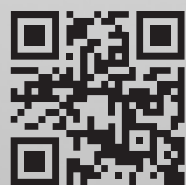


# Libretto Tecnico



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – info@emme-italia.com – Tel. +39.0575.511320  
Altre sedi in Italia : Milano – Padova – Roma – Palermo – Cagliari – P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. AR-159122

## 17504 - Lazio 18284 : Estintore Carrellato, 50 Kg Biossido di Carbonio



*Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto*

### • INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere, colore Rosso Ral 3000.

### • AGENTE ESTINGUENTE

Biossido di Carbonio 99,99 % (CO<sub>2</sub>).

### • VALVOLA

W 28.8 a volantino con verniciatura rossa Ral 3000, corpo in ottone, complete di cappellotto di protezione.

### • UTILIZZO

Fuochi di classe B (liquidi infiammabili).

### • SUPPORTO

Telaio su ruote dotato di staffe per il fissaggio dell' involucro, verniciatura rossa Ral 3000.

VIETATA LA RIPRODUZIONE

Estintore a Biossido di Carbonio da 50 Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92), certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:

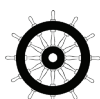


PED 2014/68/UE



BUREAU  
VERITAS

Per versione certificata MED  
2014/90/UE: cod. 14504



**CLASSE DI  
FUOCO :**



**233**

| File name              | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 17504_Libretto tecnico | Libretto tecnico | 17504 Lazio 18284       | 27/09/2024 | M.R   |       | 2    | 1/3  |

# 17504 - Lazio 18284 : Estintore Carrellato, 50 Kg Biossido di Carbonio

- **INSTALLAZIONE**
- **USO**
- **MANUTENZIONE**

L'installazione e le operazioni di controllo e/o di ripristino dell'estintore devono essere eseguite da un tecnico abilitato e in conformità alle disposizioni vigenti in materia. Il tecnico dovrà eseguire un controllo a cadenza annuale per la verifica della carica e successivamente tutte le altre fasi previste durante il periodo di vita utile dell'estintore.

Qualsiasi manomissione o intervento eseguito da personale non abilitato fa decadere la garanzia del prodotto. Quando possibile, si consiglia di posizionare l'estintore in un luogo asciutto e protetto dagli agenti atmosferici.

Per l'installazione, l'uso e la manutenzione fare riferimento al documento : **ECC\_1\_ITA**

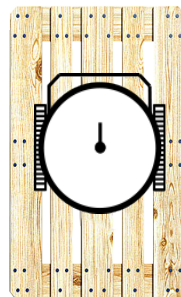
## SPECIFICHE TECNICHE

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| CLASSE DI FUOCO                 | 233 B   |
| AGENTE ESTINGUENTE              | Biossido di Carbonio 99,99 % (CO <sub>2</sub> )   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO        | -30°C / +60°C   |
| CARICA NOMINALE                 | 50 Kg   |
| PESO TOTALE                     | ~ 145 Kg  |
| PESO TELAIO                     | ~ 17,10 Kg (compreso ruote)   |
| DIMENSIONI                      | Altezza 1270 +/- 10 mm Larghezza 580 +/- 10 mm Profondità (ingombro massimo) 1425 +/- 10 mm |
| TEMPO DI SCARICA                | ~ 48,9 secondi  |
| PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO | PT 300 bar  |
| VOLUME SERBATOIO                | 68 L + 5 %  |
| DISPOSITIVO DI SICUREZZA        | Intervento tra 230 e 245 bar  |
| MATERIALE SERBATOIO             | Lega di acciaio   |
| TRATTAMENTO                     | Esterno: Sabbiatura e verniciatura a polvere, colore Ral 3000                               |

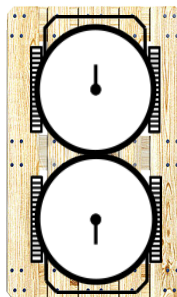
## IMBALLO

(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

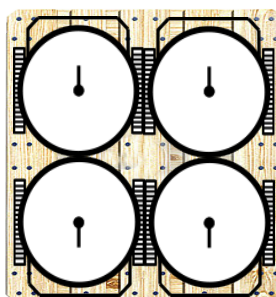
Nr. 1 pezzo su pallet  
80x180x135(h) cm



