

Pressurizzato

Acqua

6 Lt

Temperature di utilizzo

+5°C + 60°C



Su richiesta



13

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 poliesteri

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



PESO
Kg

7,80

DIMENSIONI
mm

160 Ø x 540

Accessori

- Standard
- Su richiesta

SUPPORTO



- Gancio a parete



- Gancio a parete con piastra isolata



- Kit di fissaggio a muro con piastra posteriore



- Supporto trasporto

ANELLO & BASE PROTETTIVA



- Collare a vite



- Porta manichetta 160mm



- Base protettiva 160 mm

COMPONENTI AGGIUNTIVE



- Serigrafia a un colore



- Etichetta bicolor in PVC

IMBALLO



- Scatola singola in cartone color havana



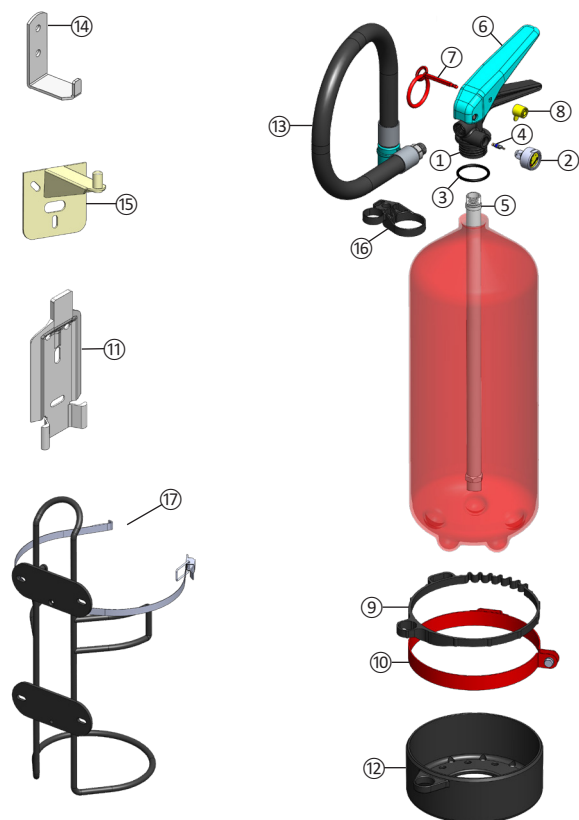
- Scatola singola in cartone a colori

Dati tecnici

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|
| CLASSI DI FUOCO | 13A | |
| CARICA | 6 l +0 / -5% | |
| SERBATOIO | Processo di fabbricazione | Imbutitura profonda |
| | Verniciatura esterna | Resina poliestere, spessore minimo 75 micron |
| | Resistenza alla corrosione | 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 | Scatola singola in cartone |
| | Dimensioni scatola (B x L x H) | 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 |

© LA RIPRODUZIONE È VIETATA

08.860E.01.05.2021



| 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 |

ANAFGROUP

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