

CS5-AB

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO

COSTRUZIONE

SERBATOIO • Bombola in acciaio, verniciata esternamente in resina poliesteri rosso RAL 3000. Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione 2014/68/EU (PED), con marcatura CE.

VALVOLA • Corpo valvola in ottone, con dispositivo di sicurezza a disco di rottura.

Tutte le parti esterne della valvola sono progettate contro la corrosione.

AGENTE ESTINGUENTE • Biossido di carbonio (CO₂). Tutte le parti in contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

TUBO E CONO DIFFUSORE • Tubo flessibile SAE 100 R1A con cono diffusore in plastica.

SUPPORTO • Supporto a muro in acciaio zincotropicalizzato.

USO

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



CS5-AB è un estintore della capacità di 5 kg, a biossido di carbonio (CO₂) con diffusore e valvola di sicurezza, adatto per usi generali.

Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione 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-AB

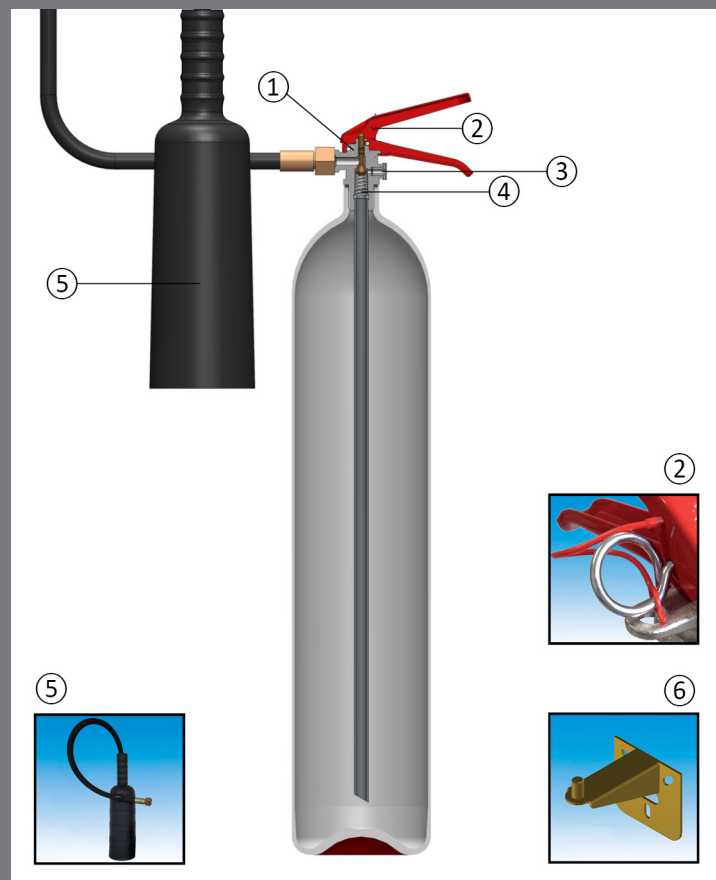
ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|------------------------|--|--|
| MODELLO: | CS5-AB | ITA - ITA |
| CLASSI DI FUOCO: | 89B | |
| CARICA: | 5 kg +0 -5% | |
| AGENTE ESTINGUENTE: | Biossido di carbonio (CO ₂). | |
| SCARICA: | Tempo di scarica: | 12,5 s |
| SERBATOIO: | Materiale di costruzione: | Acciaio |
| | Processo di fabbricazione: | Profonda imbutitura |
| | 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: | 1080 mm |
| DIMENSIONI: | Altezza totale: | 740 mm |
| | Diametro esterno serbatoio: | 136 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 : | 42 cartoni |
| | Dimensioni Pallet : B x L x H: | 800 x 1200 x 1700 mm |
| | Volume Pallet: | 1,63 m ³ |
| | Massa per Pallet (netto / lordo): | 525 kg / 545 kg |

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

50.754M.00.02.2020



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.

* = 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