



www.emme-italia.com

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

## 23058-3 : Bærbart brannslukningsapparat, 5 kg karbondioksid



VALGFRI

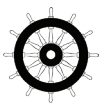


- SYLINDER  
Legert stål, utvendig pulverlakkert i Rød Ral 3000.
- SLOKKEMIDDEL  
Karbondioksid 99,99 % (CO<sub>2</sub>).
- VENTIL  
CPF M. 25x2, hus i messing, håndtak i Rød RAL 3000.
- BRUK  
Brannklasse B (brannfarlige væsker).

Merk: Bildet er kun ment som en illustrasjon, det kjøpte produktet kan være noe annerledes

5 kg brannslukningsapparat med karbondioksid, temperaturområde fra -30°C til +60°C, produsert i henhold til **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, godkjent Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, sertifisert i henhold til direktivet for trykkpåkjent utstyr PED 2014/68/EU. Produsert i henhold til produksjonskontroller i henhold til **EN 3-10**. Kvalitetsgodkjent og sertifisert av Bureau Veritas Italia.  
Egnet for bruk ved brann i elektriske anlegg opp til 1'000 V, med en minimumsavstand på 1 meter.

GODKJENT/SERTIFISERT BRANNSLUKKER:



**BRANN  
KLASSE :**



89

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-3_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-3	26/04/2024	M.R		1	1/3

# 23058-3 : Bærbart brannslukningsapparat, 5 kg karbondioksid

- INSTALLASJON
- BRUK
- VEDLIKEHOLD

Installasjon og kontroll og/eller restaurering av brannslukningsapparater må utføres av en kvalifisert tekniker og i samsvar med gjeldende forskrifter.  
Teknikeren må utføre en **årlig inspeksjon** for å kontrollere det innvendige trykket og deretter alle andre stadier i løpet av slokkeapparatets levetid.

Enhver manipulering eller inngrep av uautorisert personell gjør produktgarantien ugyldig.  
Når det er mulig, anbefales det å plassere brannslukningsapparatet på et tørt sted som er beskyttet mot vær og vind.  
**For installasjon, bruk og vedlikehold, se dokument : EPC\_1\_NOR**

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

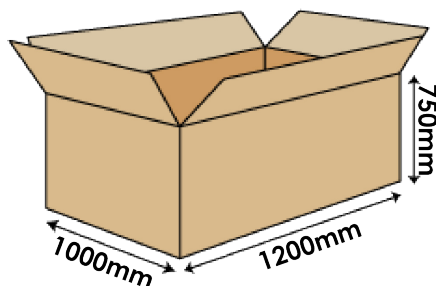
BRANNKLASSIFISERING	89 B
SLUKKEMIDDEL/ DRIVGASS	Karbondioksid 99,99 % (CO <sub>2</sub> )
TEMPERATUROMRÅDET	-30°C / +60°C
NETTO INNHOLD	5 Kg
BRUTTO VEKT	~ 14,1 Kg
DIMENSJONER	Høyde (base - ventil) 750 +/- 10 mm Diameter (sylinder) 136 +/- 2 mm
TØMMINGSTID	~ 10 sekunders
VENTILENS TILTREKKINGSMOMENT	Minimum 95 Nm, Maksimum 130 Nm
TRYKKTTEST AV SYLINDER	PT 250 bar
SYLINDERVOLUM	7,5 L.
SIKKERHETSANORDNING	Innstilt 195 +15/-23 bar
SYLINDERMATERIALE	Legert stål
UTVENDIG BEHANDLING	Sandblåst og pulverlakkert i rød Ral 3000-farge

## EMBALLASJE

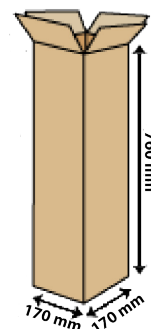
(Merk: Emballasjemengdene og målene er veiledende og kan være gjenstand for endringer)

### STANDARD

Maksimalt nr. 65 stk per pall  
(65 stk per esker, maks 1 esker per pall)  
Dimensjoner på pallen 100x120x100(h) cm



