



Estintore ad acqua da 6 Litri h214_74

Estintore ad acqua da 6 lt, per classe fuoco 13 A. Temperatura di utilizzo: +5°C a +60°C.

Estintore con agente estinguente utilizzato acqua per classe di fuoco 13 A specifico per materiali solidi e utilizzabile in presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000V e alla distanza di 1mt., Il prodotto è realizzato in lega di acciaio ad alta resistenza con profondo stampaggio e verniciato esternamente con polvere di colore rosso RAL 3000. L' estintore in presentazione ha una temperatura di utilizzo corrisponde a +5°C/ + 60°C con carica nominale 6 Litri e tempo di scarica 35 secondi.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: In lega di acciaio ad alta resistenza, profondo stampaggio, con clip, verniciatura esterna a polvere colore Rosso Ral 3000
- Valvola: M. 30x1.5, corpo in ottone, leve con verniciatura verde Ral 6029.

- Utilizzo: Fuochi di classe A (materiali solidi)
- Classe di Fuoco: 13 A
- Agente Estinguente: Acqua iperfiltrata con processo di osmosi
- Propellente: Aria deumidificata o Azoto (N₂), 15 Bar a 20°C
- Temperatura di Esercizio: +5°C /+60°C
- Carica Nominale: 6 lt
- Peso Totale: ~ 9,6 Kg
- Dimensioni: Altezza (base - valvola) 540 +/- 5 mm - Diametro (involucro) 160 +/- 2 mm
- Tempo di scarica: ~ 35,0 secondi
- Conforme alla norma UNI EN 3-7, approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Estintore realizzato in conformità ai controlli di produzione secondo norma EN 3-10

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **agente estinguente** acqua

Estintore ad acqua da 6 Litri h214_74



Estintore ad acqua
da 6 Litri
h214_74

Agente estinguente: acqua