

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



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

Classe di fuoco 113B



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



ESTINTORE
1kg CO₂ (BISSIDO DI CARBONIO) 113B

1. TOGLIERE LA SPINA DI SICUREZZA
2. PREMERE A FONDO LA LEVA DI COMANDO
3. DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE DOPO L'UTILIZZO IN LOCALI CHIUSI, AERARE.

RECARICARE DOPO L'USO ANCHE PARZIALE. • VERIFICARE PERIODICAMENTE L'ESISTENZA DELLA SPINA DI SICUREZZA E AGGIUSTI ESTINTORI CONTROLLI PERIFERICI AL PIETROLO (SOLICITAZIONE) • PRODOTTO APPROVATO DA UNO DEI CENTRI AGENTE ESTINTORI, S. R. G. CO₂ (BISSIDO DI CARBONIO)

APPLICAZIONE IN: SCOPPIANTI/PISTOLETTI A 100 OH 1000W

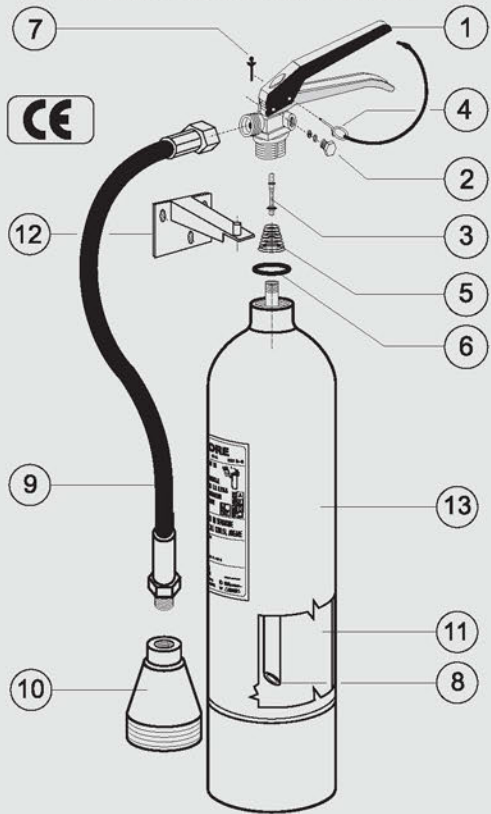
TEMPERATURA LIMITE DI UTILIZZO: -30°C ÷ +60°C • CE 1291 001

CONCESSIONE DI QUALIFICAZIONE COSTRUTTORI: 001

M.B. S.p.A.
Via S. Andrea 11, 20121 MILANO
Sede e Direzione: Via S. Andrea 10/12 - 20121 MILANO (MI)
Tel. 02/57111111 - Fax. 02/57111111

D.M. 07-01-05 EN 3/7

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
14				
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 simili, 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 sopraccitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

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