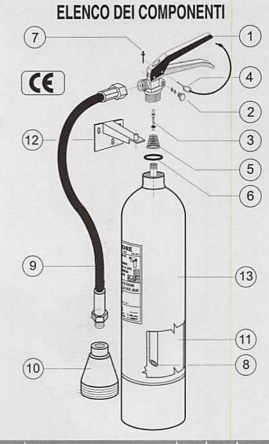
ESTINTORE PORTATILE OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005 - UNI EN 3-7

ESTINTORE A BIOSSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 5 CM5AL/EN

Classe di fuoco 113B



| AR | T. | CODICE | CLASSE DI FUOCO | DIAMETRO mm | ALTEZZA tot. mm | PESO kg |
|-----|----|----------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| 356 | 63 | CM5AL/EN | 113B | 152 | 670 | 11,60 |



| Pos. | Descrizione | Q.tà. | Art. | Codice | | |
|---|------------------------------------|-------|-----------------|---------|--|--|
| 1 | Valvola a pulsante completa | 1 | 305 | VCO2AL | | |
| 2 | Valvola di sicurezza | 1 | 330 | VSC02 | | |
| 3 | Pistoncino valvola a pulsante | | 412 | PVCO2N | | |
| 4 | Spina di sicurezza | | 342 | SPSICO2 | | |
| 5 | Molla pistoncino | 1 | 428 | MOPC | | |
| 6 | OR di tenuta | 1 | 421 | GORAL | | |
| 7 | Sigillo per spina di sicurezza | 1 | 527 | PS | | |
| 8 | Tubo pescante | 1 | 448 | TPCO5AL | | |
| 9 | Manichetta | 1 | 483 | MCO2 | | |
| 10 | Cono diffusore | 1 | 356 | CPVC | | |
| 11 | Estinguente (CO ₂) | kg 5 | 610 | CO2 | | |
| 12 | Supporto in acciaio tropicalizzato | 1 | 347 | SG | | |
| 13 | Bombola in alluminio | 1 | 3635 | SERB5CA | | |
| 14 | | 12 | | | | |
| 15 | | | | | | |
| Lunghezza getto erogazione | | | 5 metri | | | |
| Tempo di scarica | | | 14 secondi | | | |
| Coppia di serraggio massima * | | | 13 kgm ÷ 128 Nm | | | |
| Campo di utilizzo | | | -30 °C ÷ +60 °C | | | |
| Pressione di esercizio a 20° C | | | 60 bar | | | |
| Carica nominale | | | 5 kg | | | |
| Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR) | | | PESATA | | | |

* 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%.

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.