43650 A IP 67 overmolded connector 1.5 m 2 ways + gnd
MAS.1915.7 4A 27W coil 40 bar (580 psi) DIN43650 A - ISO4400 PG9 connector without cable
MAS.1915.7 4B 27W coil 40 bar (580 psi) without connector and cable

20 bar (290 psi) DIN43650 A IP 67 overmolded connector 1.5 m 2 ways + gnd 20 bar (290 psi) DIN43650 A - ISO4400 PG9 connector without cable MAS.1915.7 20 18W coil

MAS.1915.7 2A 18W coil

MAS.1915.7 2B 18W coil 20 bar (290 psi) without connector and cable

40 bar (580 psi) MAS.1915.7 - MAS.1915.7 4A - MAS.1915.7 4B 20 bar (290 psi) MAS.1915.7 20 - MAS.1915.7 2A - MAS.1915.7 2B Max. operating pressure:

Weight: MAS.1915.7 1.1 kg (2.4 lb) - MAS.1915.7 4A 0.9 kg (2 lb) - MAS.1915.7 4B 0.8 kg (1.8 lb)
MAS.1915.7 20 1.0 kg (2.2 lb) - MAS.1915.7 2A 0.8 kg (1.8 lb) - MAS.1915.7 2B 0.7 kg (1.5 lb)

Materials: brass - stainless steel - FKM seals - high resistance plastic materials

Use: on airblast sprayers. Industrial applications.

Normally closed (NC) 12Vdc servo operated diaphragm solenoid valve. Instantaneous shut-off. Low power consumption continuous duty incapsulated revolving coil (H class 180°) with double FKM seal. Oversized pilot and internal holes. Electroless nickel plated stainless steel pilot unit with FKM seal.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER						
CODICE code	VERSIONE model	CONNETTORE connector	COMPLETO DI CAVO cable supplied	KIT RICAMBIO spare parts kit		
MAS.1915.7	27W - 40bar (580 psi)	EN175301-803 A - IP67	Costampato Overmolded	200.302.46		
MAS.1915.7 4A	27W - 40bar (580 psi)	EN175301-803 A PG9	NO	200.302.46		
MAS.1915.7 4B	27W - 40bar (580 psi)	NO	NO	200.302.46		
MAS.1915.7 20	18W - 20bar <i>(290 psi)</i>	EN175301-803 A - IP67	Costampato Overmolded	200.302.46		
MAS.1915.7 2A	18W - 20bar ( <i>290 psi</i> )	EN175301-803 A PG9	NO	200.302.46		
MAS.1915.7 2B	18W - 20bar <i>(290 psi)</i>	NO	NO	200.302.46		

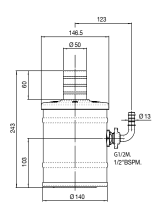


# **EIETTORE ANTINQUINANTE 43A**43A ANTI POLLUTION EJECTOR

### (IN ESAURIMENTO)

(WHILE STOCK LAST)





Standard con innesto aspirazione Ø50 - Attacco mandata pompa PG 90° Ø13 - Ugello mandata pompa Ø4.5

Pressione di esercizio max.: 40 bar

Peso: 1.1 kg

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

Impiego: su atomizzatori e gruppi irroranti. Eiettore con valvola di non ritorno integrata anti inquinamento. Filtro in lamiera forata in acciaio inox.

Standard with Ø50 suction pipe connection - Ø13 PG 90° pump delivery connection - Ø4.5 pump delivery nozzle

Max. operating pressure: 40 bar (580 psi) Weight: 1.1 kg (2.4 lb)

Materials: brass - stainless steel - FKM seals - high resistance plastic materials

Use: on airblast sprayers. Ejector with integrated anti pollution valve. Stainless steel perforated plate filter.

### PRESTAZIONI CON ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 2.5 m - PEFORMANCES AT 8.2 ft HEAD

Ø INNESTO mm	Ø UGELLO mm	PRESSIONE bar pressure psi	PORTATA UGELLO I/min nozzle flow rate USGal/min	PORTATA NETTA I/min net flow rate USGal/min
50	4.5	20 (290) 30 (435)	53.5 (14.1) 65.5 (17.3)	79.5 (21) 104.5 (27.6)
		40 (580)	75.5 (19.9)	121.5 <i>(3</i> 2.1)

Trattrice 1700 rpm - Lunghezza tubo di caricamento 7.5 m - Pompa 136 l/min 50 bar 550 rpm Tractor 1700 rpm - 7.5 m (24.6 ft) suction pipe - Pump 136 l/min (36 USGal/min) 50 bar (725 psi) 550 rpm

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER					
CODICE	Ø INNESTO mm	Ø UGELLO mm			
MAS.401.1	50	4.5			



# FILTRO ASPIRAZIONE ART 70

ART 70 SUCTION FILTER



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER					
CODICE	Ø INNESTO mm	PORTATA MAX I/min max. flow rate USGal/min			
MAS.501.3	15	30 (8.0)			
MAS.501.5	20	30 (8.0)			
MAS.501.6	25	30 (8.0)			
MAS.501.9	20	100 (26)			
MAS.501.10	25	100 (26)			
MAS.501.11	30	100 (26)			
MAS.501.12	30	200 (53)			
MAS.501.13	35	200 (53)			
MAS.501.14	40	200 (53)			



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.

Bradlia 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



