

E' un prodotto
ITALIANO

Una carica
di grande
professionalità

Estintore portatile
PD6 GS

6 kg a polvere **ABC**



CEA
ESTINTORI

www.ceaestintori.com

Dal 1967 cultura della sicurezza

CEA

ESTINTORI

GRANDE PRESTAZIONE

Involucro resistente

Realizzato in due parti ottenute da stampaggio a freddo in lamiera da profondo stampaggio di prima scelta. Presenta una unica saldatura baricentrica realizzata con impianto automatico a filo sotto protezione di gas e procedimento di saldatura qualificato secondo UNI EN ISO 15614-1. Sull'involucro vengono riportati per punzonatura diretta i dati relativi all'anno di costruzione, alla ditta costruttrice ed al numero di matricola progressivo. Ogni singolo involucro è sottoposto al collaudo di tenuta delle varie saldature. Il collaudo ha esito positivo solo se l'involucro garantisce le prestazioni indicate dalle caratteristiche tecniche.

Potente gruppo di erogazione

Valvola del tipo a pulsante, interamente costruita in ottone CW617N UNI EN 12165, 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.

Carica estinguente efficace

Polvere tipo ABC (miscela di solfato e fosfato di ammonio) ad alto rendimento conforme UNI EN 615. La miscelazione dei componenti è stata studiata nella granulometria e nei fluidificanti per garantire la conservazione nel tempo e la totale scarica alle temperature limite. Questo tipo di polvere è in grado di estinguere fuochi di classe:

- Materiali solidi organici (legno, gomma e tessuti)
- Liquidi infiammabili (petroli, benzina, etc.)
- Gas infiammabili (metano, propano, etc.)

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.

QUALITÀ CERTIFICATA

Manometro

Realizzato in ottone CW614N UNI EN 12164, 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 dispositivo che permette lo smontaggio, rimontaggio e verifica dello stesso senza che l'estintore venga depressurizzato.

Manichetta versatile e resistente

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

Verniciatura antigraffio

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 500 ore secondo UNI ISO 9227.

Quest'ultimo prevede:

- sabbatura SA 21/2
- verniciatura mediante l'utilizzo di polvere del tipo poliestere colore rosso RAL 3000
- cottura 200° C
- spessore medio minimo 80 micron.

Assicurazione della qualità nella fabbricazione

Il sistema di garanzia della qualità dell'azienda per la produzione dell'estintore PD6 GS è conforme alla norma UNI EN ISO 9001.

Estintore portatile

PD6 GS

Classe d'incendio

34A-233B-C



La qualità italiana CEA Estintori SpA garantisce la massima sicurezza di costruzione e prestazione dell'estintore, riconosciuta in tutto il mondo.

