

PS4-HJ ABC

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

COSTRUZIONE E USO

SERBATOIO • In lamiera di acciaio ottenuto per profonda imbutitura con un diametro esterno di 160 mm, saldatura MIG a filo continuo.
Verniciatura esterna in resina poliestere RAL 3000.
CE marking.

VALVOLA • Di facile presa realizzata in resina acetica. Tutte le parti esterne della valvola sono in materiale plastico o protetti 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.

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

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

USO

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



PS4-HJ ABC è un estintore a polvere della capacità di 4 kg, 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 con etichetta bilingue italiano-inglese.

CLASSI DI FUOCO



21

144

✓

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO



PS4-HJ ABC

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO:	PS4-HJ ABC	ITA ITA *
CLASSI DI FUOCO:	21A 144B C	
CARICA:	4 kg \pm 2%	
GAS PROPELLENTE:	Azoto / Azoto con Elio	
AGENTE ESTINGUENTE:	Polvere ABC	
SCARICA:	Tempo di scarica:	~ 18 s
SERBATOIO:	Materiale di costruzione:	Lamiera in acciaio
	Processo di fabbricazione:	profonda imbutitura, saldatura MIG
	Verniciatura esterna:	Resina poliesteri, spessore min 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:	515 mm
PRESSIONE:	Pressione a 20 °C :	13 bar
	Pressione a 60 °C :	15 bar
	Pressione a -30 °C :	11 bar
DIMENSIONI:	Altezza totale:	400 mm
	Diametro esterno serbatoio:	160 mm
PESO:	Massa vuoto / carico:	2 kg / 6 kg
SPECIFICHE DI IMBALLO:	Imballo standard:	Scatola di cartone singola
	Dimensioni scatola: B x L x H:	175 x 165 x 410 mm
	Massa scatola:	6,5 kg
	Pallet :	70 cartoni
	Dimensioni Pallet : B x L x H:	800 x 1200 x 1025
	Volume Pallet:	1 m3
	Massa per Pallet (netto / lordo):	455 kg / 475 kg



① La valvola è costituita in resina acetica per garantire una perfetta protezione contro la corrosione.

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

③ La molla è fatta di 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.

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

ANAFGROUP

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