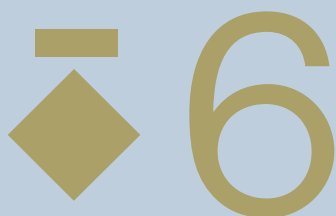




MASOTTI / PARTS REV.08 15/10/2024

MASOTTI *MASOTTI PARTS*



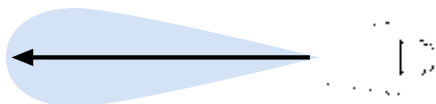
I CODICI IDENTIFICATI CON IL COLORE ROSSO SONO DISPONIBILI SOLO SU RICHIESTA. PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTATE IL VOSTRO AREA MANAGER.
CODE NOS. IDENTIFIED WITH RED COLOR ARE AVAILABLE ON REQUEST ONLY. FOR DETAILS PLEASE CONTACT YOUR AREA MANAGER.



LANCIA MANOPOLA ART 2 ART 2 HANDLE SPRAY GUN



MAS.901.31 + 23.1903.11



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 SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE Code	FORO mm Hole	PESO Kg Weight (lb)	LUNGHEZZA mm Length (inches)	P MAX. bar (psi)	ORDINE MINIMO Minimum order	KIT RICAMBIO spare parts kit
MAS.901.31	Ø1.5	0.365 (0.81)	300 (11.8")	40 (580)	2	5.302.23
MAS.901.31 10	Ø1.0				20	
MAS.901.31 12	Ø1.2				20	
MAS.901.31 18	Ø1.8				20	
MAS.901.31 20	Ø2.0				20	
MAS.901.31 23	Ø2.3				20	
MAS.901.32	Ø1.5	0.530 (1.17)	600 (23.6)	40 (580)	2	5.302.23
MAS.901.32 10	Ø1.0				20	
MAS.901.32 12	Ø1.2				20	
MAS.901.32 18	Ø1.8				20	
MAS.901.32 20	Ø2.0				20	
MAS.901.32 23	Ø2.3				20	

VALVOLA LEVA / TRIGGER VALVE - COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

23.1903.11 G1/2F G1/2F - 1/2" BSPF 1/2" BSPF.	0.30 (0.66)	-	40 (580)	2	23.302.26
---	----------------	---	-------------	---	-----------



PAGE 23



PAGE 300



PAGE 299



PROTEZIONE "TURBO" "TURBO" PROTECTION



FORO mm	PRESTAZIONI	PRESSIONE					
		15 bar		30 bar		50 bar	
		cono	spillo	cono	spillo	cono	spillo
Ø 1.0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	1.8 30° 2.1	2.3 - 5.0	2.6 35° 2.4	3.2 - 5.6	3.4 40° 2.8	4.1 - 6.3
Ø 1.2	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	2.4 35° 2.3	3.0 - 5.8	3.4 40° 2.7	4.2 - 6.1	4.4 45° 3.1	5.4 - 6.8
Ø 1.5	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	3.4 40° 2.6	4.5 - 6.6	4.8 45° 3.0	6.4 - 7.0	6.2 50° 3.5	8.3 - 7.7
Ø 1.8	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	3.9 50° 2.9	6.9 - 7.0	5.5 55° 3.3	9.8 - 7.5	7.1 60° 4.0	12.7 - 8.3
Ø 2.0	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	4.5 55° 3.1	8.3 - 7.5	6.3 60° 3.5	11.7 - 8.0	8.1 65° 4.5	15.1 - 8.9
Ø 2.3	portata l/min angolo di spruzzo gittata max. m.	5.3 60° 3.4	11.4 - 8.0	7.5 65° 4.0	16.1 - 8.5	9.7 75° 4.8	20.8 - 9.3

