

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



ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO (CO₂) DA kg 2 CM2AL/EN

Classe di fuoco 34B



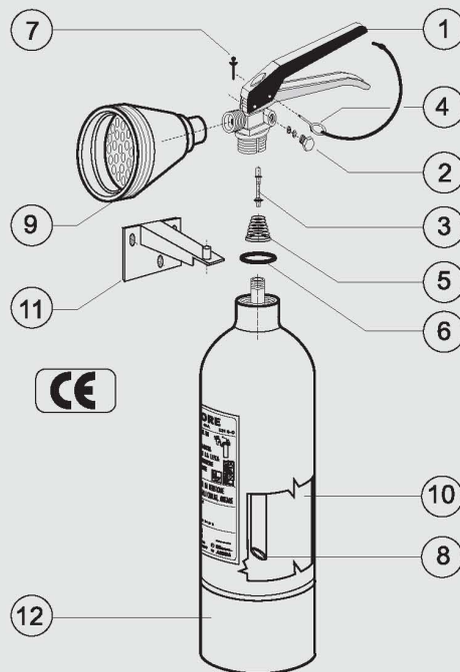
Bombola in lega di ALLUMINIO
L'estintore pesa circa 2 kg in meno rispetto al corrispettivo con la bombola in acciaio.

Bombola in alluminio LUXFER
Made in England



ART.	CODICE	CLASSE DI FUOCO	DIAMETRO mm	ALTEZZA tot. mm	PESO kg
3557	CM2AL/EN	34B	110	530	4,900

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 ₂)	kg 2	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in alluminio	1	3633	SERB2CA
13				
14				
15				
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%.

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.