

L'impianto a secco è installato in tutte le aree soggette a rischio di gelo o zone come pensiline di carico o parcheggi non riscaldati.

Il principio di funzionamento è simile a quello dei sistemi ad umido, con la variante che a valle della valvola di allarme, nella rete di distribuzione situata nell'area protetta le tubazioni non sono riempite d'acqua ma di aria compressa o azoto.

La rottura di uno sprinkler genera una caduta di pressione che aziona l'apertura della valvola di allarme permettendo così all'acqua di raggiungere l'erogatore intervenuto ed agire sull'incendio.

Tutti i componenti sono costruiti per permettere una rapida apertura garantendo un'azione efficace sull'incendio fin dai primi istanti; componenti come l'acceleratore garantiscono risultati ancora migliori nei tempi d'intervento.

Anche se più complicati degli impianti ad umido, la qualità costruttiva garantisce performance costanti negli anni di utilizzo senza una onerosa manutenzione.

## Gruppo completo

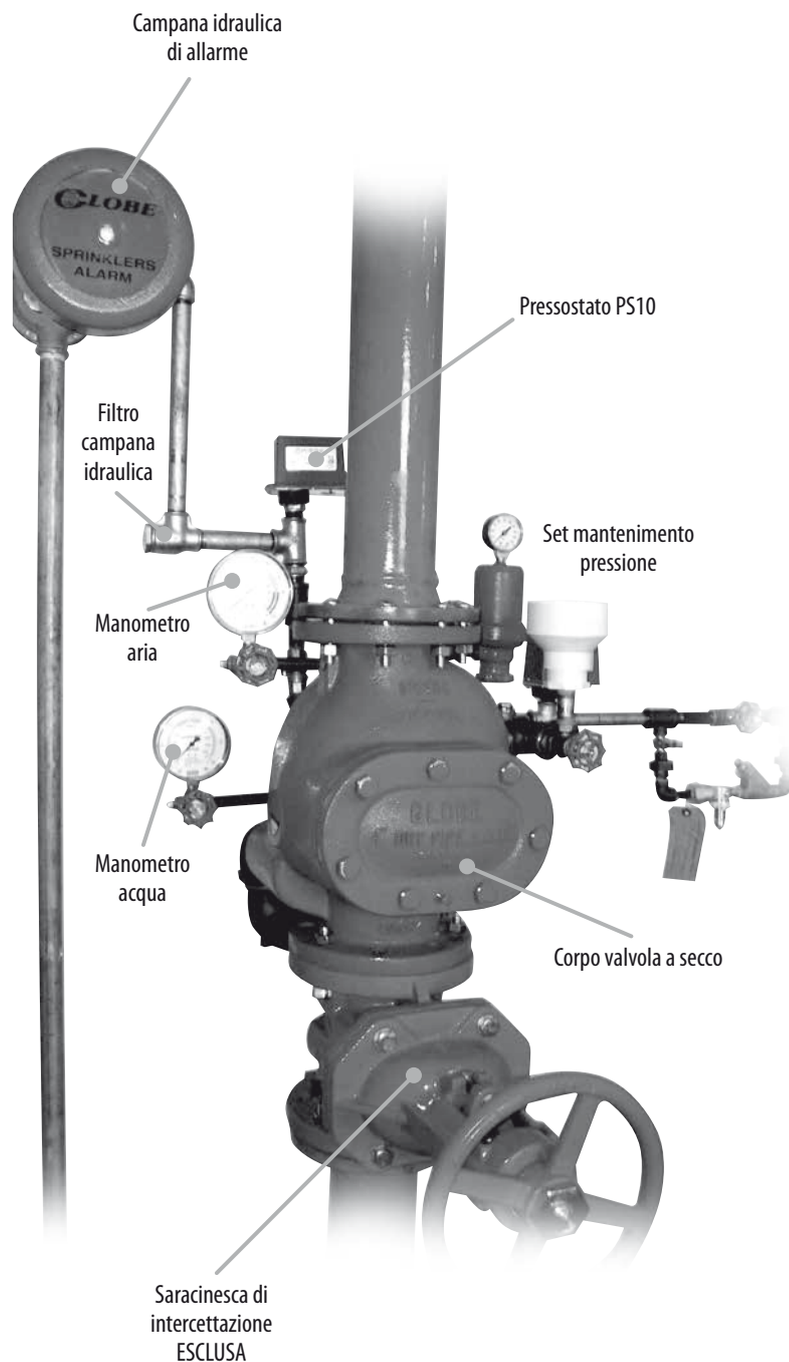
Prezzi per gruppo completo escluso valvola d' intercettazione. Per valvole di intercettazione vedere art. 101/b, S96, 101/c.

Codice	Ø gruppo d'allarme	Euro
B91104	4"	a richiesta
B91106	6"	a richiesta

## Configurazione Impianto

- Valvola di allarme a secco.
- Trim completo di prova ed allarme con accessori e manometri.
- Acceleratore con trim\*.
- Set mantenimento pressione.
- Pressostato di allarme acqua mod. PS10-1.
- Pressostato di allarme aria mod. PS40-1.
- Campana idraulica d'allarme.
- Preassemblaggio gruppi in officina incluso.

\*\* Esecuzioni speciali e ricambi quotazioni a richiesta.



**FOTO INDICATIVA**