

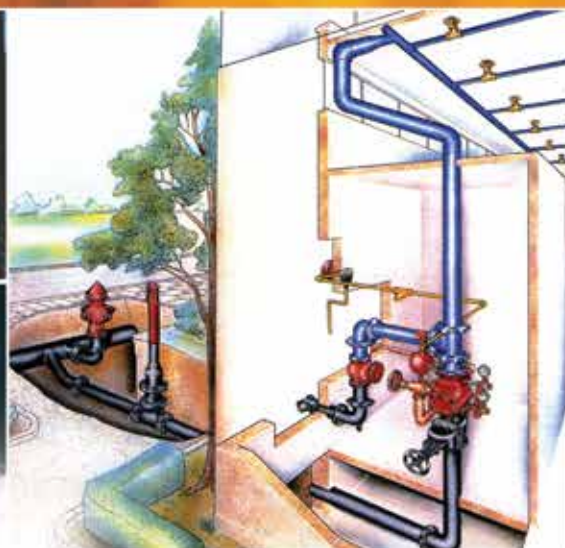
Non tutti i prodotti elencati in questo catalogo hanno ricevuto tutte le certificazioni qui di sotto elencate. Per informazioni riguardanti le certificazioni meccaniche e antincendio, i valori di pressione e l'elenco delle certificazioni, si raccomanda di contattare il nostro Ufficio Preventivi.



✓ ISO 9001
✓ approved products



97/23/EC
(for details contact us)



SPRINKLER E VALVOLAME ANTINCENDIO

I sistemi automatici a pioggia universalmente conosciuti come sistemi sprinkler sono costituiti da una rete di tubazioni costantemente in pressione di acqua (sistemi ad umido) o di aria (sistemi a secco) alle quali sono collegate le testine sprinkler.

La rete di tubazioni è collegata ad una sorgente idrica avente la funzione di garantire l'alimentazione di acqua agli sprinkler con caratteristiche di portata pressione e durata predeterminate. I sistemi sprinkler possono essere anche del tipo a diluvio, costituiti da una rete di tubazioni normalmente vuote che alimenta sprinkler di tipo aperto, installati in modo da bagnare e raffreddare le apparecchiature e le strutture esposte all'incendio. I sistemi sprinkler hanno la capacità di contenere l'incendio di salvaguardare la struttura e garantiscono un efficace raffreddamento dell'ambiente in cui intervengono.