

CLASSIFICAZIONE DEI FUOCHI IN BASE ALLE NORME DI OMOLOGAZIONE E  
RELATIVA UTILIZZAZIONE DEGLI ESTINTORI PIU' ADATTI

<b>ESTINTORI TIPO</b>	<b>CLASSE A</b>  Incendi di materiali  <i>Solidi – combustibili: Carta, Gomma, Lana, Legno e tutto ciò che crea brace</i>	<b>CLASSE B</b>  Incendi di liquidi  <i>Benzina, Diluenti, Resine, Vernici, Alcool</i>	<b>CLASSI C – E</b>  Incendi di apparecchiature <i>Elettriche, Tutti i tipi di gas Inflammabili: Metano, Propano, Acetilene</i>	<b>CLASSE D</b>  Incendi di metalli tipo  <i>Potassio, Magnesio, Sodio Ecc.</i>
<b>POLVERE FOSFATO DI MONOAMMONIO</b>	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  SI  OTTIMO
<b>ANIDRIDE CARBONICA</b>	EFFETTO :  NO  NEGATIVO	EFFETTO :  SI BUONO  IN AMBIENTI CHIUSI	EFFETTO :  SI OTTIMO  IN AMBIENTI CHIUSI	EFFETTO :  NO  NEGATIVO
<b>SCHIUMA MECCANICA</b>	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  SI  BUONO	EFFETTO :  NO  CONDUCE ELETTRICITA'	EFFETTO :  NO
<b>IDRICI</b>	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  NO  DILATA-ALIMENTA	EFFETTO :  NO  CONDUCE ELETTRICITA'	EFFETTO :  NO
<b>SCHIUMA LEGGERA</b>	EFFETTO :  SI  OTTIMO	EFFETTO :  NO	EFFETTO :  NO  CONDUCE ELETTRICITA'	EFFETTO :  NO
<b>IDROCARBURI ALOGENATI</b>	<b><u>VIETATI DAL 31/12/2000</u></b>	<b><u>VIETATI DAL 31/12/2000</u></b>	<b><u>VIETATI DAL 31/12/2000</u></b>	<b><u>VIETATI DAL 31/12/2000</u></b>