

23052-7

ESTINTORE 5Kg Co2



- INVOLUCRO
In lega di acciaio ad alta resistenza, verniciatura esterna a polvere epossipoliestere, colore Rosso Ral 3000.
- AGENTE ESTINGUENTE
Biossido di Carbonio 99,99%
- VALVOLA
CPF in ottone M 25X2, leva con verniciatura rossa RAL3000.
- UTILIZZO
Fuochi di classe B (liquidi infiammabili)

Estintore Co2 da 5Kg , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, approvato da European Marine Directive **MED 2014/90/UE, S.O.L.A.S. (Safety of life at sea) '74 (2000)**, 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. Non conduce elettricità e può essere usato in presenza di apparecchiature sotto tensione fino a 1000 V.

VERSIONI DISPONIBILI



N.	CODICE	DESCRIZIONE
1	28052-7	Estintore 5kg Co2 approvato MED 2014/90/UE

ESTINTORE APPROVATO/CERTIFICATO:



CLASSE DI
FUOCO :



113

23052-7

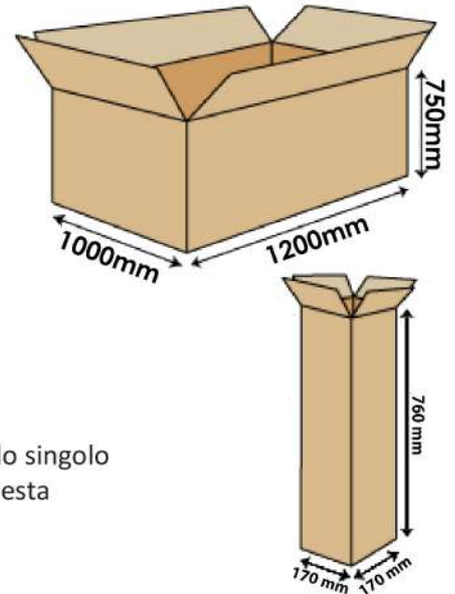
ESTINTORE 5Kg Co2

SPECIFICHE TECNICHE

CLASSE DI FUOCO	113 B
ESTINGUENTE	Co2 99,99%
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C +60°C
CARICA NOMINALE	5 Kg
PESO TOTALE	~ 13,8 Kg
DIMENSIONI	Altezza 750 mm Diametro 136 mm
TEMPO DI SCARICA	15 sec.
COPPIA MAX SERRAGGIO VALVOLA	128 Nm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 250 bar
VOLUME SERBATOIO	7,5 L.
VALVOLA DI SICUREZZA	Intervento a 195 + 15/- 23 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO ESTERNO/INTERNO	Sabbatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

IMBALLO

STANDARD :
nr. 65 pezzi per scatola
su pallet 100x120



Imballo singolo
a richiesta

MANUTENZIONE E INSTALLAZIONE

Per installazioni out door o navali si raccomanda di proteggere l'estintore con cover o cassette. Manutenzionare l'estintore in accordo alla norma vigente nel paese di utilizzo.