

SISTEMA SPRINKLER AD UMIDO

COMPUTO METRICO DEI COMPONENTI PRINCIPALI

Posizione	Articolo	Descrizione	Diametro	Q.tà [pz.]
1 	900	Valvola di allarme a Umido BOCCIOLONE modello FIREFLOW® serie WET1000 totalmente assemblata e pronta per l'installazione - approvata CE ó pressione d'esercizio 12Bar/175PSI composta da: valvola di allarme a umido con attacchi scanalati e trim assemblato di prova, drenaggio e allarme; per montaggio verticale, completa di by-pass con relativi manometri e dispositivo di test; ampio coperchio frontale per facilità d'ispezione interna	3ø DN80 4ø DN100 6ø DN150	
2 	970/F	Valvola a Farfalla BOCCIOLONE per l'intercettazione generale dell'impianto - modello 970/F serie GALA 20GG specifica per impianti antincendio - con attacchi scanalati e dotata di riduttore meccanico, volantino di manovra, indicatore visivo di posizione e contatti di fine corsa per supervisione, approvata UL/FM	3ø DN80 4ø DN100 6ø DN150	
3 	901	Camera di Ritardo BOCCIOLONE modello FIREFLOW® serie RTC-901 approvata CE, attacco ingresso 1/2ø attacco uscita 3/4ø, necessaria in caso di sistemi a pressione variabile	-	
4 	902	Campana Idraulica di allarme BOCCIOLONE modello FIREFLOW® serie WMA-902 completa di gong, turbina e filtro a Y - approvata CE/UL/FM	-	
5 	913	Pressostato di allarme BOCCIOLONE modello 913 serie SYSTEM SENSOR EPS10-1 ad 1 contatto per aumento pressione linea di allarme acqua, approvato CE/UL/FM	-	
6 	918	Dispositivo di Prova Impianto, completo di valvola sfera lucchettabile e manometro 0-25 Bar, attacco filettato 1øGAS con orificio (1/2ø K80) (3/4ø K115)		