

Pressurizzato

Acqua

6 Lt

Temperature di utilizzo

+5°C + 60°C


CE 0029
 P.E.D. 2014/68/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**RESINA ACETALICA**

Valvola a leva realizzata in resina acetalica 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

MANICHETTA

La manichetta in EPDM rinforzato coniuga perfetta flessibilità a resistenza (entro il range di temperature di utilizzo). Completa di ugello di scarica

AGENTE ESTINGUENTE

Tre tipi di agente estinguente:

- acqua pura
- acqua con additivi progettati per incrementare i fuochi di classe A (l'additivo non contiene fluorocarburi: è completamente biodegradabile)
- acqua con additivi ultra performanti, completamente biodegradabile

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 singola in cartone, robusta e adatta al trasporto

● Standard

○ Su richiesta

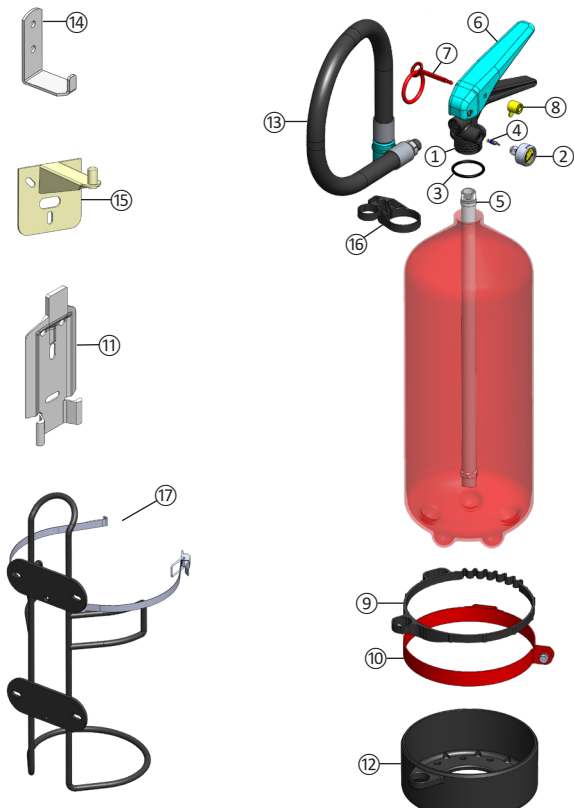
SUPPORTO				
ANELLO & BASE PROTETTIVA				
COMPONENTI AGGIUNTIVE				
IMBALLO				



PESO Kg	7,80
DIMENSIONI mm	160 Ø x 540

Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	13A	
CARICA	6 l +0 / -5%	
SERBATOIO	Processo di fabbricazione Verniciatura esterna Resistenza alla corrosione	Imbutitura profonda Resina poliestere, spessore minimo 75 micron 480 h min. secondo ISO 9227:1990
MANICHETTA	Tubo in gomma rinforzata con ugello Lunghezza totale	565 mm
AGENTE ESTINGUENTE	Acqua + additivi	
PROPELLENTE	Azoto o azoto + elio	
SCARICA	Tempo di scarica	~ 49 s
PRESSIONE	Pressione a 20 °C	11 bar
	Pressione a 60 °C	13 bar
	Pressione a 0 °C	9 bar
DIMENSIONI	Altezza totale	540 mm
	Diametro esterno serbatoio	160 mm
PESO	Massa vuoto / carico	1,8 kg / 7,8 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO	Imballo standard Dimensioni scatola (B x L x H)	Scatola singola in cartone 180 x 175 x 590 mm
	Peso per cartone	8,1 kg
	Pallet	81 cartoni
	Dimensioni pallet (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volume pallet	1,68 m ³
	Dimensioni pallet (netto/lordo)	656 kg / 676 kg



Nr.	Description	Code
1	Valvola completa con pulsante blu, ed o-ring, senza manometro e senza spina	00.860E.8505.00
2	Manometro	00.814E.4950.20
3	O-ring per valvola	00.033E.1100.01
4	Valvola Schrader	00.600A.5100.00
5	Pescante	00.850E.5900.00
6	Pulsante blu	00.850E.5100.20
7	Spina di sicurezza	00.850E.5300.00
8	Sigillo verde	00.652A.5030.VE
9	Fascetta Portamanichetta Ø160	00.241E.2800.00
10	Supporto metallico Ø 160	00.850E.2970.00
11	Supporto a muro	00.005E.2950.00
12	Fondello Ø 160 con portamanichetta	00.850E.7100.01
13	Manichetta completa	00.860E.2400.25
14	Gancio a parete	00.752B.2900.10
15	Supporto zincotropicalizzato	00.005E.2900.00
16	Collare a vite	00.850E.2955.20
17	Supporto trasporto Ø 160	00.241E.2900.00