Ø mm	PERFORMANCES	PRESSURE					
		200 psi		450 psi		700 psi	
		cone	straight	cone	straight	cone	straight
Ø 1.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.44 30° 6.3	0.56 - 15.1	0.71 35° 8.1	0.87 - 19.0	0.87 40° 8.9	1.05 - 20.0
Ø 1.2	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.58 35° 6.9	0.73 - 17.5	0.93 40° 9.2	1.15 - 20.7	1.12 45° 9.8	1.38 - 21.5
Ø 1.5	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.83 40° 7.8	1.10 - 20.0	1.31 45° 10.2	1.78 - 23.8	1.59 50° 11.1	2.12 - 24.4
Ø 1.8	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	0.95 50° 8.7	1.68 - 21.2	1.50 55° 11.2	2.68 - 25.5	1.81 60° 12.6	3.24 - 26.3
Ø 2.0	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	1.10 55° 9.4	2.02 - 22.6	1.72 60° 11.9	3.20 - 27.2	2.07 65° 14.3	3.85 - 28.2
Ø 2.3	capacity US/GPM spray angle max. throw ft.	1.29 60° 10.3	2.77 - 24.1	2.05 65° 13.6	4.40 - 28.9	2.47 75° 15.3	5.31 - 29.5

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

PROTEZIONE COMPLETA <i>complete protection</i>	Ø mm	SOLO PROTEZIONE <i>protection only</i>	SOLO UGELLO <i>spray tip only</i>	Ø mm	SOLO GUARNIZIONI <i>gaskets only</i>	SOLO TESTA <i>cap only</i>	ORDINE MINIMO <i>Minimum order</i>
MAS.1312.7	1.0	MAS.1305.32	9.801.12	1.0	9.601.29 5.601.28	9.1701.5	10
MAS.1312.8	1.2		9.801.13	1.2			10
MAS.1312.9	1.5		9.801.14	1.5			10
MAS.1312.10	1.8		9.801.15	1.8			10
MAS.1312.11	2.0		9.801.16	2.0			10
MAS.1312.12	2.3		9.801.17	2.3			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 code	ATTACCO connection	ORD.MIN min. order
26.1502.45 23.1502.34 23.1502.53	G1/2M. - G1/2F. 1/2"BSPM. - 1/2"BSPF. 3/4"FGHT - G1/2M. 3/4"FGHT - 1/2"BSPM. G3/4F. - G1/2M. 3/4"BSPF. - 1/2"BSPM.	10 - -
23.1502.55 23.1502.56 23.1502.57	G1/2F. - 1/2"NPTM. 1/2"BSPF. - 1/2"NPTM. G3/4F. - 1/2"NPTM. 3/4"BSPF. - 1/2"NPTM. 3/4"FGHT. - 1/2"NPTM.	- - -

GIUNTO PG PG HOSE SHANK

Attacco: G1/2F.
Materiali: ottone - PA66

Connection: 1/2"BSPF.
Materials: brass - PA66



COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	Ø	GHIERA nut	SOLO RACCORDO shank only	SOLO GHIERA nut only	SOLO GUARNIZIONE gasket only	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.
Materiali: ottone

Connection: 1/2"BSPF.
Materials: brass



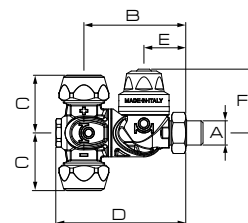
COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	Ø	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
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

[illegible]



ART 66

POSIZIONAMENTO
E TENUTA SENZA COLLANTIADJUST NOZZLE POSITION
AND SEAL WITHOUT BONDINGMAS.628.1
G1/4M. - 1/4"BSPMMAS.628.2
G3/8M. - 3/8"BSPMG1/4M.-1/4"BSPM
Dado con O Ring
Nut with O Ring