### PÅ FORESPØRSEL: ENKELTEMBALLASJE

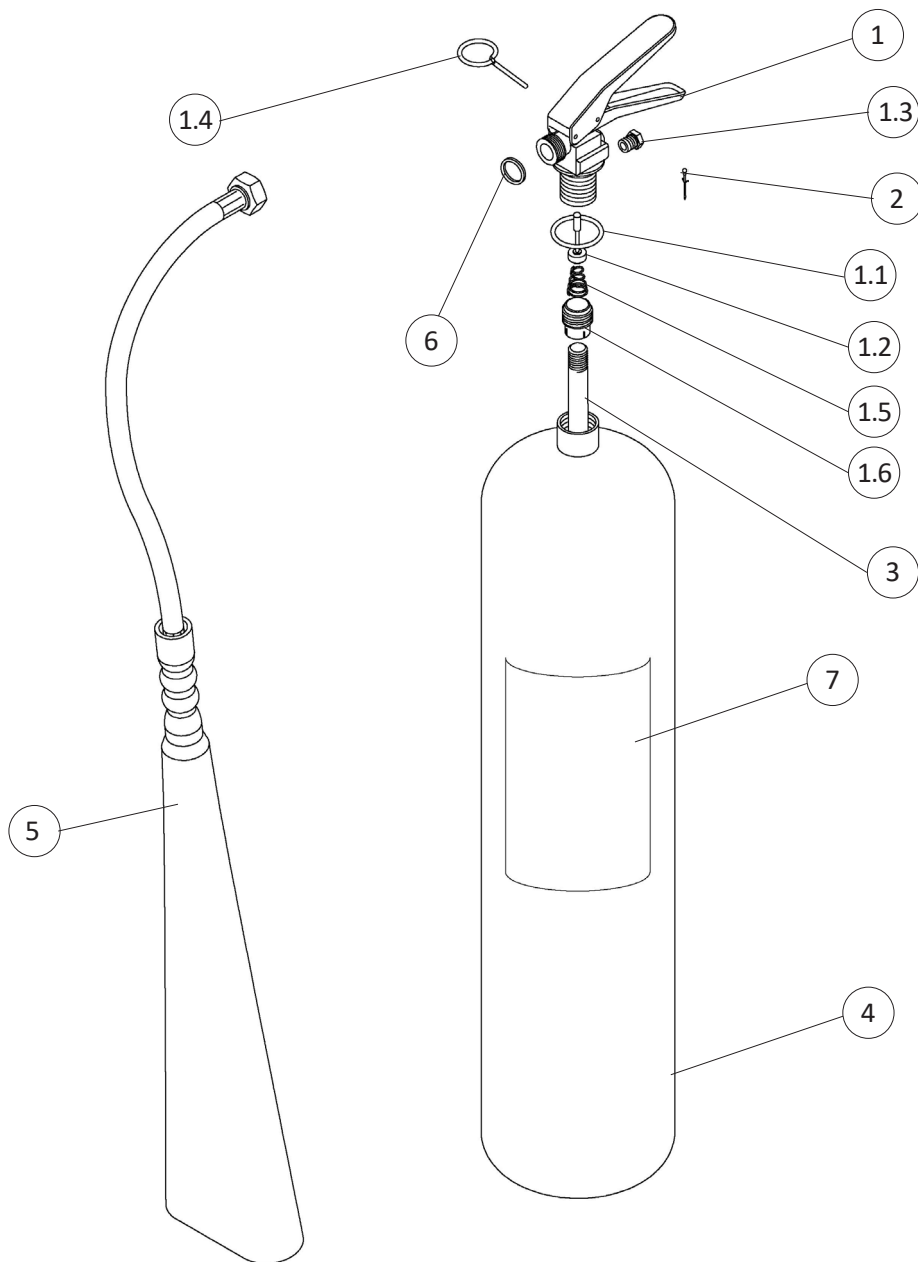


## TRANSPORT OG AVHENDING

Landtransport : Unntak i forbindelse med ADR-avfallshåndtering 594  
Skipstransport: IMDG-koden - UN 1044 klasse 2.2 Brannslukningsapparater

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-3_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-3	26/04/2024	M.R		1	2/3

## LISTE OVER KOMPONENTER OG RESERVEDELER



Tabell 1

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
1	Ventil M. 25x2	0213C-1
1.1	O-ring ventil	0202
1.2	Ventilspindel	0243C
1.3	Sikkerhetsanordning	0262C
1.4	Sikkerhetspinne	0284
1.5	Innvendig fjær i ventilen	n.a.
1.6	Holder for stigerør	n.a.
2	Plombe for sikkerhetspinne	0285
3	Stigerør av aluminium	0160-1

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
4	Sylinder	0110-1
5	Slange SAE 100 R1 T 1/2" med dispenser Europa-modell	0332-1
6	Nylonpakning	0204
7	Etikett	2254-1
OPTIONAL	Veggmontert rød-lakkert jernring, Europa-modell	1907-2
OPTIONAL	Maritim jernbrakett med rød lakkering	0319

Reservedelen med nummer 1 omfatter allerede alle andre komponenter som er angitt fra 1.1 til 1.6  
 "n.a." betyr at komponenten ikke er tilgjengelig som enkeltstående reservedel.

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-3_Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-3	26/04/2024	M.R		1	3/3