

**HOLITY.COM**

## Estintore a polvere da kg. 6 h753\_03

Estintore a polvere con tubo erogatore. Peso: kg. 6. Classe di incendio: 55A 233BC.

Estintore polvere da 6 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN/3 e certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. L'estintore ha un diametro di 160 mm e un'altezza di 560 mm. Il serbatoio è sabbiato con pallinatura metallica e trattato con verniciatura a polvere epossidica poliuretana RAL 3000. Il prodotto è completo di valvola a pulsante in ottone e completa di valvola di sicurezza, manometro in ottone d/m 23 con attacco 10X1 con oring e tubo erogatore costituito da una manichetta in gomma EPDM con ugello erogatore metallico. Grazie alla presenza di un gancio universale metallico, l'estintore è installabile a parete. L'agente estinguente dell'estintore è polvere ABC polivalente conforme alla norma EN615. L'estintore portatile a polvere è omologato per classe di incendio 55A 233BC.

Caratteristiche tecniche:

- Classe di incendio: 55A 233BC
- Peso: 6 kg
- Diametro: 160 mm
- Altezza: 560 mm
- Peso totale: 9,7 kg
- Temperatura di utilizzo: -30 °C +60 °C
- Agente estinguente: polvere ABC polivalente conforme alla norma EN 615
- Serbatoio: sabbiato con pallinatura metallica
- Trattamento serbatoio: verniciatura con polvere epossidica poliuretana RAL 3000

- Valvola a pulsante in ottone completa di valvola di sicurezza
- La valvola e il serbatoio sono costruiti secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE
- Tubo erogatore in gomma EPDM
- Ugello erogatore in metallo
- Supporto: gancio universale metallico
- Installazione a parete
- Costruito in accordo alla norma UNI EN/3
- Certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **agente estinguente** polvere



HOLITY.COM

Estintore a polvere  
da kg. 6  
h753\_03

---

Agente estinguente: polvere



### CLASSE A

Fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica, la cui combustione avviene con formazione di braci.



### CLASSE B

Fuochi da liquidi o da solidi liquefatti.



### CLASSE C

Fuochi da GAS.