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

Portaugello Ø18. Completati di ghiera. 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 ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	GHIERA cap	PER UGELLI for spray tips	A	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
Ø18										
MAS.628.1	2xØ18	1-5							10	
MAS.628.1 A	1xØ18 - 1xØ15	1-2-3-4-5							10	
MAS.628.1 B	2xØ15	2-3-4							10	
MAS.628.1 L	1xØ18 - 1xØ15 AMT	1-5-6	G1/4M. 1/4"BSPM	54	31	69	22	34	10	75.302.28
MAS.628.1 M	2xØ15 AMT	6							10	
MAS.628.1 N	1xØ15 - 1xØ15 AMT	2-3-4-6							10	
Ø18										
MAS.628.2	2xØ18	1-5							10	
MAS.628.2 A	1xØ18 - 1xØ15	1-2-3-4-5							10	
MAS.628.2 B	2xØ15	2-3-4							10	
MAS.628.2 L	1xØ18 - 1xØ15 AMT	1-5-6	G3/8M.-G1/8F. 3/8"BSPM.-1/8"BSPF	52,5	31	67,5	20,5	34	10	75.302.28
MAS.628.2 M	2xØ15 AMT	6							10	
MAS.628.2 N	1xØ15 - 1xØ15 AMT	2-3-4-6							10	

CONFIGURATORE
CONFIGURATOR
PAGE 36

PAGE 37

UGELLI
TIPS
PAGE 95



ART 58

POSIZIONAMENTO
E TENUTA SENZA COLLANTI

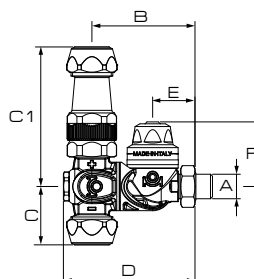
ADJUST NOZZLE POSITION
AND SEAL WITHOUT BONDING



MAS.628.3
G1/4M. - 1/4"BSPM



MAS.628.4
G3/8M. - 3/8"BSPM



G1/4M.-1/4"BSPM
Dado con O Ring
Nut with O Ring

UGELLO spray tip		GHIERA cap		UGELLO spray tip		GHIERA cap	
1	Ø18 KIT		75.605.47 Ø18	5			75.605.47 Ø18 + 88.601.1
2	ATF ATI ATR		75.605.46 Ø15	6	Ø15 KIT AMT		75.605.46 Ø15 + MAS.8.12
3	AVI		75.605.46 Ø15 + 88.601.1	7	KIT M92 Ø18		75.605.47 Ø18
4	CVI		75.605.46 Ø15 + 88.601.1	8	KIT M92 Ø15		75.605.46 Ø15

Portaugello Ø18. Completati di ghiera. 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. 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 TO ORDER

CODICE code	GHIERA cap	PER UGELLI for spray tips		A	B mm	C mm	C1 mm	D mm	E mm	F mm	ORD.MIN min. order	KIT RICAMBIO spare parts kit
		REGOLABILE adjustable	FISSO fixed									
Ø18	MAS.628.3	2xØ18	7	1-5	G1/4M. 1/4"BSPM.	54	31	73.5	69	22	34	75.302.28
	MAS.628.3 A	1xØ18 - 1xØ15	7-8	1-2-3-4-5								
	MAS.628.3 B	2xØ15	8	2-3-4								
	MAS.628.3 L	1xØ18 - 1xØ15 AMT	7	6								
	MAS.628.3 N	1xØ15 - 1xØ15 AMT	8	6								
Ø18	MAS.628.4	2xØ18	7	1-5	G3/8M.-G1/8F. 3/8"BSPM.-1/8"BSPF.	52.5	31	73.5	67.5	20.5	34	75.302.28
	MAS.628.4 A	1xØ18 - 1xØ15	7-8	1-2-3-4-5								
	MAS.628.4 B	2xØ15	8	2-3-4								
	MAS.628.4 L	1xØ18 - 1xØ15 AMT	7	6								
	MAS.628.4 N	1xØ15 - 1xØ15 AMT	8	6								



