

IMPIANTI ANTINCENDIO A SCHIUMA PREMESCOLATORI, GENERATORI ED ACCESSORI

PREMESCOLATORI A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO



PREMESCOLATORI

ART.	CODICE	TIPO
2693	PSL200	200 litri
2694	PSL400	400 litri
2695	PSL600	600 litri
2696	PSL1000	1000 litri
2697	PSL1500	1500 litri

A richiesta altri modelli disponibili

GENERATORI AD ALTA ESPANSIONE

Per impianti fissi con schiumogeni ad alta espansione a protezione di locali chiusi in cui è richiesto lo spegnimento per saturazione volumetrica.



ART.	CODICE	TIPO
2686	GSHEVLZ	200 litri al minuto a 7 bar
2687	GSHEVIN	400 litri al minuto a 7 bar

LANCE A MEDIA ESPANSIONE



ART.	CODICE	TIPO
2678	LME2	200 litri al minuto a 7 bar
2679	LME4	400 litri al minuto a 7 bar

UGELLI PER BASSA ESPANSIONE

Per impianti fissi con schiumogeni a bassa espansione a protezione di locali e magazzini.



ART.	CODICE	TIPO
2681	UP12	Pendent attacco 1/2" G
2682	UU12	Upright attacco 1/2" G

VALVOLE A MEMBRANA

Robusta valvola a membrana realizzata con un corpo in ghisa con protezione contro la corrosione data da una verniciatura a forno con resine epossidiche. Estrema facilità di manutenzione in loco; nella maggior parte dei casi per accedere alle parti interne non è necessario smontare la valvola dalle tubazioni.



ART.	CODICE	TIPO
2671	VMF	Filettata
2672	VMFL	Flangiata

PROPORIZZATORE VERTICALE

Per impianti fissi, ove occorre ridottissima manutenzione e nessun consumo d'energia. Ideale per alimentare piccoli dispositivi di lancio eterogenei. Per propria costituzione, funziona anche da unità di stoccaggio schiumogeno. La conformazione lo rende fisicamente adatto per essere posto in piccoli ambienti.



ART.	CODICE
2676	PRV

UNITA' SCHIUMA DA PARETE

Unità progettata per la protezione di ambienti dove non esiste un impianto antincendio generale, per esempio: autorimesse, industrie in genere, gallerie e supermercati. Funziona anche a bassa pressione, può essere quindi utilizzato con la pressione fornita dall'acquedotto.

NOVITA'
Schiumogeno 1%
Erogazione 25 minuti alla pressione di rete

ART.	CODICE
2051	NSPX

