



Estintore amagnetico da Co2 h214_76

Estintore da 5Kg per classe di fuoco 89B. Dimensioni: Ø152 x H.670 mm

Estintore amagnetico costituito ad involucro in resistente lega di alluminio corrispondente a AA6061 con verniciatura esterna a olvere epossipoliestere di colore Rosso. Agente estinguente utilizzato è il biossido di carbonio 99.99 % idoneo a spegnere la classe di fuoco 89 B dovuti a liquidi infiammabili e utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V alla distanza di 1mt. Il prodotto è dotato di valvola amagnetica M 25X2 con leve inox e può essere utilizzato a d una temperatura di servizio tra i -30°C e +60°C con carica nominale da 5Kg e un tempo di scarica di 12.5 sec e volume di serbatoio corrispondente a 7.5L. L'estintore amagnetico a conforme e certificato a norma e secondo le più recenti direttive europee.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lega di Alluminio AA6061
- Dimensioni: Ø152 x H.(base-valvola) 670 mm
- Agente estinguente: biossido di carbonio 99.99 %
- Tipo: amagnetico
- Valvola amagnetica M25x2, leve inox
- Classe fuoco: 89B - liquidi infiammabili
- utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V a distanza di 1mt.
- Temperatura utilizzo: -30°C e +60°C
- Carica nominale: 5 Kg
- Peso totale 12.3 Kg
- Tempo di scarica: 12.5 sec.
- Coppia di Serraggio Valvola: Minimo 95 Nm, Massimo 130 Nm
- Pressione Di Collaudo Serbatoio: PT 212 bar
- Volume Serbatoio: 7,5 L
- Valvola di Sicurezza: Intervento a 185 +/- 15 bar
- Trattament esterno/interno sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere rosso.
- Certificazioni secondo norme: 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. e controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia.
- Estintore realizzato con componenti a bassa conducibilità magnetica.

- agente estinguente Co2

HOLITY.COM

Estintore amagnetico da Co2 h214_76



Estintore amagnetico da
Co2 h214_76

Agente estinguente: Co2