Nr. 2 pezzi su pallet  
100x120x190(h) cm



Nr. 4 pezzi su pallet  
165x170x190(h) cm



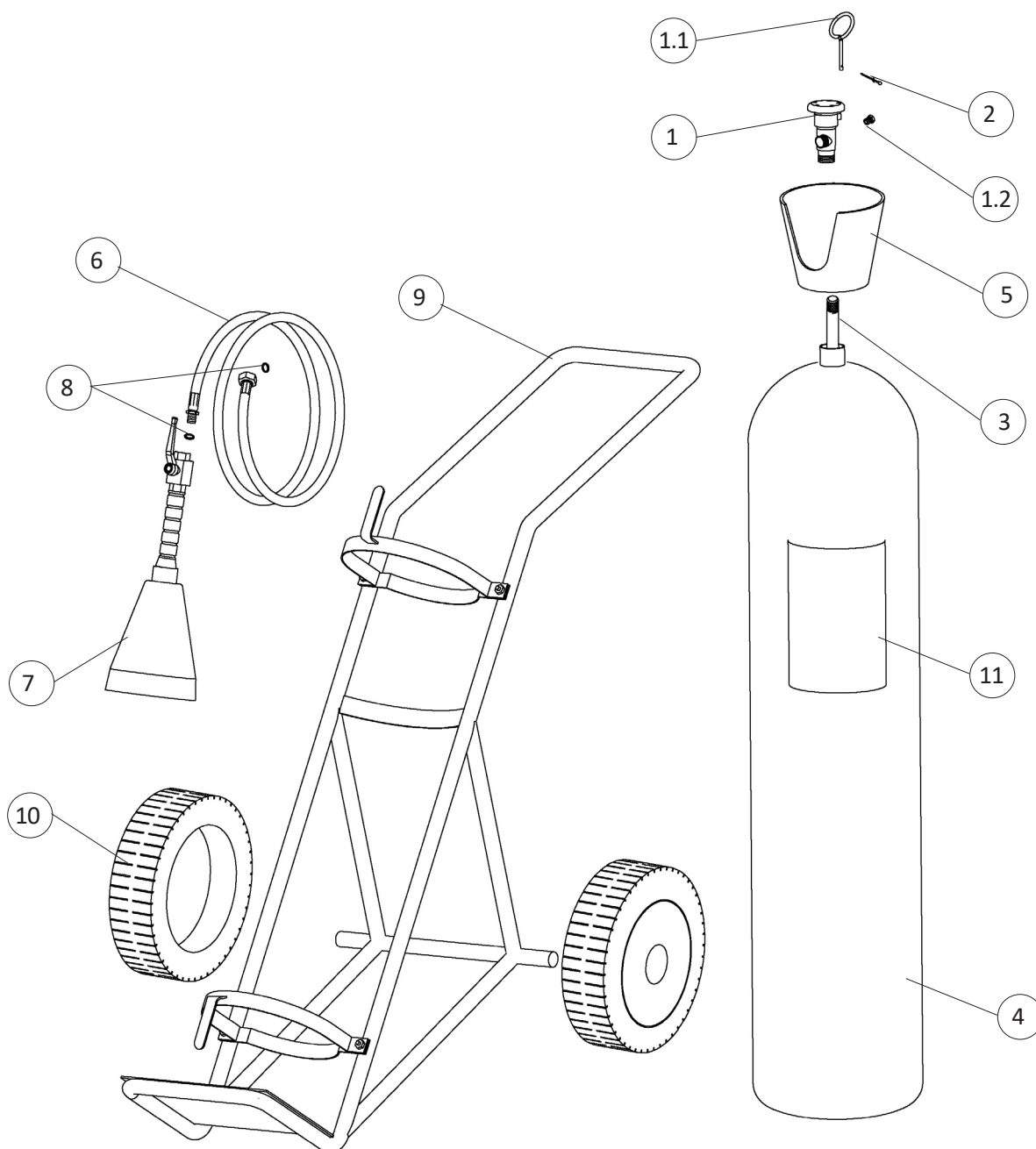
## DISPOSIZIONI PER IL TRASPORTO

Trasporto via terra : Esenzione ADR come da disposizione 594

Trasporto via mare : Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

| File name              | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 17504.Libretto tecnico | Libretto tecnico | 17504 Lazio 18284       | 27/09/2024 | M.R   |       | 2    | 2/3  |

## COMPONENTI E LISTA RICAMBI



| NUM. | DESCRIZIONE                    | CODICE  |
|------|--------------------------------|---------|
| 1    | Valvola a volantino W 28.8     | 11531   |
| 1.1  | Spina di sicurezza             | 0282-1  |
| 1.2  | Dispositivo di sicurezza       | n.a.    |
| 2    | Sigillo per spina di sicurezza | 0285    |
| 3    | Pescante in alluminio          | 18412-1 |
| 4    | Involucro                      | 18333   |
| 5    | Cappellotto di protezione      | 0096    |
| 6    | Manichetta                     | 18425   |

| NUM. | DESCRIZIONE  | CODICE  |
|------|--|---------|
| 7    | Lancia di erogazione (completa di valvola a sfera con leva di comando) | 0336    |
| 8    | Guarnizione in plastica  | 0204    |
| 9    | Telaio   | 18487   |
| 10   | Ruota (diam. 400mm)  | 0125    |
|      | Rondella di spessoramento  | 2148-10 |
|      | Coppiglia fermo-ruota  | 9443    |
| 11   | Etichetta 17504  | 18387   |
|      | Etichetta 14504  | 18387M  |

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già i componenti 1.1 e 1.2  
 "n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio

| File name              | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date       | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|------------------------|------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 17504.Libretto tecnico | Libretto tecnico | 17504 Lazio 18284       | 27/09/2024 | M.R   |       | 2    | 3/3  |