

Pressurizzato

Polvere

1 kg

Temperature di utilizzo

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Su richiesta

SERBATOIO

ALLUMINIO

Serbatoio monopezzo in lega di alluminio, realizzato tramite imbutitura profonda. Garantisce massima sigillatura e un'ottima maneggevolezza, data dalla leggerezza del materiale. Verniciato esternamente con resina poliestere.

VALVOLA

ALLUMINIO

Valvola a leva realizzata in resina acetalica per garantire un'ottima protezione contro la corrosione. La valvola è dotata di un filtro sinterizzato per proteggere le componenti più delicate.

AGENTE ESTINGUENTE

Sono disponibili tre tipi di polvere estinguente, certificati secondo EN 615:

- polvere estinguente ABC
- polvere estinguente TOP: grazie ad additivi speciali e a una differente granulometria, assicura performance maggiori

PROPELLENTE

Il gas propellente utilizzato è l'azoto, a cui è aggiunta una piccola percentuale di elio per rilevare elettronicamente eventuali perdite.

IMBALLO STANDARD

Scatola in cartone contenente 6 estintori, robusta e adatta al trasporto.



PS1-XM ABC



PS1-XM TOP



Accessori

Standard

Su richiesta

SUPPORTO



● Supporto in polipropilene



○ Supporto in metallo



○ Fascetta in plastica

ANELLO & BASE PROTETTIVA



● Serigrafia a un colore



○ Serigrafia due colori

COMPONENTI AGGIUNTIVE



Scatola singola in cartone



Scatola a colori

PESO Kg 1,60

DIMENSIONI mm 82 Ø x 295

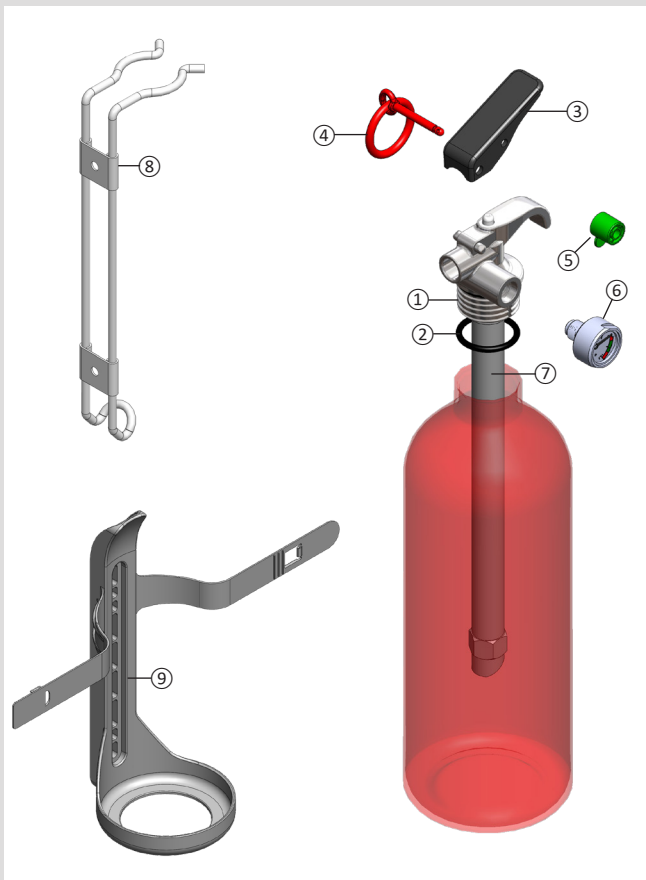
IMBALLO

Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	5A 34B C 8A 34B C	Polvere ABC Polvere TOP
CARICA	1 kg ± 5%	
SERBATOIO	Processo di fabbricazione Verniciatura esterna Resistenza alla corrosione	Profonda imbutitura Resina poliestere, spessore minimo 75 micron 480 h min. secondo ISO 9227:1990
AGENTE ESTINGUENTE	ANAF - Polvere ABC ANAF - Polvere TOP	ANAF - A32 Polvere ABC ANAF - Polvere TOP
PROPELLENTE	Azoto o azoto + Elio	
SCARICA	Tempo di scarica	~ 7 s
PRESSIONE	Pressione a 20 °C Pressione a 60 °C Pressione a -30 °C	9 bar 11 bar 6 bar
DIMENSIONI	Altezza totale Diametro esterno serbatoio	297 mm 82 mm
PESO	Massa Vuoto / Carico	0,6 kg / 1,6 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO	Imballo standard Dimensioni scatola (B x L x H) Massa scatola Pallet Dimensioni pallet (B x L x H) Volume pallet Massa per pallet (netto/lordo)	Scatola cartone 6 pezzi 288 x 195 x 320 mm 9,90 kg 90 scatole 800 x 1200 x 1745 mm 1,68 m³ 891 kg / 911 kg

LA RIPRODUZIONE È VIETATA

32.256A.01.05.2021



Nr.	Description	Code
1	Valvola completa con pulsante nero, ed o-ring, senza manometro e senza spina	00.652A.8505.01
2	O-ring per valvola	00.652A.5010.00
3	Pulsante nero	00.652A.6050.00
4	Spina di sicurezza	00.652A.5020.00
5	Sigillo giallo	00.652A.5030.VE
6	Manometro	00.600A.5100.00
7	Pescante	00.652A.4900.10
8	Supporto metallico	00.250A.5950.00
9	Supporto in polipropilene	00.205A.2900.10

ANAFGROUP

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