CONFIGURATORE
CONFIGURATOR
PAGE 36



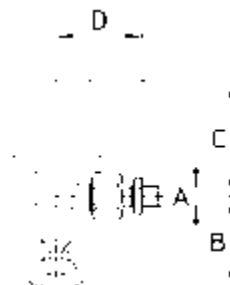
UGELLI
TIPS
PAGE 95



GETTO ART 7C ART 7C NOZZLE

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 superficie 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 (psi)	A	B mm	C mm	D mm	ORDINE MINIMO Minimum order
MAS.610.12	Ø1.2	0.275 (0.61)	50 (725)	G1/4M. - 1/4" BSPM.	52	70	52	10
MAS.610.12 10	Ø1.0							10
MAS.610.12 15	Ø1.5							10
MAS.610.12 18	Ø1.8							10
MAS.610.12 20	Ø2.0							10
MAS.610.12 23	Ø2.3							10

NOTE
NOTES



[illegible]



VALVOLA ART 73
ART 73 VALVE



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)



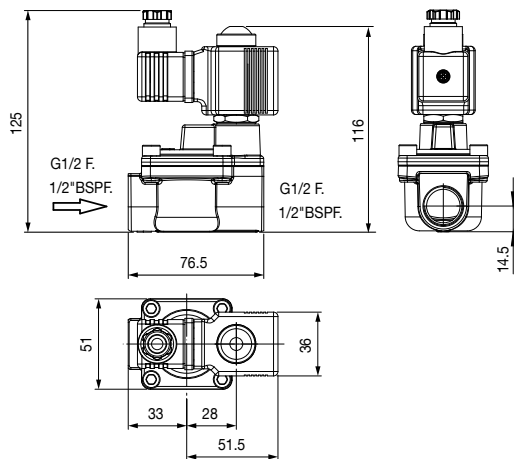
MAS.1915.7 20
12Vdc - 18w - 20 bar (290 psi)
Costampato (Overmolded)







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	
40 580	MAS.1915.7 - MAS.1915.7 4A - MAS.1915.7 4B			-10°C +80°C
	80 21	2.25A	80 mesh	
20 290	MAS.1915.7 20 - MAS.1915.7 2A - MAS.1915.7 2B			
	80 21	1.5A	80 mesh	



VALVOLA ART 73

ART 73 VALVE

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
MAS.1915.7 4B	bobina 27W	40 bar senza connettore e senza cavo
MAS.1915.7 20	bobina 18W	20 bar connettore DIN43650 A IP 67 cavo 1.5 m costampato 2 poli + terra
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

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

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

Max. operating pressure:	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

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.

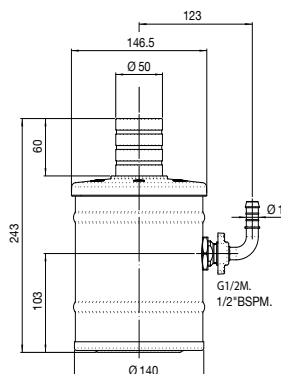
COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

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 (290 psi)	EN175301-803 A - IP67	Costampato Overmolded	200.302.46
MAS.1915.7 2A	18W - 20bar (290 psi)	EN175301-803 A PG9	NO	200.302.46
MAS.1915.7 2B	18W - 20bar (290 psi)	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 connection Ø mm	Ø UGELLO mm nozzle Ø mm	PRESSIONE bar pressure psi	PORTATA UGELLO l/min nozzle flow rate USGal/min	PORTATA NETTA l/min net flow rate USGal/min
50	4.5	20 (290)	53.5 (14.1)	79.5 (21)
		30 (435)	65.5 (17.3)	104.5 (27.6)
		40 (580)	75.5 (19.9)	121.5 (32.1)

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 code	Ø INNESTO mm connection Ø mm	Ø UGELLO mm nozzle Ø mm
MAS.401.1	50	4.5



FILTRO ASPIRAZIONE ART 70 ART 70 SUCTION FILTER



MAS.501.3
MAS.501.5
MAS.501.6



MAS.501.9
MAS.501.10
MAS.501.11



MAS.501.12
MAS.501.13
MAS.501.14

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	Ø INNESTO mm connection Ø mm	PORTATA MAX l/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.
Braglia Srl reserves the rights of product revisions and deletion from catalog and marketing publications.*

BRAGLIA S.r.l.

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

