

# Benutzer- und Wartungsheft



Scannen Sie den QR-Kodes und schauen Sie die Website, um mehr detaillierte Info zu haben.



Emme Antincendio S.r.l.  
www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Reggio Emilia - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

## 17504 - LAZIO 18284 : fahrbare Feuerlöscher, 50 kg ABC-Kohlendioxid



Hinweis: Bild zu Illustrationszwecken, das gekaufte Produkt kann vom Foto abweichen

### - ZYLINDER

Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, außen pulverbeschichtet, rot Ral 3000 Farbe.

### - LÖSCHMITTEL

99,99 % Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### - VENTIL

W 28.8 Handrad mit Lackierung rot Ral 3000, Gehäuse aus Messing, komplett mit Schutzkappe.

### - RATING

Brände der Klasse B (brennbare Flüssigkeiten)

### - UNTERSTÜTZ

Gestell auf Rädern, ausgestattet mit Halterungen zur Befestigung des Gehäuses, lackiert rot Ral 3000 gestrichen.

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

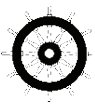
50 kg tragbare Kohlendioxidlöscher, Einsatztemperatur von -30°C bis +60°C, gebaut nach UNI EN 1866-1 (D.M. 6.3.92), zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU.

Alle Feuerlöscher sind freiwillig mit einer vom Bureau Veritas Italien garantierten Produktqualitätskontrolle zertifiziert. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



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



RATING :



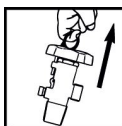
233

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
17504 - Lazio 18284_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	17504 - Lazio 18284	13/01/2021	M.R		1	1 of 2

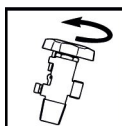
## TECHNISCHE DATA

RATING	233 B
LÖSCHMITTEL	Kohlendioxid 99,99 % (CO <sub>2</sub> )
TEMPERATUR	-30°C / +60°C
NOMINALGEWINN	50 Kg
GESAMT-GEWICHT	~ 145 Kg
GRÖÙE	Höhe 1270 +/-5 mm ; Länge 1425 +/-5 mm Tiefe 580 +/-5 mm
SPRITZE	~ 48,9 s

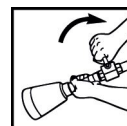
## VERWENDUNGSWEISE



1) WICKELN SIE DEN SCHLAUCH AB  
2) SICHERHEITSTIFT ENTFERNNEN



3) VENTILÖFFNEN



4) HALTEN SIE DIE LANZE, BETÄTIGEN SIE DEN HEBEL  
UND DEN STRAHL AUF DEN GRUND DER FLAMMEN

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Kennzeichnungsetikett.

**VORSICHT:** Nicht auf Personen sprühen. Wenn Sie in geschlossenen Räumen sprühen, lüften Sie Sie den Raum nach dem Gebrauch. Der Feuerlöscher kann an stromführenden elektrischen Geräten verwendet werden bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

## INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME

Die Installation des Feuerlöschers muss den einschlägigen Vorschriften entsprechen.

Er muss in Bereichen mit ausreichend Platz und frei von Hindernissen aufgestellt werden, die durch ein Kennzeichnungsschild gekennzeichnet sein.

Es wird empfohlen, ihn an einem trockenen und vor Witterungseinflüssen geschützten Ort aufzustellen.

In geschlossenen Räumen wird die Installation von Feuerlöschern mit einem Löschmittel auf Wasserbasis empfohlen.

Die Inbetriebnahme des Feuerlöschers für den Raumschutz muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden

Die Inbetriebnahme des Feuerlöschers für den Raumschutz muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das innerhalb von 6 Monaten ab dem Datum der Herstellung und/oder des Inverkehrbringens qualifiziert ist. die in der Konformitätserklärung des Herstellers angegeben sind.

## WARTUNG FÜR PRODUKTGARANTIE

Die Wartung des Produkts liegt in der Verantwortung der verantwortlichen Person.

Eine Sichtprüfung des Wirkungsgrades wird alle drei Monate ab dem Datum der Inbetriebnahme empfohlen.

Wir empfehlen eine vierteljährliche Sichtprüfung der Funktionstüchtigkeit ab dem Datum der Inbetriebnahme, sofern die geltenden Vorschriften nichts anderes vorsehen.

Es ist ratsam: die korrekte Position des Feuerlöschers zu überprüfen, dass er sich in einer sicheren und stabilen Position befindet und frei von Gebrauchshindernissen ist; den Feuerlöscher durch ein spezielles Schild zu kennzeichnen; seine strukturelle Unversehrtheit sicherzustellen und zu überprüfen, dass er frei von Schäden ist.

Überprüfen Sie die strukturelle Unversehrtheit des Feuerlöschers und stellen Sie sicher, dass er nicht beschädigt ist; überprüfen Sie, ob die Originaldokumentation vorhanden ist.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
17504 - Lazio 18284_Libretto utente	Libretto uso e manutenzione utente	17504 - Lazio 18284	13/01/2021	M.R		1	2 of 2