

BS2-YM

Pressione
permanente

Clean agent

2 Kg

Temperatura di funzionamento

-40°C + 70°C



CORPO

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 alluminio per garantire un'ottima protezione contro la corrosione. Il manometro resistente agli urti permette il controllo della pressione, è dotato di valvola di non ritorno e di un filtro sinterizzato per proteggere le componenti più delicate.

AGENTE ESTINGUENTE

Halotron BRX (2-BTP)

PROPELLENTE

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

IMBALLAGGIO

Scatola in cartone contenente 4 estintori, robusta e adatta al trasporto



34

Configurazione

● Standard

○ Su richiesta

IMBALLAGGIO



○ SCATOLA 1 PZ. PS2-Y PREFORMATA UNIVERSAL



○ SCATOLA 1 PZ. PS2-Y PREFORMATA BIANCA UNIVERSALE

SUPPORTO



● CORPO SUPPORTO PS2-Y



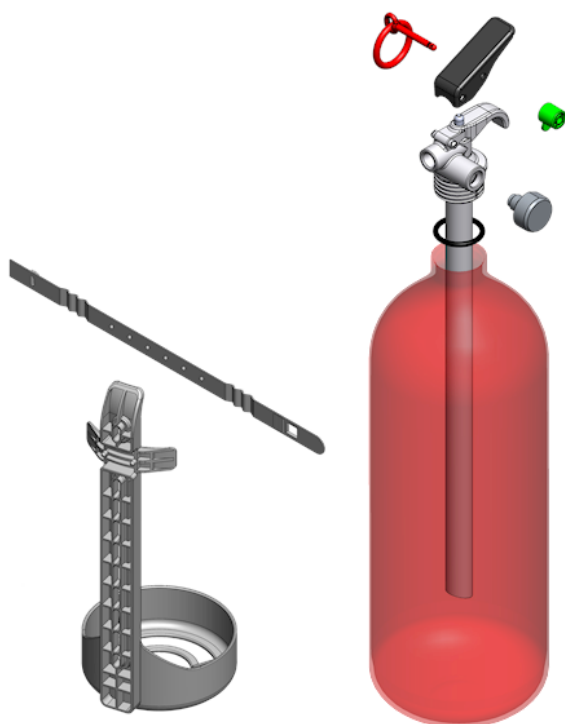
○ FASCETTA SUPPORTO PS2-Y NATURALE



● SUPPORTO PS2-Y VERNICIATO

Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	34B	
CARICA	2 Kg 0 / -5	
MATERIALE	Alluminio	
CILINDRO	Processo di fabbricazione	Profonda Imbutitura
	Verniciatura esterna	Resina Poliestere
	Resistenza alla corrosione	480 H SECONDO ISO 9227:2017
AGENTE ESTINGUENTE	HALOTRON BRX (BTP)	
PROPELLENTE	CLEAN AGENT	
SCARICA	Tempo di scarica	~ 7,17 s
PRESSIONE	Pressione di esercizio a 70 °C	12,8 bar
	Pressione di esercizio a 20 °C	9 bar
	Pressione di esercizio a 40 °C	6,6 bar
DIMENSIONI	Altezza totale	379 mm
	Diametro esterno serbatoio	108 mm
PESO	Massa Vuoto / Carico	0,65 kg / 2,65 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO	Imballo standard	4 Pezzo scatola singola
	Dimensione scatola (B x L x H)	240 x 245 x 405 mm
	Peso per scatola	11 kg
	Pallet	60 Scatole
	Dimensioni pallet	800 x 1200 x 1764 mm
	Volume pallet	1,68 m3
	Massa per pallet (netto/lordo)	660 kg / 680 kg



Parti di ricambio

Descrizione	Codice
MANOMETRO EN M10X1 6.6-9-12.8 PER/BTP C/OR	00.610A.4950.50K0
O-RING 25.00 X 3.00 NEOPRENE 70/75SH	00.610A.5010.00K0
MECCANISMO RITEGNO NEOPRENE	00.620A.5100.00K0
PESCANTE BS2-XM ALLUMINIO	00.620B.5900.00K0
VALV. BS2-YM C/PULSANTE S/MANOMETRO	00.620B.8505.00K0
SICURA	00.652A.5020.00K0
SIGILLO	00.652A.5030.VEK0
PULSANTE NERO	00.652A.6050.00K0
CORPO SUPPORTO	00.682B.2500.00K0
FASCETTA PER CORPO SUPPORTO	00.682B.2510.00K0