



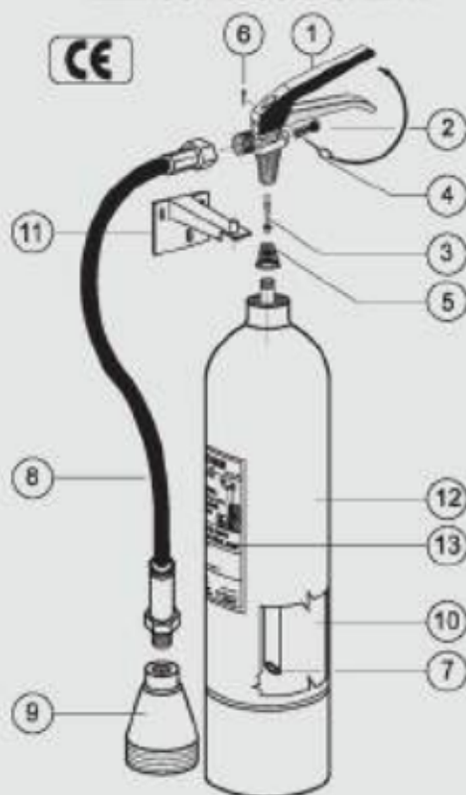
**ESTINTORE A BISSIDO DI  
CARBONIO (CO<sub>2</sub>) DA kg 5  
CM5EN**

**Classe di fuoco 113B**



**Bombola in acciaio**

**ELENCO DEI COMPONENTI**



Pos.	Descrizione	Q.tà	Art.	Codice
1	Valvola a pulsante completa	1	300	VCO2/5
2	Valvola di sicurezza	1	330	VSCO2
3	Pistone valvola a pulsante	1	412	PVCO2N
4	Spina di sicurezza	1	342	SPSICO2
5	Mola pistoncino	1	428	MOFC
6	Sigillo per spina di sicurezza	1	527	PS
7	Tubo pescante	1	456	TPCO5
8	Manichetta	1	483	MCO2
9	Cono diffusore	1	356	CPVC
10	Estinguente (CO <sub>2</sub> )	kg 5	610	CO2
11	Supporto in acciaio tropicalizzato	1	347	SG
12	Bombola in acciaio	1	3636	SERB5C
13	Etichetta	1	626	E
14				
Lunghezza getto erogazione		5 metri		
Tempo di scarica		14 secondi		
Coppia di serraggio massima *		20 kgm + 196 Nm x CPF 14 kgm + 137 Nm x MB		
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 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
3561	CM5EN	113B	140	765	13,60