

ESTINTORE PORTATILE UNI EN 3-7 A SCHIUMA ABF 6 litri

Informazioni tecniche
art. ES225XFI

RM MANFREDI
ANTINCENDIO



ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE
FINO A 1000V AD UN METRO DI DISTANZA

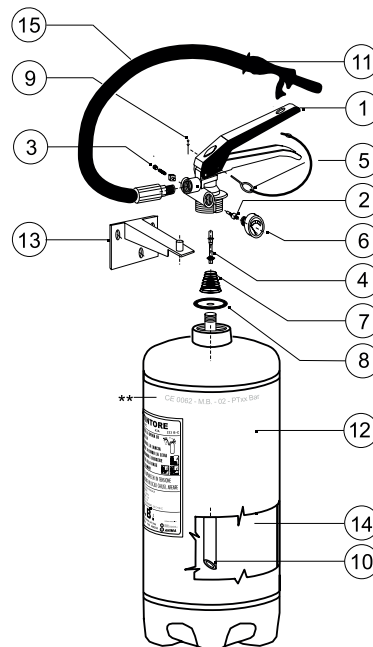


CPF
INDUSTRIALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|---------------|
| Lunghezza getto erogazione | 6 metri |
| Tempo di scarica | ~ 46 secondi |
| Coppia di serraggio massima * | 80 Nm |
| Campo di utilizzo | 0 °C ÷ +60 °C |
| Pressione esercizio | 1,0 Mpa |
| Carica nominale | 6 litri |
| Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR) | PRESSIONE |

* Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati di coppia di serraggio tra serbatoio e valvola sono da diminuire del 30÷40%.



** Marchiatura serbatoio (Ente di Sorveglianza) **CE 1370**, produttore serbatoio, decimale anno produzione, (codice identificativo produttore) **0095**, n° matricola serbatoio, (Pressione di collaudo) PT xx Bar.

ELENCO COMPONENTI

| Pos. | Descrizione | Q.tà. |
|------|------------------------------------|---------|
| 1 | Valvola a pulsante completa | 1 |
| 2 | Valvola di controllo | 1 |
| 3 | Valvola di sicurezza | 1 |
| 4 | Pistoncino valvola a pulsante | 1 |
| 5 | Spina di sicurezza | 1 |
| 6 | Manometro Ø 23 mm | 1 |
| 7 | Molla pistoncino | 1 |
| 8 | OR di tenuta | 1 |
| 9 | Sigillo per spina di sicurezza | 1 |
| 10 | Tubo pescante | 1 |
| 11 | Ugello erogatore | 1 |
| 12 | Serbatoio | 1 |
| 13 | Supporto in acciaio tropicalizzato | 1 |
| 14 | Estinguente | litri 6 |
| 15 | Manichetta | 1 |

L'estintore di tipo omologato per mantenere la conformità al modello depositato deve essere manutenzionato con ricambi originali.

Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

| ARTICOLO | CODICE | CLASSI DI FUOCO | DIAMETRO mm | ALTEZZA tot. mm | PESO Kg |
|----------|----------|-----------------|-------------|-----------------|---------|
| 241 A | ES225XFI | 27A-144B-40F | 160 | 570 | 10,1 |

RM MANFREDI
ANTINCENDIO

SCT-ES225XFI | REV00_19-11-2025
WWW.RMMANFREDI.COM