

# CS5-AM

## ESTINTORE PORTATILE A BIOSSIDO DI CARBONIO

### COSTRUZIONE

SERBATOIO • Bombola in lega di alluminio, verniciata esternamente in resina poliestere 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 (CO2). Tutte le parti in contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

MANICHETTA • Manichetta flessibile SAE 100 R1AT da 3/8 con cono diffusore dotato di impugnatura.

SUPPORTO • Supporto a muro in acciaio zincotropicalizzato.

### USO

Adatto per l'utilizzo su tutti i fuochi di classe B (eccetto quelli da metallo).



**ALUMINIUM**

CS5-AM è un estintore della capacità di 5 kg, a biossido di carbonio (CO2) con cono diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali. Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 2014/68/EU. È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3-7 con etichetta bilingue italiano-inglese.

### CLASSI DI FUOCO



### CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



# CS5-AM

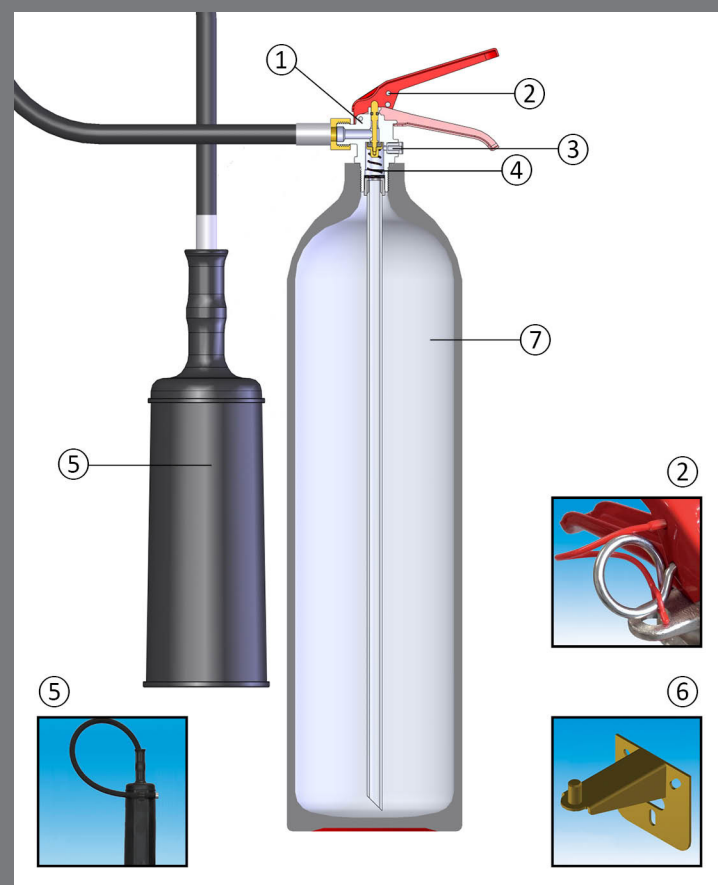
ESTINTORE PORTATILE A BIOSSIDO DI CARBONIO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	CS5-AM	ITÀ - ITÀ '
CLASSI DI FUOCO:	89B	
CARICA:	5 kg +0 / -5%	
AGENTE ESTINGUENTE:	Biossido di carbonio (CO2).	
SCARICA:	Tempo di scarica: $\geq 9$ s	
SERBATOIO:	Materiale di costruzione: Lega di alluminio	
	Processo di fabbricazione: formatura a caldo	
	Verniciatura esterna: Resina poliestere, spessore minimo 75 micron	
	Resistenza alla corrosione: 480 h min. secondo ISO 9227:1990	
MANICHETTA:	Tubo flessibile SAE 100 R1AT 3/8"	
	Lunghezza totale: 1000 mm	
DIMENSIONI:	Altezza totale: 500 mm	
	Diametro esterno serbatoio: 152 mm	
PESO:	Massa vuoto / carico: 7 kg / 12 kg	
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard: Scatola di cartone singola	
	Dimensioni scatola: B x L x H: 255 x 160 x 765 mm	
	Massa scatola: 12,5 kg	
	Pallet : 40 cartoni	
	Dimensioni Pallet : B x L x H: 800 x 1200 x 1840 mm	
	Volume Pallet: 1,77 m <sup>3</sup>	
	Massa per Pallet (netto / lordo): 500 kg / 520 kg	

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

50.757M.00.06.2019



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 zincotropicalizzato garantisce il facile rilascio dell'estintore.

⑦ Il serbatoio in alluminio è molto leggero e facile da maneggiare.

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

## ANAF GROUP

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