

PS3-HX ABC

ESTINTORE PORTATILE A POVERE ABC

COSTRUZIONE

SERBATOIO • In lamiera di acciaio ottenuto per profonda imbutitura con un diametro esterno di 130 mm, saldatura MIG a filo continuo.
Verniciatura esterna in resina poliestere RAL 3000.
Marcatura CE.

VALVOLA • Corpo valvola in resina acetalica.
Tutte le parti esterne della valvola in materiale plastico 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 • Polvere ABC.
Tutte le parti a contatto con l'agente estinguente sono compatibili con lo stesso.

SUPPORTO • Supporto a muro rivestito in poliestere adatto al montaggio sia in verticale che in orizzontale.

USO
Adatto per l'utilizzo su tutti i fuochi di classe A-B-C (eccetto quelli da metallo).



PS3-HX ABC è un estintore a polvere della capacità di 3 kg pressurizzato, con manometro. Temperature di funzionamento -30 ° C +60 ° C, assicurando l'idoneità per l'uso in paesi a bassa temperatura. 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



13

89

✓

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

Ministero
dell'Interno
D.M. 07/01/05



PS3-HX ABC

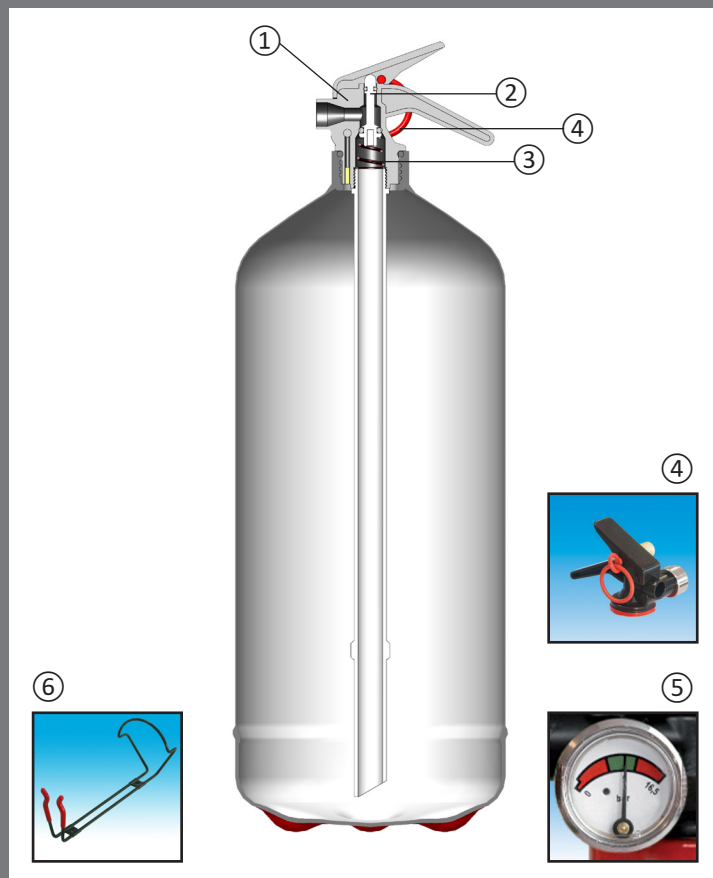
ESTINTORE PORTATILE A POVERE ABC

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS3-HX ABC	ITÀ ITA °
CLASSI DI FUOCO:	13A 89B C	
CARICA:	3 kg ± 2%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / azoto + elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~13 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lamiera di acciaio
	Processo di fabbricazione:	Profonda imbutitura, saldatura MIG
	Verniciatura esterna:	Resina poliestere, spessore minimo 75 micron
	Resistenza alla corrosione:	480 h min. secondo ISO 9227:1990
PRESSIONE:	Pressione a 20 °C:	13 bar
	Pressione a 60 °C:	15 bar
	Pressione a -30 °C:	11 bar
DIMENSIONI:	Altezza totale:	385 mm
	Diametro esterno serbatoio:	130 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	1,6 kg / 4,6 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	4 pezzi scatola di cartone
	Dimensioni scatola: B x L x H:	275 x 275 x 397 mm
	Massa scatola:	21 kg
	Pallet :	36 cartoni (144 pezzi)
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1341 mm
	Volume Pallet:	1,3 m3
	Massa per Pallet (netto / lordo):	756 kg / 776 kg

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

33.692C.00.06.2019



① La valvola è costituita da resina acetalica garantire una perfetta protezione dalla corrosione.

② L'otturatore costituito in resina acetalica garantisce una perfetta tenuta.

③ La molla è fatto di acciaio inossidabile.

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

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

⑥ Il supporto a parete in acciaio garantisce il facile rilascio dell'estintore.

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

ANAF GROUP

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