













SCHEDA TECNICA

COD. ART. 9.02135

ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

COSTRUZIONE

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 • 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 • 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 zincotropicalizzato 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).



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















CARATTERISTICHE TECNICHE

CLASSI DI FUOCO: 34A 233B C CARICA: 6 kg ± 2%

MANICHETTA:

DIMENSIONI:

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 poliestere, spessore minimo 75 micron

Resistenza alla corrosione: 480 h min. secondo ISO 9227:1990

81 cartoni

1.70 m3

720 ka / 740 ka

800 x 1200 x 1725 mm

Tubo di gomma rinforzata con ugello

Tubo in gomma rinforzata con ugello

Lunghezza totale: 565 mm

PRESSIONE: Pressione a 20 °C : 13 bar

Pressione a 60 °C : 15 bar

Pressione a 30 °C : 11 bar

Pressione a 60 °C : 15 bar
Pressione a–30 °C : 11 bar
Altezza totale: 525 mm
Diametro esterno serbatoio: 160 mm

PESO: Massa vuoto / carico: 2,6 kg / 8,6 kg

SPECIFICHE DI IMBALLO: Imballo standard: Scatola di cartone singola Dimensioni scatola: B x L x H: 175 x 175 x 525 mm

Massa scatola: 9 kg

Pallet :

Dimensioni Pallet: BxLxH:

Volume Pallet:

Massa per Pallet (netto / lordo):

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

② L'otturatore anch'esso in alluminio 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) Fascetta porta manichetta regolabile

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

9 L'anello flessibile garantisce la tenuta ottimale tra il tubo e l'estintore. *

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





