## APPARECCHIATURE A SCHIUMA LIQUIDI SCHIUMOGENI ANTINCENDIO

COME PRESCRITTO DAL DECRETO MINISTERIALE 13 NOVEMBRE 1995 E SUCCESSIVA MODIFICA DEL 19 FEBBRAIO 1997: "A DECORRERE DAL 1º GENNAIO 1998 POSSONO ESSERE PRODOTTI E COMMERCIALIZZATI SOLO LIQUIDI SCHIUMOGENI A BASSA ESPANSIONE OMOLOGATI AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE 13 NOVEMBRE 1995".

## SCELTA DELLO SCHIUMOGENO PIU' IDONEO IN FUNZIONE DEL PRODOTTO DA ESTINGUERE

| PRODOTTO DA ESTINGUERE                             | SCHIUMOGENO IDONEO   |
|--|--|
| Alcoli, solventi, vernici                          | Schiumogeno fluoroproteinico AR per alcoli. (PROFILM AR)   |
| Benzine, carburanti                                | Schiumogeno fluoroproteinico universale 6%, a bassa espansione.<br>(PROVEX)                        |
| Benzine verdi ed additivo MTBE                     | Schiumogeno fluoroproteinico filmante FFFP o Schiumogeno fluoroproteinico AR per alcoli. (PROFLEX) |
| Oli  | Schiumogeno fluoroproteinico universale. (PROVEX)  |
| Fuochi di classe A<br>(Carta legna, gomma, bitume) | Schiumogeno sintetico, a bassa e media espansione.<br>(PROSINTEX)                                  |
| Plastica<br>(Ad esempio polistirolo)               | Schiumogeno sintetico 3% e 6%, a bassa, media ed alta espansione.<br>(PROSINTEX)                   |
| Prodotti chimici e petrolchimici                   | Schiumogeno fluoroproteinico AR per alcoli. (PROFILM AR)   |