Estintore portatile **PD6 GS**

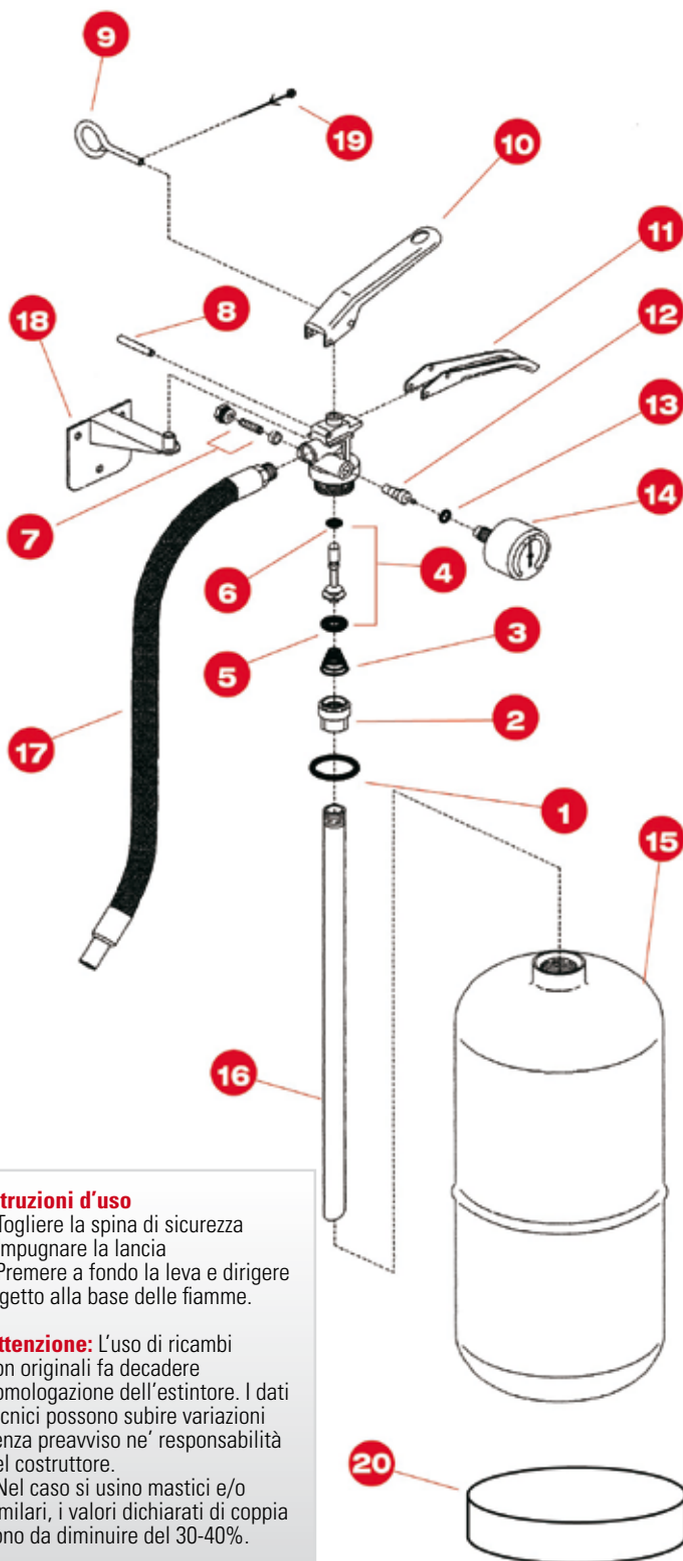
Classe d'incendio **34A-233B-C**

Caratteristiche Tecniche

Classi d'incendio	34A-233B-C
Peso totale	9.0 Kg
Carica nominale	6 Kg
Agente estinguente	Polvere
Agente propellente	Azoto
Pressione di esercizio	1.4 MPa
Pressione collaudo involucro	Pt = 2.6 MPa
Pressione scoppio	> 10 MPa
Altezza totale H	592 mm
Larghezza totale D	230 mm
Altezza involucro h	395 mm
Diametro involucro d	160 mm
Temperature limite di impiego	-30°C +60°C
Lunghezza getto	8 m
Tempo di scarica	16 sec
Valvola sicurezza a molla	2,2 ± 0,2 MPa

Pos. Descrizione Q.tà Cod.

Valvola completa	1	V-0142
Coppia serraggio max. 70 Nm*		
1 OR Valvola	1	OR-C
2 Portapescante	1	PP-0003
3 Molla	1	M-PP6
4 Pistoncino completo	1	PS-C
5 OR grande	1	
6 OR piccolo	1	
7 Valvola sicurezza	1	VS-C
Coppia serraggio a battuta*		
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*		
13 OR manometro	1	OR-MM
14 Manometro con OR	1	M-040PM
15 Involucro	1	I-P6
16 Tubo pescante	1	TP-6
17 Manichetta	1	MC-6
18 Supporto	1	S
19 Sigillo nero	1	SAGOLA
Polvere ABC	6 Kg	ES-Spezial
20 Base	1	B-6/R



Istruzioni d'uso

- Togliere la spina di sicurezza
- Impugnare la lancia
- Premere a fondo la leva e dirigere il getto alla base delle fiamme.

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

LI CHIUS
SOTTO
MITI DI UTILIZZ
LMI, D'ESERCIZI
SICUREZZA: 2.2
DENT, COSTRUTTI
105 - CAS
mail: ceas

La precisione,
la verniciatura,
la polvere,
l'assistenza,
l'affidabilità,
la filosofia
di un gruppo.
TUTTO ITALIANO.

CEA
ESTINTORI

Dal 1967 cultura della sicurezza

Via Tosarelli, 105 - 40055 Castenaso (BO)
Tel. 051 784811 - Fax 051 784860

www.ceaestintori.com



GRUPPO
CERTIFICATO



CENTRI ASSISTENZA QUALIFICATI

AIRES ANTINCENDIO - Sassari
ANTINCENDIO E SICUREZZA - Pordenone
ANTINCENDIO MACERATA - Macerata
APA ANTINCENDI - Parma
API - Campodarsego (PD)
ARDE - Selargius (CA)
CANAVESE ESTINTORI - Rivarolo Canavese (TO)
CARUSO ESTINTORI - Enna
CEA ESTINTORI - Monza (MB)
CEA ESTINTORI - Trento
COBEL - Lucca
ESTINTORI COTTERLI - Aprilia (LT)
GARDENALE ESTINTORI - Occhiobello (RO)
GIEM GHIRARDELLI - Imperia
ICRA ANTINCENDIO - Pozzuoli (NA)
IDROIMPIANTI - Torregrotta (ME)

IMMA - Scandicci (FI)
IRICEP - Palermo
L'ANTINCENDIO - Matera
MANZI GIANFRANCO - Cremona
MINERVA ANTINCENDIO - Garlasco (PV)
NUOVA ASAC ANTINCENDIO - Arquata Scrivia (AL)
NUOVA IDEALCOOP - Pomarance (PI)
PIEMME ESTINTORI - San Benedetto del Tronto (AP)
PUGLIESE ANTINCENDI - Cannavà di Rizziconi (RC)
RAVIZZA VERGARI ANTINCENDI - Genova
RETRA - Savio (RA)
SAREM - Biella
SICURSYSTEM - Roma
SYSTEM FIRE - Agrigento
TASI - La Spezia
VETA SYSTEM - Meolo (VE)
ZENITH ESTINTORI - Vanzago (MI)

CENTRI TECNICI

ADEN ANTINCENDIO - Albinia (GR)
ANTINCENDI VIEL - Belluno
CEM DUE - Chivasso (TO)
CME - Desenzano del Garda (BS)
COCIMANO & DI PAOLA - Catania
CSA DI ZIANO PIO - Villanova Canavese (TO)
DI PUMA CALOGERO - Corleone (PA)
DMG ESTINTORI E SICUREZZA - Buccino (SA)
FE FRIULI ESTINTORI - Cervignano del Friuli (UD)
FERRARI ANTINCENDIO - Tregnago (VR)
GT ANTINCENDI - Cornedo Vicentino (VI)
MERCURI GESTIONE ANTINCENDIO - Marino (RM)
MINGUCCI ANTINCENDIO - Pesaro (PU)
MOZZANICA & MOZZANICA - Calco (LC)
OACI - Este (PD)
SOAN - Aosta