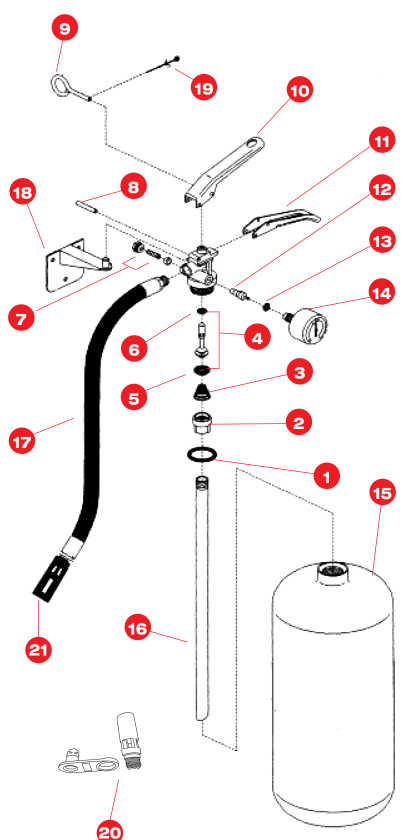




Caratteristiche Tecniche	
Classi d'incendio	34A-233B
Peso totale	9.9 Kg
Carica nominale	6 lt
Agente estinguente	base d'acqua
Agente propellente	Azoto
Pressione di esercizio a 20°C	1.4 MPa
Pressione collaudo involucro	PT = 2,6 MPa
Pressione scoppio	> 10 MPa
Altezza totale H	530 mm
Larghezza totale D	270 mm
Altezza involucro h	425 mm
Diametro involucro d	160 mm
Temperature limite di impiego	-20°C + 60°C
Lunghezza getto	8 m
Tempo di scarica	20 sec
Valvola sicurezza a molla	2,2±0,2 MPa
Verifica per Pressione	

Pos.	Descrizione	Q.ta	a Cod.
	Valvola completa	1	V-0142
	Coppia serraggio max	k. 70	Nm*
1	OR Valvola	1	OR-C
2	Portapescante	1	PP-0003
3	Molla	1	M-PP6
	Pistoncino completo d	di 1	PS-C
5 6	OR grande		
6	OR piccolo		
7	Valvola sicurezza	1	VS-C
	Coppia serraggio a ba	attut	a*
8	Perno per leve	1	P-C
9	Spina sicurezza	1	SS-C
10	Leva di manovra	1	LM-C
11	Maniglia di trasporto	1	MT-C
12	Prova pressione	1	VP-PDN/R
	Coppia serraggio 50	Grm ³	k
13	OR manometro	1	OR-MM
14	Manometro con OR	1	M-040PM
15	Involucro	1	I-GL6WBX
16	Tubo pescante	1	TP-GL6WB
17	Manichetta	1 N	IC24-GL6WBX
18	Supporto	1	S
19	Sigillo nero	1	SAGOLA
20	Gancio Girevole	10	G24-GL6WBX
21	Ugello Erogatore	1 U	G24-GL6WBX
Premiscelato			
Profoam Profilm AB 6 lt ES-Profilm AB			

L'uso di ricambi non originali fa decadere l'omologazione dell'estintore I dati tecnici possono subire variazioni senza preavviso né responsabilità del costruttore *Nel caso si usino mastici e/o similari, i valori dichiarati di coppia sono da diminuire del 30-40%



CEA ESTINTORI S.p.A.

via Tosarelli,105 - 40055 Castenaso (BO) tel. 051/784811 - fax 051/784860

http://www.ceaestintori.it e-mail: cea@ceaestintori.it









vo che permette lo smontaggio, rimontaggio e verifica dello stesso senza che l'estintore venga depressurizzato.

Manichetta

Elastomero a base di gomma naturale con anima realizzata in fibra intrecciata, collaudata allo scoppio oltre i 5 MPa ed ugello diffusore in termoplastico dielettrico.

Carica estinguente

Premiscelato Profoam Profilm AB. Questo tipo di estinguente è in grado di estinguere fuochi di classe:



Materiali solidi organici (legno, gomma e tessuti)



Liquidi infiammabili (petroli, benzina, etc.)



Oli e grassi animali e vegetali

Verniciatura

La formulazione della vernice ha tenuto conto delle prestazioni che la stessa deve garantire all'urto, agli agenti chimici ed alla resistenza ai raggi ultravioletti. Il ciclo di verniciatura è stato testato con prove in nebbia salina per oltre 480 ore.

Controllo pressione interna

Mediante valvolina a molla incorporata nel corpo valvola. L'apertura si ottiene avvitando il manometro per il controllo visivo del valore di pressione sul corpo valvola.

Certificazioni

Azienda certificata **UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001** UNI ISO 45001.

Istruzioni d'uso

- Togliere la spina di sicurezza
- Impugnare la manichetta
- Premere a fondo la leva di comando e dirigere il getto alla base delle fiamme
- Utilizzabile su attrezzature in tensione fino a 1000 V alla distanza di 1 metro

Involucro

Integralmente realizzato in acciaio INOX 304L AiSi/EN 1.4306 e 316L AiSi/EN 1.4404 Saldature MAG G19 123 LSi EN ISO 14343-A

Gruppo erogazione

Valvola del tipo a pulsante, interamente costruita in ottone CW617N UNI-EN12165, con controllo ad intermittenza del getto erogato. Viene fornita corredata di una valvola di sicurezza a molla, tarata a 2.2 ± 0.2 MPa, e di una valvola per il controllo della pressione interna.

Manometro

Realizzato in ottone CW614N UNI-EN12164, cassa in ABS anticrash Ø 40 mm e quadrante in alluminio stampato riportante le sottoindicate scale:

0 - 1.2 MPa campo rosso

1.2 - 1.6 MPa campo verde

1.6 - 2.4 MPa campo rosso

Il manometro presenta un particolare dispositi-