

Angolo di spruzzo regolabile.

Eccellente micronizzazione del prodotto con la protezione "TURBO".

Copertura totale ed uniforme della superficie da trattare.

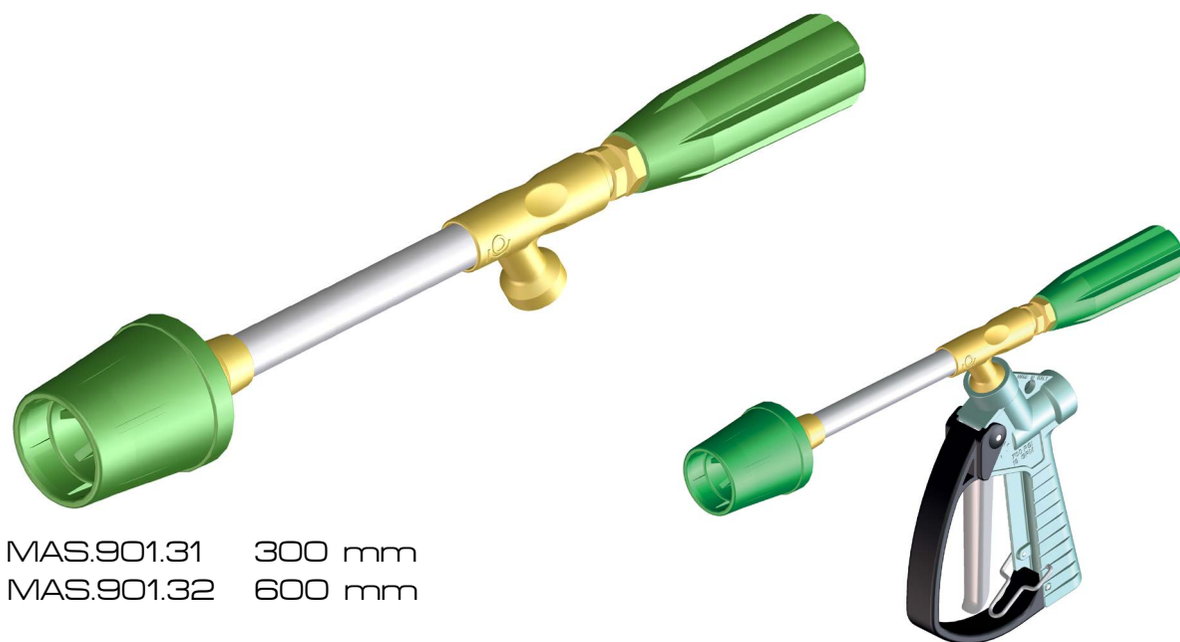
Disponibile nella versione da 300 mm e da 600 mm.

Rapida sostituzione con ugello e protezione integrati.

Ugello ispezionabile.

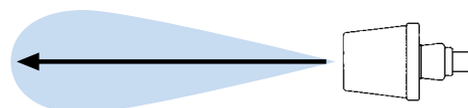
La valvola **23.1903.11** (assemblata sulle lance) consente di eseguire operazioni ON/OFF senza intervenire sull'angolo di spruzzo impostato.

Impiego: trattamenti antiparassitari di alberi a medio fusto.



MAS.901.31 300 mm
 MAS.901.32 600 mm

MAS.901.31 + 23.1903.11





PRESTAZIONI CON ALTEZZA DI ASPIRAZIONE 2.5 m - PERFORMANCES 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

Eietto Ø50 con valvola di non ritorno integrata anti inquinamento.

Filtro in lamiera forata in acciaio inox.

Impiego: su atomizzatori e gruppi irroranti.



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 max. capacity
MAS.501.3	15	30 l/min - 8 USGal/min
MAS.501.5	20	30 l/min - 8 USGal/min
MAS.501.6	25	30 l/min - 8 USGal/min
MAS.501.9	20	100 l/min - 26 USGal/min
MAS.501.10	25	100 l/min - 26 USGal/min
MAS.501.11	30	100 l/min - 26 USGal/min
MAS.501.12	30	200 l/min - 53 USGal/min
MAS.501.13	35	200 l/min - 53 USGal/min
MAS.501.14	40	200 l/min - 53 USGal/min



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

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES MAS.1915.7 - MAS.1915.7 4A - MAS.1915.7 4B				
bar psi	l/min 1bar USGpm 15psi	12Vdc +/-10%	FILTRO filter	
40 580	80 21	2,25A	80 mesh	-10°C - +80°C
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES MAS.1915.7 20 - MAS.1915.7 2A - MAS.1915.7 2B				
20 290	80 21	1,5A	80 mesh	-10°C - +80°C

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.

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



TENUTA SENZA COLLANTI
SEAL WITHOUT BONDING



Dado con O Ring
Nut with O Ring



GETTO ART 7C

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.

Impiego: su gruppi irroranti per vigneti e frutteti.



GETTO ART 66 IN USCITA



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



Dado con O Ring
Nut with O Ring

Due ugelli selezionabili con posizione intermedia di chiusura. Due posizioni di spruzzo inclinate di 20°.

Antigoccia resistente ed efficace in un ampio range di pressioni.

Dimensioni di passaggio del fluido ampliate per ridurre le perdite di carico e per migliorare la durata.

Impiego: su atomizzatori.

Per chiedere un'offerta o ricevere più informazioni:

✉ claudiacalzoni@braglia.it - servizio commerciale

✉ stefanobraglia@braglia.it - direttore commerciale