

L'impianto ad umido è il più semplice e comune delle tipologie degli impianti sprinkler, è normalmente installato in tutte le aree non soggette a rischio di gelo.

Il principio di funzionamento è semplicissimo, infatti la valvola di allarme a umido funziona come una normale valvola di ritegno con la capacità aggiuntiva di generare allarmi nel momento in cui si attiva, capacità comune a tutte le tipologie dei sistemi sprinkler.

Le tubazioni sia a monte che a valle della valvola sono riempite d'acqua, la rottura di uno sprinkler genera l'immediato intervento sull'incendio.

Il sistema che prevede la valvola di controllo, allarme ad umido e campana idraulica di allarme.

I sistemi ad umido rappresentano il massimo dell'affidabilità, della semplicità di utilizzo e bassi costi di installazione e manutenzione.

Gruppo completo

Prezzi per gruppo completo escluso valvola d' intercettazione. Per valvole di intercettazione vedere art. 101/b, S96, 101/c.

Codice	Ø gruppo d'allarme	Euro
B90103	3"	2.488,00
B90104	4"	2.668,00
B90106	6"	3.076,00
B90108	8"	4.159,00

Configurazione Impianto

- Valvola di allarme ad umido.
- Trim completo di prova ed allarme con accessori e manometri.
- Camera di ritardo.
- Pressostato di allarme acqua mod. PS10-1.
- Campana idraulica d'allarme.
- Preassemblaggio incluso.

** Esecuzioni speciali e ricambi quotazioni a richiesta.

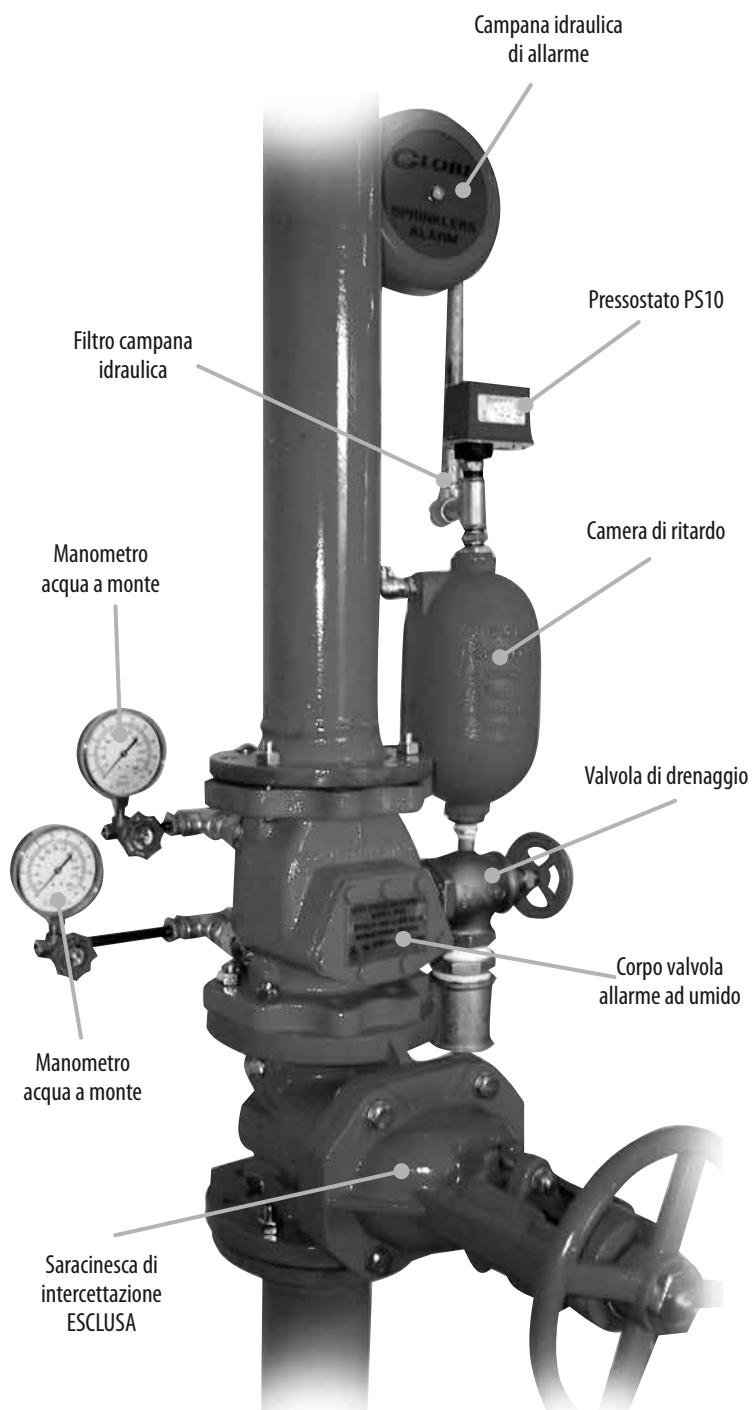


FOTO INDICATIVA