



# ZIGGIOTTO

## INFORMAZIONI TECNICHE SULLE CLASSI DI FUOCO PER ESTINTORI

*CLASSE FUOCO A = fuochi di materiali solidi, generalmente di natura organica come la cata, il legno, la gomma e la plastica, la cui combustione avviene con formazione di*



*CLASSE FUOCO B = fuochi di liquidi infiammabili, quali la benzina e gli oli, o da solidi liquefatti.*



*CLASSE FUOCO C = fuochi di gas infiammabili. GPL, acetilene e metano, propano, ecc.*



*CLASSE FUOCO D = fuochi di metalli ovvero di sostanze chimiche combustibili in presenza di aria, reattive in presenza di acqua o schiuma, quali sodio, alluminio, fosforo, potassio e magnesio.*



*CLASSE FUOCO F = fuochi provocati da grassi ed oli, generalmente presenti nelle cappe e condotte di aspirazione nelle cucine, ristoranti, ecc.*



CLASSI DI FUOCO						
TIPO ESTINGUENTE	FUOCHI CLASSE A	FUOCHI CLASSE B	FUOCHI CLASSE C	FUOCHI CLASSE D	APPARECCHIATURE ELETTRICHE	OLI DA CUCINA E GRASSI VEGETALI
SCHIUMA	SI	SI	NO	NO	NO	NO
POLVERE	SI	SI	SI	solo con polveri speciali	SI	NO
BIOSSIDO DI CARBONIO	LIMITATO	SI	SI	NO	SI	NO