

Estintori in polvere - codice articolo SCL0000020 / SCL0000021 / SCL0000099



### Caratteristiche prodotto: ESTINTORE IN POLVERE

Gli estintori in polvere sono i dispositivi antincendio più duttili, poichè possono essere utilizzati per lo spegnimento di quasi tutti i tipi di incendio.

Sono particolarmente adatti a domare fuochi scaturiti da materiali solidi, liquidi, gassosi e da metalli e apparecchi elettrici. Un estintore a polvere è costituito da un involucro in lamiera d'acciaio, pressurizzato con gas inerte o aria deumidificata.

L'estinguente contenuto è generalmente una polvere chimica che può essere: Bivalente con bicarbonato di potassio o di sodio, per classi di incendio B e C.

Codice articolo: SCL0000020

### Caratteristiche prodotto: ESTINTORE TRIVALENTE

Trivalente, con solfato di ammonio e fosfato monoammonico per classi di fuoco A, B e C. Gli incendi sono così spenti mediante azione di soffocamento, raffreddamento e inibizione delle parti incombuste, con blocco delle catalisi dell'incendio. L'estintore a polvere può essere utilizzato anche per spegnere più focolai; si consiglia, per un corretto utilizzo del dispositivo, di dirigere l'estinguente verso la base dell'incendio.

### Caratteristiche prodotto: ESTINTORE TRIVALENTE

Come tutti i tipi di estintori, anche quelli a polvere possono essere portatili o carrellati. Quelli portatili hanno un peso massimo di 20 kg e sono utilizzati per estinguere un principio di incendio, con la presenza di un solo operatore.

Codice articolo: SCL0000099

### Caratteristiche prodotto: ESTINTORE CARRELLATO

Gli estintori carrellati hanno una massa superiore ai 20 kg e possono domare fuochi già sviluppati; richiedono la presenza di due operatori: uno che trasporta e attiva il dispositivo, l'altro che impugna la lancia e procede all'estinzione dell'incendio.

Essendo estintori a polveri chimiche è sconsigliato l'utilizzo in ambienti chiusi e piccoli, dal momento che tali polveri potrebbero causare danni alla respirazione.

Qualora dovesse essere utilizzato è dunque opportuno arieggiare il prima possibile il locale. In più, in caso di impiego all'interno di un laboratorio, possono provocare danni alle apparecchiature, infiltrandosi nelle attrezzature elettriche e guastandole.

Codice articolo: SCL0000021