

## Scheda Tecnica

Codice 20307 Estintore carrellato Kg 30 polvere UNI 9492

Classe di fuoco A B1 C



### Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI 9492 (D.M. 6.3.92)
- Certificazione di *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Tipo pressurizzato con N2 o aria deumidificata
- Polvere EPB 0351

La polvere ABC è una combinazione di Mono-ammonio fosfato e Ammonio Solfato.

Non conduce elettricità e può essere usata in presenza di apparecchiature sotto tensione.

La polvere ABC è usata per fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) e classe C (gas infiammabili).

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_20307_0022. Docx	20307	13/06/2016	M.P.	0	1/2

## Specifiche Tecniche

Modello UNI 9492	<i>cod. 20307</i>
Carica Nominale	<i>30 kg</i>
Classe di fuoco	<i>A B1 C</i>
Temperatura di esercizio	<i>-20°C + 60°C</i>
Estinguente	<i>Polvere EPB 0351</i>
Pressurizzazione	<i>aria deumidificata o N2</i> <i>14 Bar a 20°C</i>
Tempo di Scarica	<i>34 sec.</i>
Lunghezza del getto (circa)	<i>5 m</i>
Pressione di collaudo serbatoio	<i>PT 30 Bar</i>
Pressione di Scoppio serbatoio	<i>80 Bar</i>
Volume serbatoio	<i>L 35</i>
Valvola sicurezza	<i>Intervento da 24 +/- 2 Bar</i>
Materiale serbatoio	<i>Acciaio carbonio EN10111</i>
Trattamento esterno	<i>Sabbiatura e verniciatura a</i> <i>polvere epossipoliestere</i> <i>Rosso Ral 3000</i>

### Dimensioni

Altezza	1088 mm
Larghezza	582 mm
Profondità	582 mm
Peso	Kg 58
Imballaggio	80x120x130cm 6pz.

### Installazione

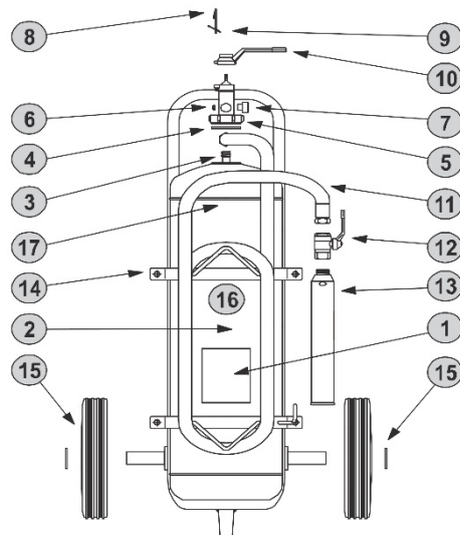
Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

### Optional

Cover pvc **Codice 1795**

### Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
6	Valvola	0214
4	O-ring valvola	0203
8	Spina sicurezza	0283
7	Manometro	0271
13	Lancia	0334
11	Manichetta m 3.5	0295
15	Ruota d. 300 mm	0124
16	Polvere EPB 0351	0351



### 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 36 mesi**

**Collaudo 12 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_20307_0022. Docx	20307	13/06/2016	M.P.	0	2/2