

SCHEDA TECNICA

COD. ART. 9.02116

ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO

COSTRUZIONE

SERBATOIO • Bombola in acciaio, verniciata esternamente in resina poliestere 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).



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

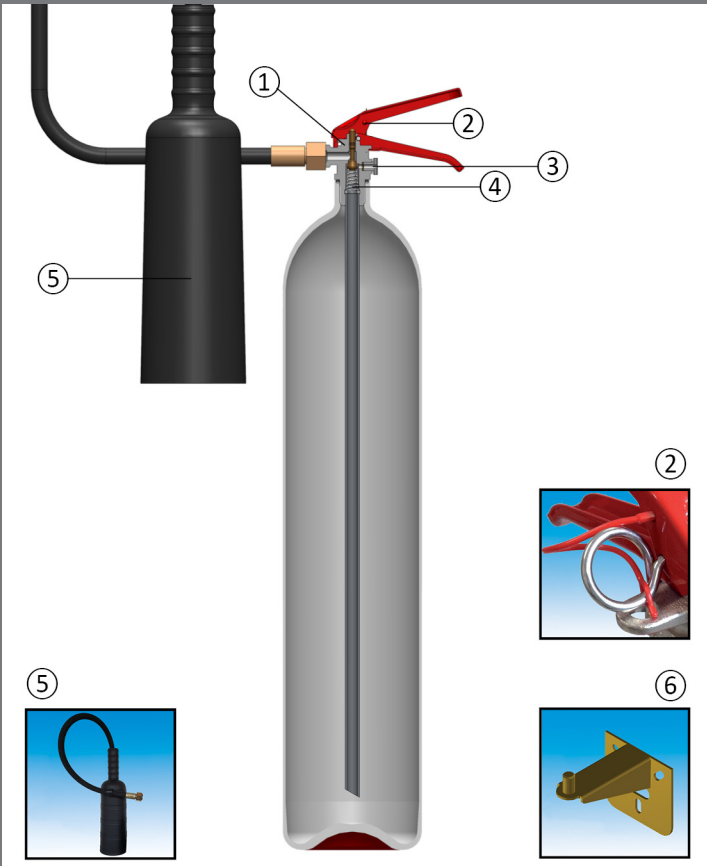


CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

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
MANICHETTA:	Resistenza alla corrosione:	480 h min. secondo ISO 9227:1990
	Tubo flessibile SAE 100 R1AT 3/8"	
	Lunghezza totale:	1080 mm
DIMENSIONI:	Altezza totale:	740 mm
	Diametro esterno serbatoio:	136 mm
	Massa vuoto / carico:	7 kg / 12 kg
PESO:	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



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