

Pressurizzato

Polvere

6 kg

Temperature di utilizzo

-30°C + 60°C


CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Su richiesta
SERBATOIO**ACCIAIO**

Serbatoio tre pezzi in acciaio, realizzato tramite profonda imbutitura, Verniciato esternamente con resina poliestere

VALVOLA**OTTONE**

Valvola a leva realizzata in ottone nichelato, a uscita frontale, dotata di valvola di sicurezza a disco di rottura . 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

Polvere estinguente TOP: grazie ad additivi speciali e a una differente granulometria, assicura performance maggiori. Certificata secondo la EN 615

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

**PS6-HHTZ- TOP****PS6-HHTZ+ TOP****Accessori****Standard****Su richiesta**

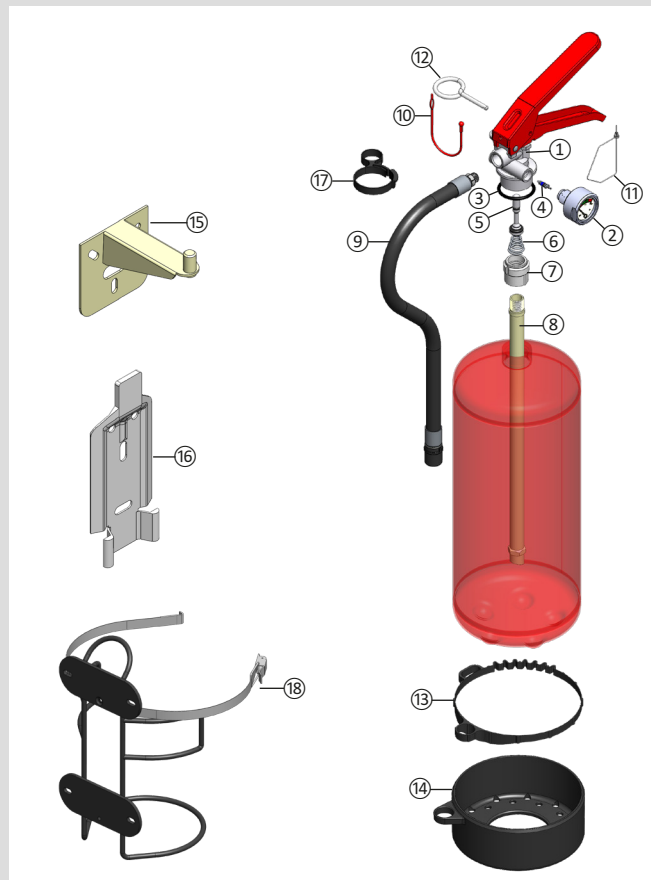
SUPPORTO	 ● Gancio a parete con piastra asolata	 ○ Supporto trasporto
ANELLO & BASE PROTETTIVA	 ● Collare dentellato	 ○ Base protettiva 160mm
COMPONENTI AGGIUNTIVE	 ● Valvola di sicurezza HHZ	 ● Serigrafia a un colore
IMBALLO	 ● Scatola singola in cartone color havana	 ○ Scatola singola in cartone a colori

Dati tecnici

CLASSI DI FUOCO	34A 233B C 43A 233B C	Polvere TOP Polvere TOP
CARICA	6 kg ± 2%	
SERBATOIO	Processo di fabbricazione Verniciatura esterna Resistenza alla corrosione	Profonda imbutitura Resina poliestere, spessore minimo 75 micron 480 h min. secondo ISO 9227:1990
AGENTE ESTINGUENTE	Polvere TOP	ANAF - Polvere TOP
PROPELLENTE	Azoto o azoto + Elio	
SCARICA	Tempo di scarica	~ 16 s
MANICHETTA	Tubo in gomma rinforzata con ugello Lunghezza totale	Tubo in gomma rinforzata con ugello 565 mm
PRESSIONE	Pressione a 20 °C Pressione a 60 °C Pressione a -30 °C	13 bar 15 bar 11 bar
DIMENSIONI	Altezza totale Diametro esterno serbatoio	530 mm 160 mm
PESO	Massa vuoto / carico	3,47 kg / 9,47 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO	Imballo standard Dimensioni scatola (B x L x H) Peso per cartone Pallet	Scatola singola in cartone 180 x 175 x 590 mm 9,95 kg 81 cartoni Dimesnioni pallet (B x L x H) Volume pallet Peso per pallet (netto/lordo)
		800 x 1200 x 1750 mm 1,68 m³ 806 kg / 826 kg

© REPRODUCTION IS FORBIDDEN

83.378E.09.06.2022



Nr.	Description	Code
1	Valvola completa senza manometro	00.897E.8100.00
2	Manometro	00.245E.4951.10
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	00.895E.5900.00
9	Manichetta completa	00.850E.2400.05
10	Sagola rossa per spina di sicurezza	00.886E.9290.00
11	Sigillo di sicurezza	00.005A.3220.00
12	Spina di sicurezza in metallo	00.886E.5020.00
13	Fascetta portamanichetta Ø 160 mm	00.241E.2800.00
14	Fondello Ø 160 con portamanichetta	00.850E.7100.01
15	Supporto zincotropicalizzato	00.005E.2900.00
16	Supporto a muro	00.005E.2950.00
17	Supporto manichetta dentellato	00.850E.2960.01
18	Supporto trasporto	00.241E.2900.00

ANAF GROUP

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