

## GRUPPO DI SPEGNIMENTO SCINTILLE UGELLO GMUGS34



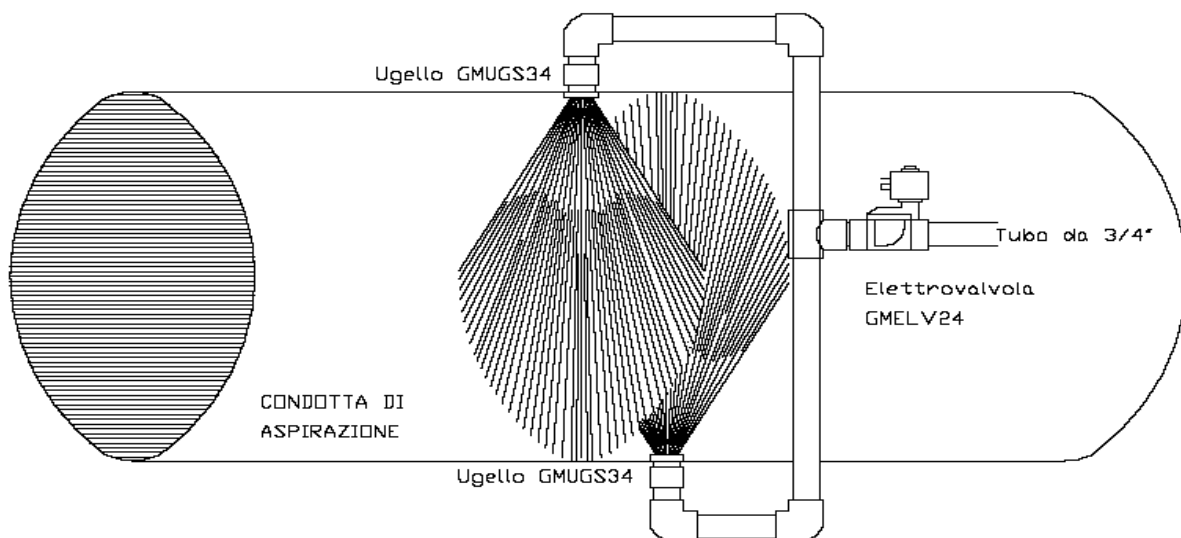
### **CARATTERISTICHE TECNICHE UGELLO GMUGS34**

- materiale ottone
- dimensioni 35x18 mm
- getto a ventaglio a 90 °
- attacco maschio a 3/4"
- portata di circa 0,4 lt. al secondo (con pressione a 4 bar)
- pressione minima 2 bar (consigliata 4 bar)

### **CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROVALVOLA GMELV24**

- materiale ottone
- tipo a 2 vie normalmente chiusa
- dimensioni 98x100x62 mm
- attacchi femmina da 3/4"
- pressione minima 0,1 bar , massima 10 bar
- esecuzione in IP 65
- bobina a 24 Vdc
- costruttore: Parker Hannifin S.p.a.

## INSTALLAZIONE GRUPPO DI SPEGNIMENTO



**N.B.** L'ugello deve essere installato con l'ASSE della fessura PERPENDICOLARE all'ASSE della TUBAZIONE.

GM SISTEMI si riserva il diritto di apportare modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti, ed alla presente senza preavviso.