



Involucro in alluminio



## Estintore 2 kg Co2 amagnetico h214\_84

Estintore Co2 da 2 kg amagnetico. Classe di fuoco: 34 B. Involucro in lega di alluminio AA6061, verniciato RAL 3000.

Estintore a biossido di carbonio, realizzato con componenti a bassa conducibilità magnetica. L'involucro è in alluminio ed è dotato di cono di erogazione senza reticella frontale. La temperatura di utilizzo va da -30°C a +60°C. Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7:2008 (D.M. 7.1.2005), approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Indicato per fuochi di classe B (liquidi infiammabili). Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V, alla distanza di 1 mt.

### Caratteristiche tecniche:

- Agente estinguente: Biossido di Carbonio al 99,99%
- Classe di fuoco: 34 B
- Valvola: amagnetica M 25x2, leve inox
- Realizzato in lega di alluminio AA6061, verniciato esternamente a polvere epossipoliestere
- Colore: RAL 3000
- Amagnetico
- Temperatura di esercizio: -30°C +60°C
- Carica nominale: 2 Kg
- Peso totale: circa 5,1 Kg
- Altezza (base - valvola): 505 mm
- Diametro serbatoio: 117 mm
- Tempo di scarica: 8 sec
- Volume serbatoio: 3L
- Valvola di sicurezza: intervento a 185 +/- 15 Bar

- Materiale valvola: ottone
- Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1.000 V, alla distanza di 1 mt
- Approvato UNI EN 3-7 , MED 2014/90/UE
- Certificato PED 2014/68/UE

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMAZIONI

- **agente estinguente** Co2

## Estintore 2 kg Co2 amagnetico h214\_84



Involucro in alluminio

HOLITY.COM

Approvato / Certificato:



HOLITY.COM

Estintore 2 kg  
Co2 amagnetico h214\_84

Agente estinguente: Co2