

**Gruppo 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 con disco a frattura, tarata a 18.5 ± 1.5 MPa.

Cono diffusore

Realizzato in materiale termoplastico con reticella anteriore di distribuzione del getto in lamiera d'acciaio, colore nero. Il cono è provvisto di uno spruzzatore con tre fori, distribuzione a 120° con angolazione 45° .

Carica estinguente

Biossido di carbonio purezza 99%. Questo tipo di estinguente è in grado di estinguere fuochi di classe:



Liquidi infiammabili
(petroli, benzina, etc.)

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.

Istruzioni d'uso

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

Certificazioni

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

Involucro

E' costituito da una bombola realizzata in un solo pezzo senza saldature aventi le seguenti caratteristiche:

- materiale lega di alluminio AA 6061
- volume 3.0 lt
- diametro interno 104 mm
- diametro esterno 111 mm
- spessore minimo 4,4 mm
- attacco valvola M25x2 cilindrica con sede OR

Sulla bombola vengono riportati per punzonatura diretta caratteristiche tecniche della stessa, dati relativi al mese ed anno di costruzione, ditta costruttrice e numero di matricola della bombola.

CEA**ESTINTORI**

Estintore portatile

2 Kg a Biossido di Carbonio
Classe d'incendio 34B

CE 0948

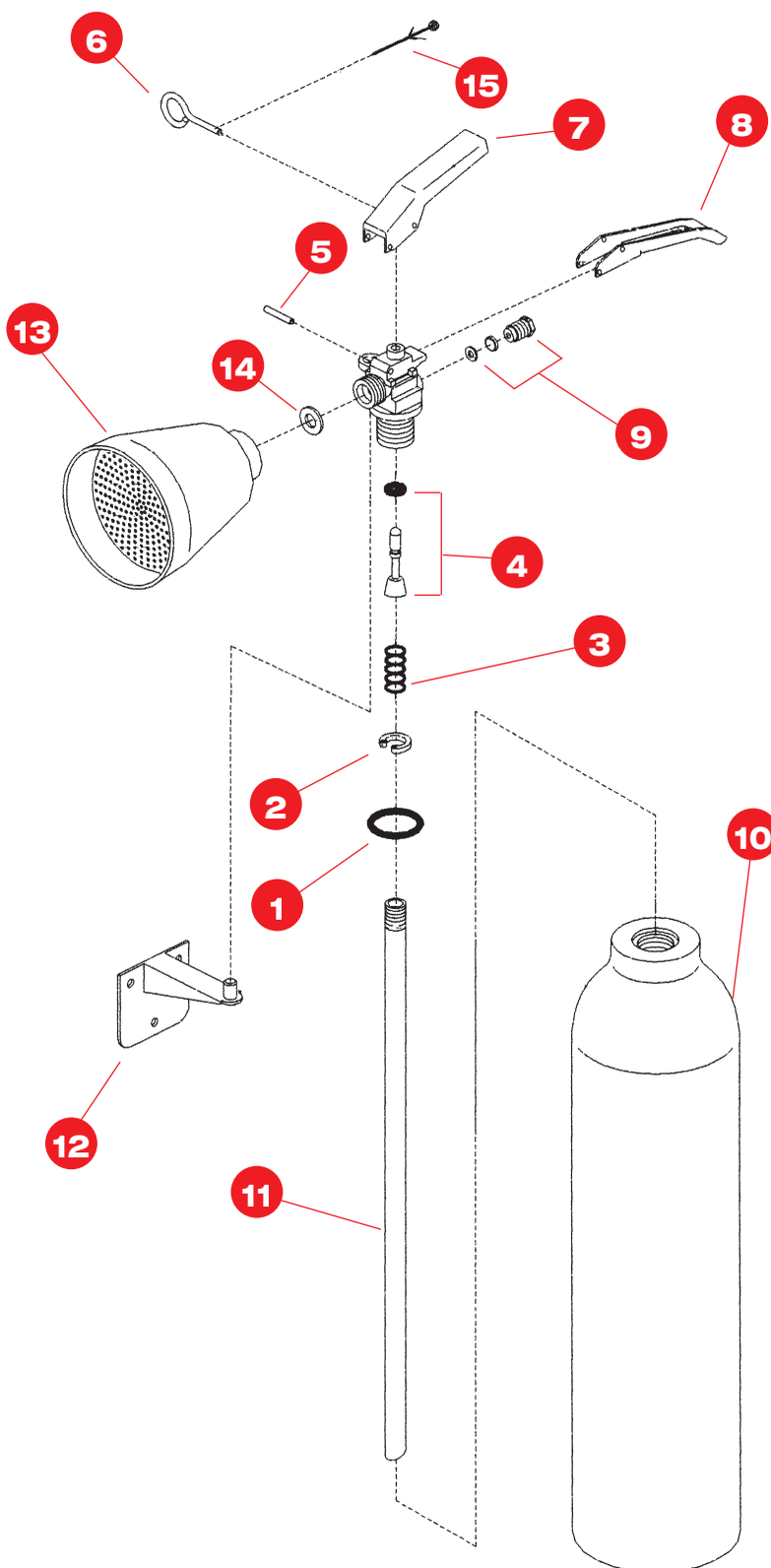
H2R

Caratteristiche Tecniche

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Classi d'incendio | 34B |
| Peso totale min. | 4,9 Kg |
| Carica nominale | 2 Kg |
| Agente estinguente | Biossido di carbonio |
| Coefficiente di riempimento 0,67 | |
| Agente propellente | Pressione propria |
| Pressione di esercizio a 20°C | 6 MPa |
| Pressione collaudo involucro | 21,2 MPa |
| Altezza totale H | 520 mm |
| Larghezza totale D | 240 mm |
| Altezza involucro h | 440 mm |
| Diametro involucro d | 111 mm |
| Temperature limite di impiego | -30°C + 60°C |
| Lunghezza getto | 3 m |
| Tempo di scarica | 6 sec |
| Valvola sicurezza a disco | 18,5 ± 1,5 MPa |

Verifica per Pesata

| Pos. | Descrizione | Q.tà | Cod. |
|------|-------------------------------|------|----------------|
| | Valvola completa | 1 | V-0046 |
| | Coppia serraggio max. 130 Nm* | | |
| 1 | OR valvola | 1 | OR-CO2 |
| 2 | Arresto molla | 1 | - |
| 3 | Molla | 1 | - |
| 4 | Pistoncino completo | 1 | PS-H5L |
| 5 | Perno per leva | 1 | P-C |
| 6 | Spina sicurezza | 1 | SS-C |
| 7 | Leva di manovra | 1 | LM-H5L |
| 8 | Maniglia di trasporto | 1 | MT-C |
| 9 | Valvola sicurezza | 1 | VS-CO2 |
| | Coppia serraggio max. 15 Nm* | | |
| 10 | Involucro lt 3,0 | 1 | I-H2R |
| 11 | Tubo pescante | 1 | TP-HL2 |
| 12 | Supporto | 1 | S-E |
| 13 | Cono diffusore | 1 | MC-H2CO |
| 14 | Guarnizione | 1 | GU-H5L |
| 15 | Sigillo nero | 1 | SAGOLA |
| | Biossido di carbonio | 2 Kg | ES-CO2 |



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