

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

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

Classe di fuoco 113B

Bombola in alluminio
LUXFER
Made in England



Bombola in lega di
ALLUMINIO

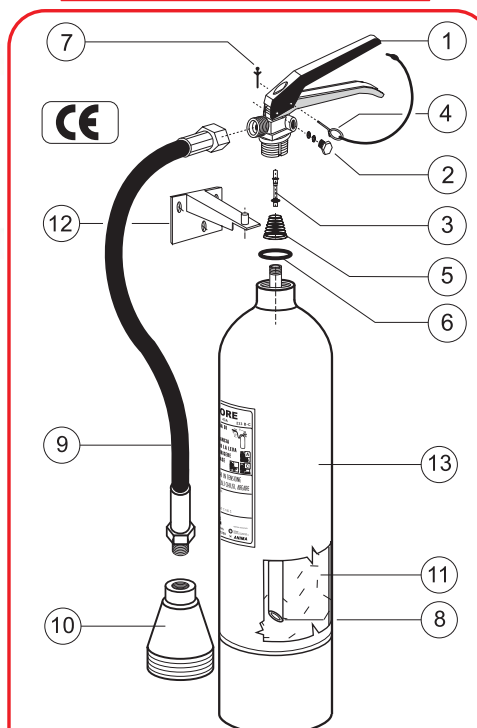
L'estintore pesa circa
2 kg in meno rispetto
al corrispettivo con la
bombola in acciaio.

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.



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	305	VCO2AL
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistoncino valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	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
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%.

ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3563	CM5AL/EN	113B	152	670	11,60