

CS5-AM

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 (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

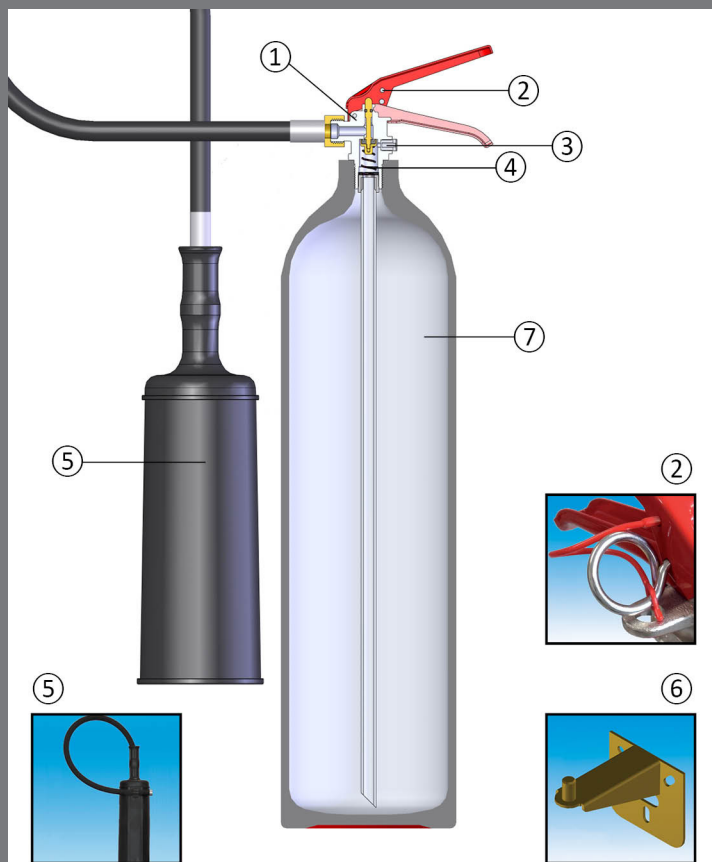
ESTINTORE PORTATILE A BIOSSIDO DI CARBONIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	CS5-AM	ITA - ITA *
CLASSI DI FUOCO:	89B	
CARICA:	5 kg +0 / -5%	
AGENTE ESTINGUENTE:	Biossido di carbonio (CO ₂).	
SCARICA:	Tempo di scarica:	≥ 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 ³
	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

ANAFGROUP

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