



Dispositivo antincendio Co2 da 5 kg h214_90

Estintore a biossido di carbonio 99,99% (Co2) da 5 kg. Classe di fuoco: 89 B.

Dispositivo antincendio realizzato in lega di acciaio ad alta resistenza, con involucro verniciato esternamente a polvere di colore rosso RAL 3000. Caricato con biossido di carbonio 99,99% (Co2) con carica nominale 5 kg. Adatto per spegnere fuochi di classe 89 B. L'estintore è costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7 (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.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale involucro: lega di acciaio ad alta resistenza
- Verniciatura esterna a polvere (RAL 3000)
- Agente estinguente: biossido di carbonio 99,99% (Co2)
- Valvola con corpo in ottone, leve con verniciatura RAL 3000
- Classe di fuoco: 89 B
- Temperatura di esercizio: da -30°C a +60°C
- Carica nominale: 5 kg

- Peso totale: 13,65 kg circa
- Dimensioni: Ø involucro 136 +/- 2 x h. base-valvola 740 +/- 10 mm
- Tempo di scarica: 11,7 sec. circa
- UNI EN 3-7
- PED 2014/68/UE
- MED 2014/90/UE

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **agente estinguente** Co2

Dispositivo antincendio Co2 da 5 kg h214_90

Dispositivo antincendio Co2
da 5 kg
h214_90

Agente estinguente: Co2

