



**FIP Formatura Iniezione Polimeri**

Loc. Pian di Parata

16015 Casella Genova Italy

Tel. +39 0109621.1 - Fax +39 010 9621.209

[info.fip@alixis.com](mailto:info.fip@alixis.com)

[www.alixis.it](http://www.alixis.it)



Valvola a membrana sorprendentemente compatta, completamente in plastica, con attacchi aria orientabili a 90° e design interno ottimizzato per garantire performance eccellenti anche nelle applicazioni più impegnative.

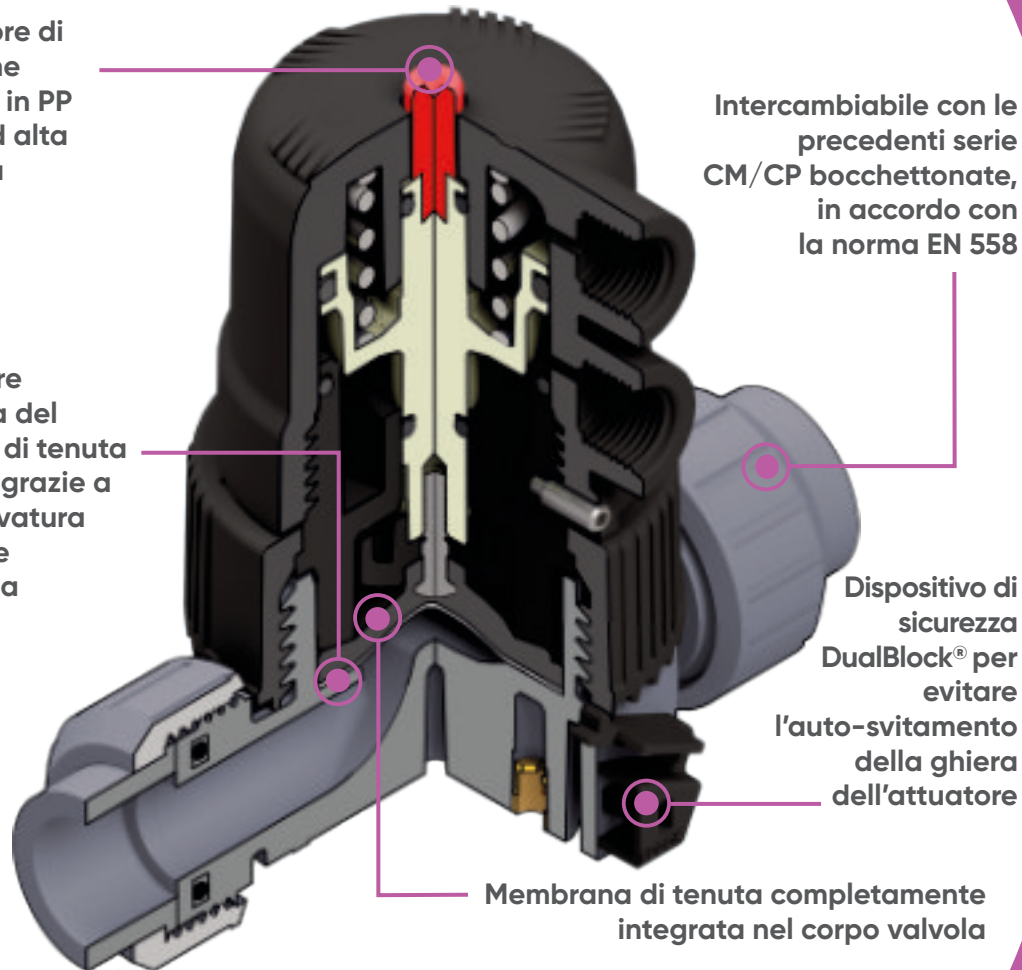
Con una vita operativa superiore a 1 milione di cicli, il nuovo design offre il massimo numero di operazioni senza manutenzione.\*

- **Attacchi aria compressa orientabili a 90°** per allineare i collegamenti alla tubazione alla configurazione specifica dell'impianto.
- **Sistema anti-svitamento** per prevenire la rotazione del pistone, riducendo al minimo l'usura del diaframma e garantendo una lunga durata senza necessità di manutenzione.

(\*) Test di laboratorio

Indicatore di  
posizione  
sigillato in PP  
rosso ad alta  
visibilità

Maggiore  
efficacia del  
sistema di tenuta  
esterno grazie a  
una nervatura  
circolare  
integrata



## Nuova valvola a membrana compatta CK/CP DualBlock®

