

# ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

## ESTINTORE AD IDROCARBURI ALOGENATI (HFC) DA kg 6 PH6EN

Classe di fuoco 113B

La classe di fuoco ministeriale per questo tipo di estintore prevede solo la classe B in realtà in laboratorio abbiamo ottenuto la **Classe di fuoco 13A-113B**  
Disponibile il rapporto di prova.

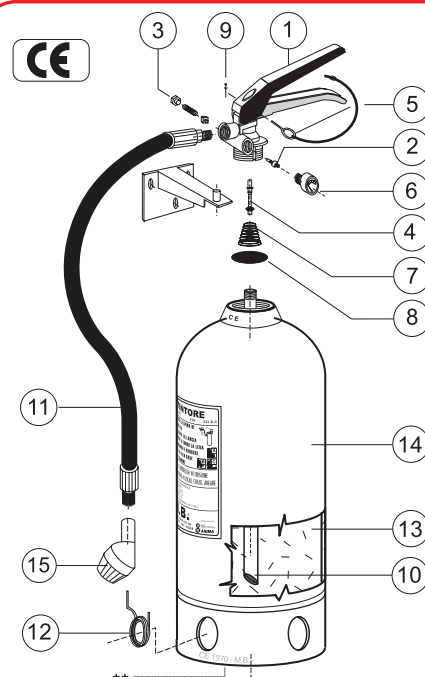
Estinguente alogenato  
ODP = 0  
Sicuro, pulito,  
dielettrico.

Clean agent  
FORX il  
sostituto dell'halon

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.



### ESPLOSO DEI COMPONENTI



\*\* 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 DEI COMPONENTI

| Pos.   | Descrizione                    | Q.tà.           | Art.  | Codice  |
|--|--------------------------------|-----------------|-------|---------|
| 1  | Valvola a pulsante completa    | 1               | 265   | V6/9/12 |
| 2  | Valvola di controllo           | 1               | 336   | PVC     |
| 3  | Valvola di sicurezza           | 1               | 333   | VS      |
| 4  | Pistoncino valvola a pulsante  | 1               | 405   | PV12    |
| 5  | Spina di sicurezza             | 1               | 341   | SPSI6   |
| 6  | Manometro Ø 23 mm              | 1               | 383   | M23EN1  |
| 7  | Molla pistoncino               | 1               | 427   | MOP     |
| 8  | OR di tenuta                   | 1               | 416   | GOR     |
| 9  | Sigillo per spina di sicurezza | 1               | 527   | PS      |
| 10   | Tubo pescante                  | 1               | 441   | TP6E    |
| 11   | Manichetta                     | 1               | 478   | MS4     |
| 12   | Anello ferma manichetta        | 1               | 494   | GFMEUR  |
| 13   | Estinguente CLEAN FORX         | kg 6            | 602   | HFC     |
| 14   | Serbatoio                      | 1               | 3594  | SERB6E  |
| 15   | Doccetta erogatrice            | 1               | 493/A | LECOA   |
| Lunghezza getto erogazione                           |                                | 4 metri         |       |         |
| Tempo di scarica                                     |                                | 23 secondi      |       |         |
| Coppia di serraggio massima *                        |                                | 7 kgm ÷ 68 Nm   |       |         |
| Campo di utilizzo                                    |                                | -30 °C ÷ +60 °C |       |         |
| Pressione di esercizio                               |                                | 1,4 Mpa         |       |         |
| Carica nominale                                      |                                | 6 kg            |       |         |
| Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR) |                                | PRESSIONE       |       |         |

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

| ART. | CODICE | CLASSE DI FUOCO | DIAMETRO mm | ALTEZZA tot. mm | PESO kg |
|------|--------|-----------------|-------------|-----------------|---------|
| 3582 | PH6EN  | 113B            | 170         | 485             | 9,200   |