



## Scheda Tecnica

Codice 23020-5 Dispositivo Antincendio Kg 2 Co2 UNI EN 3-7

Classe di fuoco 34 B



### Caratteristiche



- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- Marchio CE in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Certificazione Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia
- Biossido di Carbonio 99,99%

Non conduce elettricità e può essere usato in presenza di apparecchiature sotto tensione fino a 1000 V

Utilizzabile su fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

- Costruito in Italia



| File Name       | Code    | Date       | Ceck | Rev. | Pag. |
|-----------------|---------|------------|------|------|------|
| ST_23020-5.Docx | 23020-1 | 29/09/2016 | M.P. | 0    | 1/2  |

### EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320  
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) - [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545



### Specifiche Tecniche

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Modello UNI EN 3-7              | <i>cod. 23020-5</i>                       |
| Carica Nominale                 | <i>2 kg</i>                               |
| Classe di fuoco                 | <i>34 B</i>                               |
| Temperatura di esercizio        | <i>-30°C + 60°C</i>                       |
| Estinguente                     | <i>CO<sub>2</sub> 99,99%</i>              |
| Pressurizzazione                | <i>Pressione propria dell'estinguente</i> |
| Tempo di Scarica                | <i>6,5 sec.</i>                           |
| Lunghezza del getto (circa)     | <i>3 m</i>                                |
| Pressione di collaudo serbatoio | <i>PT 250 Bar</i>                         |
| Volume serbatoio                | <i>L 3</i>                                |
| Valvola di sicurezza            | <i>Intervento a 185 +/- 15 Bar</i>        |
| Materiale serbatoio             | <i>Alluminio AA 6061</i>                  |
| Trattamento esterno             | <i>Sabbiatura e lucidatura</i>            |

#### Dimensioni

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Altezza     | <i>555 mm</i>           |
| Diametro    | <i>111 mm</i>           |
| Peso        | <i>Kg 5</i>             |
| Imballaggio | <i>100x120x70 pz.80</i> |

#### Serraggio corpo di valvola

-max 50 Nm per portatili con bombola in alluminio con sede parallela

#### 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.

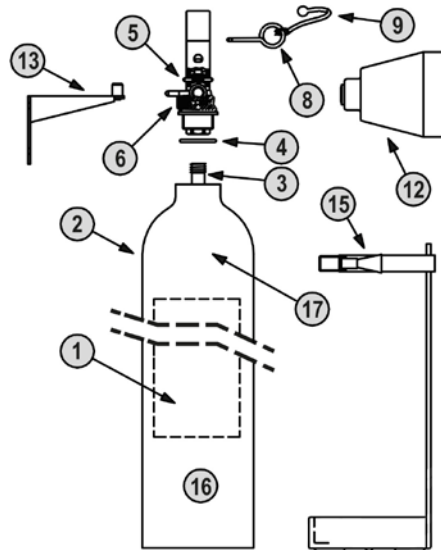
### Lista Ricambi

| Pos. | Descrizione          | Codice |
|------|----------------------|--------|
| 4    | O-ring               | 0202   |
| 5    | Valvola M 25 x 2     | 0213CN |
| 6    | Pistoncino           | 0243C  |
| 6    | Valvola sicurezza    | 0262C  |
| 8    | Spina sicurezza      | 0281   |
| 12   | Cono                 | 0331   |
| 12   | Guarnizione cono     | 0204   |
| 16   | Biossido di carbonio | 0355   |

### Optional

Cover pvc  
Supporto ferro uso navale

**Codice 0401**  
**Codice 1238**



### 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 utilizzo in ambito navale l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche eseguite da personale esperto in conformità a quanto richiesto dal regolamento per la sicurezza delle dotazioni mobili antincendio n.100/2014 emesso in data 10 Febbraio 2014 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

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_23020-5.Docx | 23020-1 | 29/09/2016 | M.P. | 0    | 2/2  |

**EMME ANTINCENDIO S.r.l.**

Factory: Via del Molino, 40 - 52100 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320  
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) - [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545