

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

ESTINTORE A POLVERE DA kg 6 PMB6AEN

Classi di fuoco 34A-233BC

SERIE
EUROPA



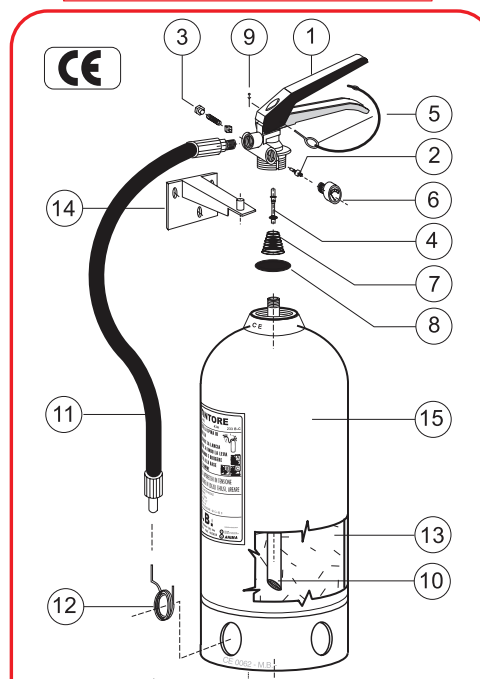
Cod.: PMB6AFEN Art. 3539



Cod.: PMB6ACEN Art. 3540



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 | SPS16 |
| 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 | TP6EU |
| 11 | Manichetta | 1 | 467 | MP6500 |
| 12 | Anello ferma manichetta | 1 | 494 | GFMEUR |
| 13 | Estinguente (Polvere) 40 % MAP | kg 6 | 605 | PABC |
| 14 | Supporto in acciaio tropicalizzato | 1 | 347 | SG |
| 15 | Serbatoio | 1 | 3594 | SERB6E |
| Lunghezza getto erogazione | | 7 metri | | |
| Tempo di scarica | | 17 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 | | |

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.

| ART. | CODICE | CLASSI DI FUOCO | DIAMETRO mm | ALTEZZA tot. mm | PESO kg |
|------|---------|-----------------|-------------|-----------------|---------|
| 3538 | PMB6AEN | 34A - 233BC | 165 | 480 | 9,200 |

* 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%.