

Angolo di spruzzo regolabile.

Eccellente micronizzazione del prodotto con la protezione "TURBO".

Copertura totale ed uniforme della superficie da trattare.

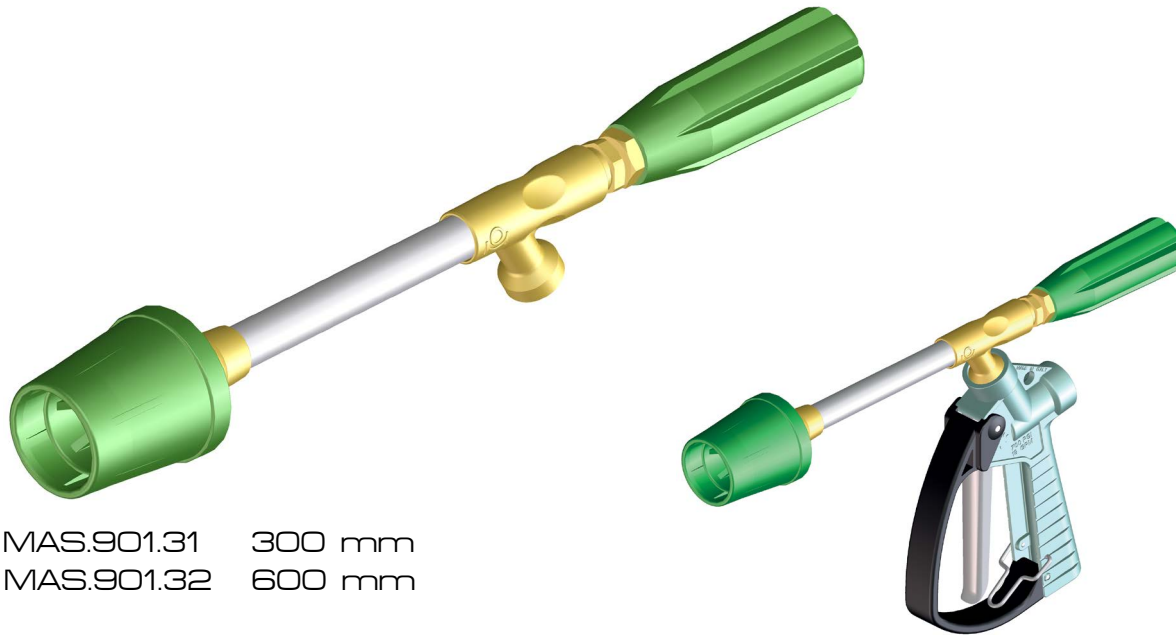
Disponibile nella versione da 300 mm e da 600 mm.

Rapida sostituzione con ugello e protezione integrati.

Ugello ispezionabile.

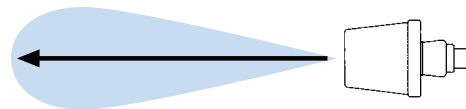
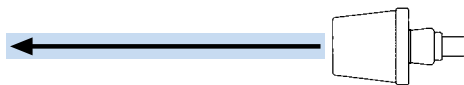
La valvola **23.1903.11** (assemblata sulle lance) consente di eseguire operazioni ON/OFF senza intervenire sull'angolo di spruzzo impostato.

**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<br>connection Ø mm  | Ø UGELLO mm<br>nozzle Ø mm | PRESSIONE bar<br>pressure psi | PORTATA UGELLO l/min<br>nozzle flow rate USGal/min | PORTATA NETTA l/min<br>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

Eiettore 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<br>code | Ø INNESTO mm<br>connection Ø mm | PORTATA MAX<br>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



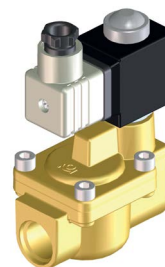
**MAS.1915.7 4B**  
12Vdc - 27w - 40 bar / 580 psi  
Senza connettore / No connector



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





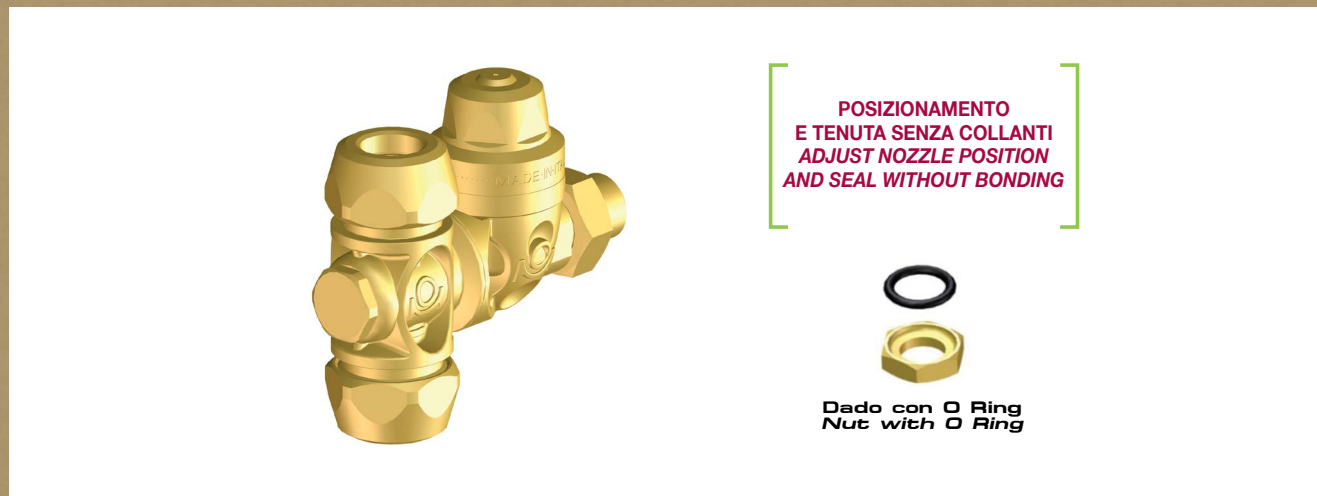
Ruotando il dado ad alette si agisce sulla regolazione dell'angolo di spruzzo.

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.



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](mailto:claudiacalzoni@braglia.it) - servizio commerciale

✉ [stefanobraglia@braglia.it](mailto:stefanobraglia@braglia.it) - direttore commerciale