



# ANTINCENDIO essemme

*Scheda Tecnica*

Codice 20185 Estintore carrellato Kg 18 Co2 UNI 9492

Classe di fuoco B 9 C



## Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI 9492
- Marchio Ce in accordo alla Direttiva PED 97/23/CE
- Certificazione di *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia

L'estinguente Biossido di carbonio può essere usato su apparecchiature elettriche sotto tensione.

Adatto per fuochi di classe B (Liquidi infiammabili)

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_20185_0025. Docx	20185	13/06/2016	M.P.	0	1/2



# ANTINCENDIO essemme

## Specifiche Tecniche

Modello UNI 9492	<i>cod. 20185</i>
Carica Nominale	<i>18 kg</i>
Classe di fuoco	<i>B 9 C</i>
Temperatura di esercizio	<i>-20°C + 60°C</i>
Estinguente	<i>Biossido di Carbonio</i>
Pressione di Carica	<i>60 Bar</i>
Tempo di Scarica	<i>25 sec.</i>
Lunghezza del getto (circa)	<i>5 m</i>
Pressione di collaudo serbatoio	<i>PT 250 Bar</i>
Pressione Massima ammissibile	<i>178 Bar</i>
Valvola sicurezza	<i>185 +/- 20 Bar</i>
Volume serbatoio	<i>L 27</i>
Materiale serbatoio	<i>Acciaio 34 Cr Mo4</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000</i>

### Dimensioni

Altezza	<i>1100 mm</i>
Larghezza	<i>450 mm</i>
Profondità	<i>450 mm</i>
Peso	<i>Kg 62</i>

### Installazione

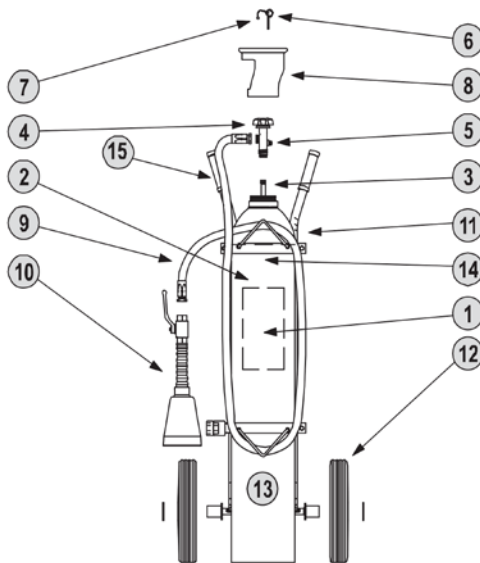
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

### Optional

Cover pvc **Codice 1796**

### Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
5	Valvola volantino W 21,7	11531
10	Cono completo valvola sfera	0336
9	Manichetta m 2.6	0297
12	Ruota d. 300 mm	0124
15	Telaio	18486



### Manutenzione

In conformità a quanto previsto dall'art.4 del D.M.7.1.2005 e D.M. 10.3.98 l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche, da parte di personale esperto secondo le procedure indicate nella norma UNI 9994-1 e in base a quanto indicato nel Libretto d'Uso e Manutenzione con la seguente periodicità:

**Controllo 6 mesi**

**Revisione 60 mesi**

**Collaudo 10 anni**

Per la perfetta efficienza e la conformità al prototipo dichiarato di tipo approvato si raccomanda l'uso di ricambi originali.

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_20185_0025. Docx	20185	13/06/2016	M.P.	0	2/2