

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

## ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO<sub>2</sub>) DA kg 2 CM2AL/EN

Classe di fuoco 34B



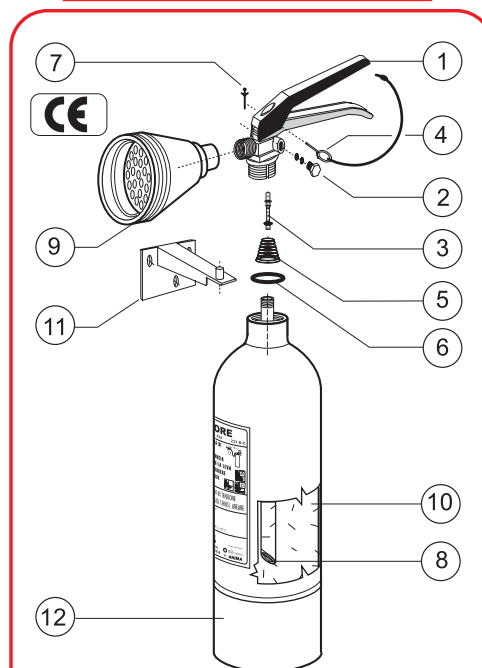
**Bombola in alluminio  
LUXFER  
Made in England**



**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 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	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	447	TPCO2AL
9	Cono diffusore	1	355	CPVC2
10	Estinguente (CO <sub>2</sub> )	kg 2	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
Lunghezza getto erogazione			3 metri	
Tempo di scarica			8 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			2 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
3557	CM2AL/EN	34B	110	530	4,900