

Pressurizzato

Schiuma

6 Lt

Temperature di utilizzo

0°C + 60°C



27



233

## SERBATOIO

ACCIAIO INOX

Serbatoio in acciaio inox. Verniciato esternamente con resina poliesteri

## 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



PESO  
Kg

8,60

DIMENSIONI  
mm

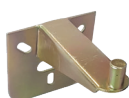
160 Ø x 515

## Accessori

● Standard

○ Su richiesta

## SUPPORTO



● Gancio a parete con piastra asolata



○ Kit di fissaggio a muro con piastra posteriore



○ Supporto trasporto



○ Gancio posteriore saldato

## ANELLO & BASE PROTETTIVA



● Porta manichetta 160mm



○ Base protettiva 160 mm



○ Collare dentellato

## COMPONENTI AGGIUNTIVE



● Serigrafia a un colore



○ Etichetta bicolor in PVC



○ Valvola di sicurezza IHFZ

## IMBALLO



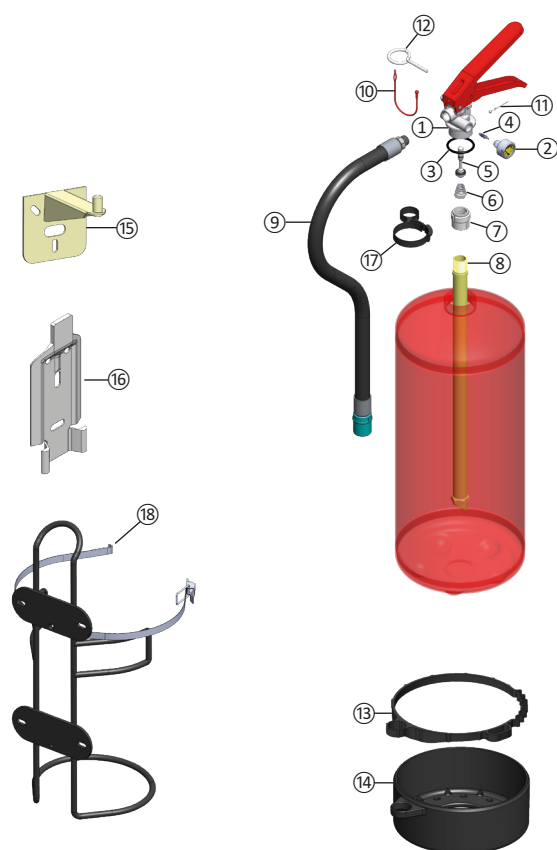
● Scatola singola in cartone color havana

# 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 m³
	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 Ø160 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 Ø160	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