



## Estintore a biossido di carbonio da 5 kg h214\_64

Estintore a biossido di carbonio da 5 kg in lega di alluminio: Dimensioni: altezza 67 cm, diametro 15.2 cm

Estintore da 5 kg con agente estinguente costituito da Co<sub>2</sub>. Adatto per lo spegnimento di fuochi di tipo B (liquidi infiammabili) ad una temperatura che può variare tra i -20°C e +60°C ed utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1.000 V, alla distanza di 1 mt. Con involucro in lega di alluminio e verniciatura esterna a polvere epossipoliestere, colore Rosso Ral 3000. Valvola in ottone e leve verniciate in rosso RAL3000. Dotato di perno in acciaio per l'attacco al muro.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: altezza 67 cm, diametro 15.2 cm
- Materiale: lega di alluminio AA6061
- Trattamento: sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere - Rosso RAL 3000
- Classe di fuoco: 113 B
- Estinguente: Co<sub>2</sub> 99,99%
- Temperatura di esercizio: -20°C / +60°C
- Carica nominale: 5 kg
- Peso totale: 12 kg
- Tempo di scarica: 15 sec

- Coppia di serraggio valvola: minimo 95 Nm, massimo 130 Nm
- Pressione di collaudo serbatoio: PT 212 Bar
- Volume serbatoio: 7.5 litri
- Valvola di sicurezza: intervento a 195 + 15/-23 bar
- Conforme alla norma UNI EN 3-7
- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)
- Certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.
- Approvato da European Marine Directive MED 2014/90/UE

## INFORMAZIONI

- agente estinguente Co2

**HOLITY.COM**

**Estintore a biossido di carbonio da 5 kg h214\_64**



**Estintore a biossido  
di carbonio da  
5 kg h214\_64**

Agente autoestinguente: Co2

**HOLITY.COM**