



Cert.Nº: oo-IT-110
ISO



MANAGEMENT
0001:2015



MANAGEMENT
0100:2019



ISO 14001:2015



18001:2007

FS6-IH

ESTINTORE PORTATILE A SCHIUMA

COSTRUZIONE

SERBATOIO • In lamiera di acciaio INOX ottenuto per calandratura con un diametro esterno di 160 mm, saldatura MIG/TIG

**Salutare a MIG/MIG.
Verniciatura esterna in resina poliestere RAL 3000.
Marcatura CE**

VALVOLA • A leva con corpo in alluminio.
Tutte le parti esterne sono protette contro la corrosione.

GAS PROPELLENTE • Il gas propellente utilizzato è l'azoto. L'aggiunta di una piccola percentuale di elio, permette automaticamente un accurato controllo elettronico delle perdite.

AGENTE ESTINGUENTE • Acqua con additivo + AFFF
(cfr. FS2).

MANICHETTA • Manichetta in gomma con raccordi pressati completa di ugello di scarica.

SUPPORTO • Supporto a muro in acciaio zincotropicalizzato adatto per il montaggio verticale. Supporto trasporto disponibile su richiesta.

1150

Adatto per l'utilizzo su tutti i fuochi di classe A e B.



FS6-IH è un estintore a schiuma della capacità di 6 l, pressurizzato, con manometro.
Disegnato appositamente per usi generali.
Certificato secondo la Direttiva Apparecchiature a Pressione PED 2014/68/EU.
È omologato dal Ministero dell'Interno secondo la norma EN3-7.

CLASSI DI FUOCO



27 233

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



Ministero
dell'Interno
RM - 07/01/05

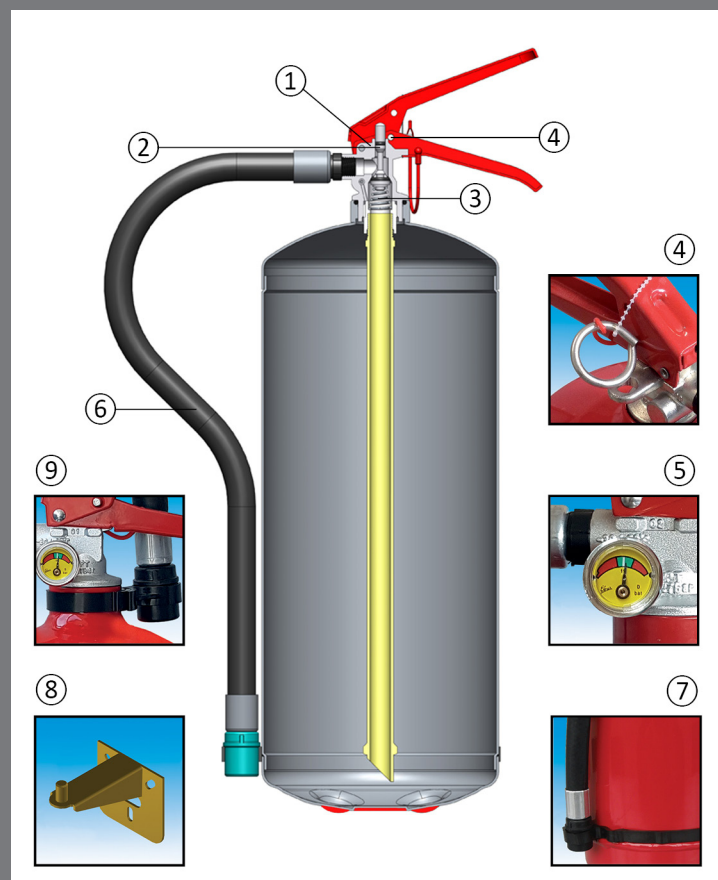
FS6-IH

ESTINTORE PORTATILE A SCHIUMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	FS6-IH	ITA ITA'
CLASSI DI FUOCO:	27A 233B	
CARICA:	6 l +0 -5%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Acqua + additivo	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 40 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lamiera in acciaio INOX AISI304
	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 di gomma rinforzata con ugello	Tubo in gomma rinforzata con ugello
	Lunghezza totale:	565 mm
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 di cartone singola
	Dimensioni scatola: B x L x H:	175 x 175 x 600 mm
	Massa scatola:	9 kg
	Pallet :	81 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1725 mm
	Volume Pallet:	1.70 m ³
	Massa per Pallet (netto / lordo):	730 kg / 750 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE



① La valvola è composta da un unico blocco in alluminio.

② L'otturatore costituito in alluminio garantisce una perfetta tenuta.

③ La molla è in acciaio inossidabile.

④ Il grande diametro del perno di sicurezza garantisce una facile presa anche con i guanti da lavoro.

⑤ Il manometro antiurto fornisce un'indicazione precisa dello stato di pressione dell'estintore.

⑥ Il tubo di gomma garantisce una perfetta flessibilità a bassa temperatura.

⑦ L'anello flessibile garantisce la tenuta ottimale tra il tubo e l'estintore

⑧ Il supporto a parete in acciaio zincotropicalizzato garantisce il facile rilascio dell'estintore.

⑨ Fascetta porta manichetta regolabile*

* = NON STANDARD MA DISPONIBILE SU RICHIESTA
DATI E CARATTERISTICHE POSSONO ESSERE MODIFICATI IN
QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO

09.286E.00.09.2019

ANAF GROUP

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