

Pressurizzato

Schiuma

6 Lt

Temperature di utilizzo

0°C + 60°C



SERBATOIO

ACCIAIO INOX

Serbatoio in acciaio inox. Verniciato esternamente con resina poliestere

VALVOLA

ALLUMINIO

Valvola a leva realizzata in alluminio. Il manometro resistente agli urti permette il controllo della pressione

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

Acqua con additivi specifici per incrementare le performance in classe A. Tutte le parti a contatto con l'estinguente sono compatibili

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



27

233

PESO Kg	8,60
DIMENSIONI mm	160 Ø x 515

Accessori

• Standard

o Su richiesta

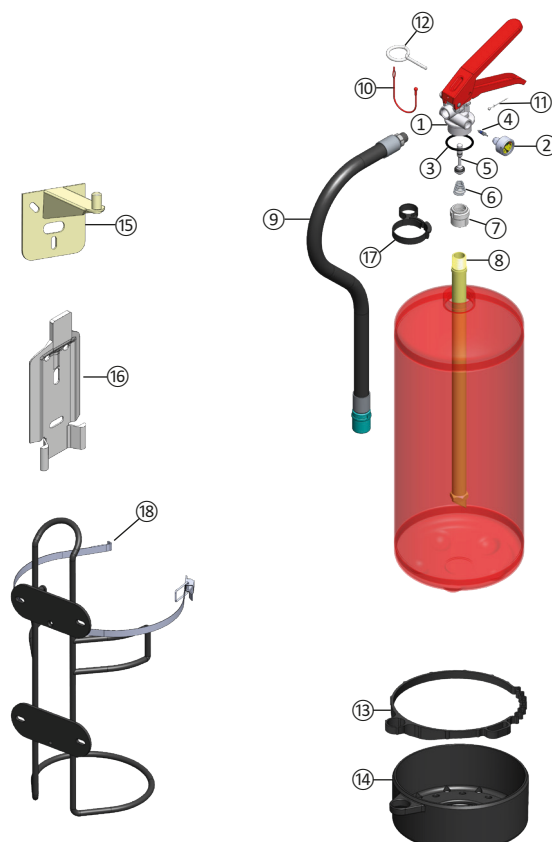
SUPPORTO	 <ul style="list-style-type: none"> ● Gancio a parete con piastra asolata 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Kit di fissaggio a muro con piastra posteriore 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Supporto trasporto 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Gancio posteriore saldato
ANELLO & BASE PROTETTIVA	 <ul style="list-style-type: none"> ● Porta manichetta 160mm 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Base protettiva 160 mm 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Collare dentellato 	
COMPONENTI AGGIUNTIVE	 <ul style="list-style-type: none"> ● Serigrafia a un colore 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Etichetta bicolor in PVC 	 <ul style="list-style-type: none"> ● Valvola di sicurezza IHFS 	
IMBALLO	 <ul style="list-style-type: none"> ● Scatola singola in cartone color bianco 			

Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	27A 233B	
CARICA	6 l +0 / -5%	
SERBATOIO	Processo di fabbricazione	Calandratura, saldatura MIG/TIG
	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	~ 50 s
PRESSIONE	Pressione a 20 °C	11 bar
	Pressione a 60 °C	13 bar
	Pressione a 0 °C	9 bar
DIMENSIONI	Altezza totale	515 mm
	Diametro esterno serbatoio	160 mm
PESO	Massa vuoto / carico	2,5 kg / 8,6 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	9 kg
	Pallet	81 cartoni
	Dimensioni pallet (B x L x H)	800 x 1200 x 1750 mm
	Volume pallet	1,68 m ³
	Dimensioni pallet (netto/lordo)	730 kg / 750 kg

© LA RIPRODUZIONE È VIETATA

09.286E.01.11.2021



Nr.	Description	Code
1	Valvola completa senza manometro	00.886E.8090.00
2	Manometro	00.814E.4950.20
3	O-ring per valvola	00.033E.1100.01
4	Valvola Schrader	00.886E.5100.00
5	Otturatore in ottone con guarnizione	00.241E.6100.00
6	Molla conica	00.886E.5200.00
7	Porta pescante	00.886E.5810.00
8	Pescante	00.886E.5900.00
9	Manichetta completa	00.860E.2400.25
10	Sagola rossa per spina di sicurezza	00.886E.9290.00
11	Sigillo di sicurezza	00.005A.3220.00
12	Spina di sicurezza metallica	00.886E.5020.00
13	Porta manichetta Ø160	00.241E.2800.00
14	Fondello Ø 160 con portamanichetta	00.850E.7100.01
15	Supporto zincotropicalizzato	00.005E.2900.00
16	Gancio posteriore	00.005E.2950.00
17	Collare dentellato	00.850E.2960.01
18	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