

## CS2-ML

### ESTINTORE PORTATILE A BIOSSIDO DI CARBONIO

#### COSTRUZIONE

**SERBATOIO** • Bombola in lega di alluminio, verniciata esternamente in resina poliesteri rosso RAL 3000, marcatura CE.

**VALVOLA** • Corpo valvola in ottone nichelato, con dispositivo di sicurezza a disco di rottura, marcatura CE.

**AGENTE ESTINGUENTE** • Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Tutte le parti in contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

**CONO DIFFUSORE** • Tipo frontale, in poliammide.

**SUPPORTO** • Supporto a muro in acciaio zincato.

#### USO

Adatto per utilizzo su fuochi di combustibili liquidi e gassosi.

L'estintore ha superato la prova dielettrica a 35kV secondo le direttive in vigore e può essere utilizzato su apparecchiature elettriche in tensione.



**ALUMINIUM**

**CS2-ML è un estintore della capacità di 2 kg, a biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali.**

**Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 97/23/EC.**

**È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3-7 con etichetta bilingue italiano-inglese.**

#### CLASSI DI FUOCO



34

#### CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



# CS2-ML

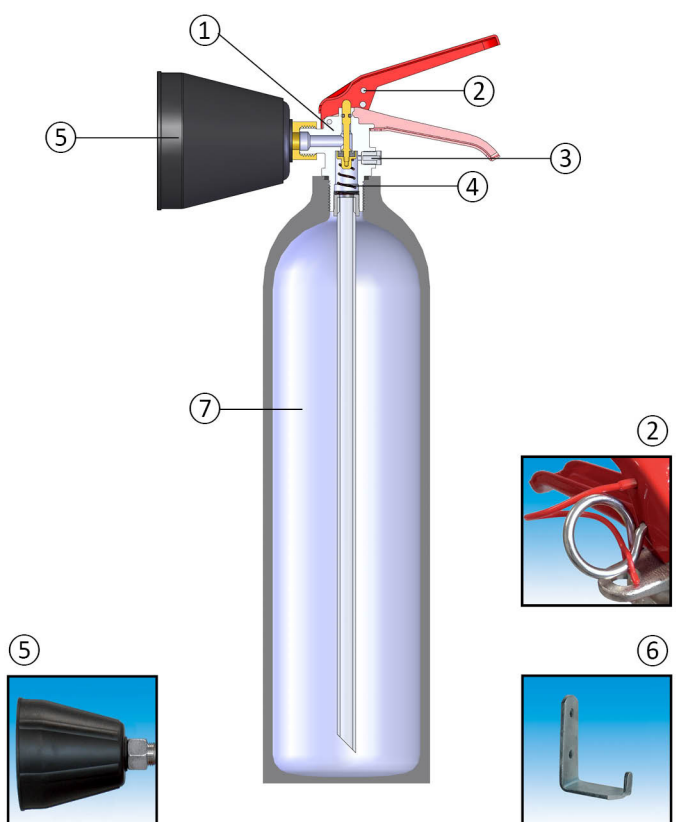
ESTINTORE PORTATILE A BISSIDO DI CARBONIO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	CS2-ML	ITA - ITA *
CLASSI DI FUOCO:	34B	
CARICA:	2 kg +0 -5%	
AGENTE ESTINGUENTE:	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ).	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 8 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lega di alluminio
	Processo di fabbricazione:	formatura a caldo
	Verniciatura esterna:	Resina poliesteri, spessore minimo 75 micron
	Resistenza alla corrosione:	480 h min. secondo ISO 9227:1990
MANICHETTA:	Cono in poliammide	
	Lunghezza totale:	95mm
DIMENSIONI:	Altezza totale:	530 mm
	Diametro esterno serbatoio:	111 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	3 kg / 5 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola di cartone singola
	Dimensioni scatola: B x L x H:	157 x 138 x 615 mm
	Massa scatola:	6,4 kg
	Pallet :	80 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1385 mm
	Volume Pallet:	1,34 m <sup>3</sup>
	Massa per Pallet (netto / lordo):	512 kg / 532 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

50.707B.00.07.2015.ZM



① La valvola è costituita da un unico blocco in ottone.

② Il grande diametro del perno di sicurezza garantisce una facile presa anche con i guanti da lavoro.

③ La valvola di sicurezza realizzata in ottone con disco di rottura permette il totale rilascio in caso di sovrappressione.

④ La molla è realizzata in acciaio.

⑤ Il cono realizzato in poliammide ha una perfetta diffusione dell'agente estinguente, garantendo il veloce soffocamento ed il rapido raffreddamento dell'incendio.

⑥ Il supporto a parete in acciaio garantisce il facile rilascio dell'estintore.

⑦ Il serbatoio in acciaio è molto leggero e facile da maneggiare

\* = NON STANDARD MA DISPONIBILE SU RICHIESTA  
DATI E CARATTERISTICHE POSSONO ESSERE MODIFICATI IN  
QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO

# ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)  
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279  
info@anaf.eu | www.anaf.eu