

SENATORE SK5 Estintore a biossido di carbonio da Kg. 5

Omol M.I. D.M. 07/01/2005 conforme norma EN 3/7



B 113B

Liquidi infiammabili
petrolio, benzina etc.;



CARATTERISTICHE TECNICHE

BOMBOLA

Costruita con macchine completamente automatizzate secondo la norma UNI in conformità ai requisiti essenziali della direttiva PED 2014/68/UE. Collaudo singolo a 250 BAR per ogni bombola.
Pallinatura metallica e verniciato con polvere epossidica poliuretanica RAL3000.

VALVOLA A PULSANTE

La valvola è costruita in ottone secondo i requisiti essenziali di sicurezza PED 2014/68/UE, completa di disco di sicurezza a rottura prestabilita 185 BAR.

EROGATORE

Cono erogatore in PVC, con manichetta di erogazione A.P. per il modello kg. 5.

ESTINGUENTE

Biossido di carbonio puro al 99,9%.

SUPPORTO

Gancio universale in metallo per l'installazione a parete.



ESTINTORI A CO₂

Gli estintori portatili a biossido di carbonio CO₂ sono indicati per interventi su principi di incendio.

Le ridotte dimensioni ed il loro peso non superiore ai 20kg., permettono un facile utilizzo ed un pronto intervento su focolai di ridotte dimensioni.

Gli estintori portatili rispettano i requisiti della norma UNI EN/3 e sono omologati dal Ministero degli Interni.

Adatti a classi di fuoco B, l'azione di spegnimento degli estintori portatili a CO₂ avviene principalmente per soffocamento in quanto riduce la percentuale di ossigeno e per rapido raffreddamento.

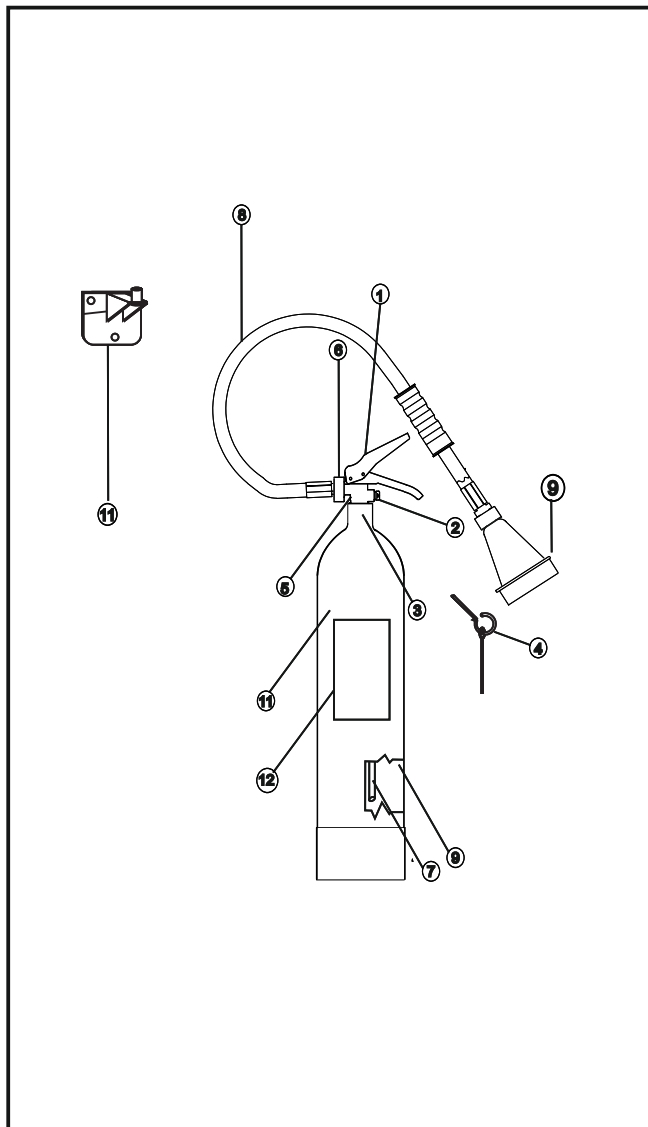
SCelta ED IMPIEGO DEGLI ESTINTORI

La scelta dell'estintore deve essere determinata in funzione della classe d'incendio e del livello del rischio di lavoro D.M. 03/09/2021

L'estintore da utilizzare deve essere idoneo allo spegnimento dei materiali che stanno bruciando a tale proposito fare riferimento alle classi di spegnimento riportate sull'etichetta o confrontare le classi riportate nella testata della presente scheda tecnica.

L'estintore deve essere posizionato in luogo visibile e facilmente accessibile

C O 2	VANTAGGI
	Biossido di carbonio al 99,9%, efficacissimo contro incendi di liquidi o solidi liquefatti.
	SVANTAGGI
	Rapida vaporizzazione del prodotto, poco idoneo per l'utilizzo all'aperto. Altri costi di smaltimento.
	METODO DI ESTINZIONE
	L'azione che espleta sull'incendio è il soffocamento e il rapido raffreddamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Estinguente	CO ₂
Propellente	Azoto
Carica nominale	5 Kg.
Tempo di scarica	20 sec
Lunghezza del getto circa	7 m
Pressione esercizio	14 bar a 20°C
Press. collaudo	26 Bar
Pressione di scoppio	> 55 bar
Temperatura di lavoro	-30°C +60°C

DIMENSIONI

Altezza	720 mm
Diametro	152 mm
Peso Totale	13,700 Kg.

POS	PARTI DI RICAMBIO		Q.tà
1	Valvola completa	BA5002	1
2	Valvola sicurezza	BB0301	1
3	Pistoncino	BB1005	1
4	Spina sicurezza	BB0403	1
5	Molla	MOK5	1
6	Sigillo sicurezza	BE0103	1
7	Pescante	BD0202	1
8	Manichetta	BC0201	1
9	Cono diffusore	BD0602	1
10	CO ₂	BO0601	5 kg
11	Supporto	BH0101	1
12	Bombola	SERB05	1
13	Etichetta istruzioni d'uso	BF0101	1

MANUTENZIONE E GARANZIA

La manutenzione dell'estintore deve essere eseguita da personale esperto e qualificato con periodicità come previsto dalla normativa UNI 9994-1, in accordo al D.M. 3/09/2021. L'estintore è coperto da garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto e comprende l'eventuale riparazione o totale sostituzione delle parti che risultassero non conformi per difetti di produzione. Per usufruire della garanzia l'estintore deve essere reso in porto franco presso i ns. stabilimenti. La garanzia non ha validità in caso di manomissione, mancata manutenzione e per interventi eseguiti da personale non autorizzato e qualificato dalla FIREK s.r.l..

ISTRUZIONI D'USO



1 ESTRARRE LA
SPINA DI SICUREZZA



2 IMPUGNARE CONO EROGATORE
E MANIGLIA



3 PREMERE LA LEVA E DIRIGERE
IL GETTO ALLA BASE DELLA FIAMMA

AVVERTIMENTI E INFORMAZIONI SANITARIE

Evitare l'ingestione orale ed il contatto degli estinguenti con occhi e pelle. In caso di contatto lavare con acqua, in caso di successivi disturbi rivolgersi al medico. La polvere non è tossica. Evitare la respirazione del prodotto. I getti diretti possono essere pericolosi se utilizzati verso persone o animali. Il fuoco può causare gravi ustioni. La combustione produce fumi che possono risultare tossici. Dopo l'utilizzo in locali chiusi areare.

DISMISSIONI/SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve essere effettuato secondo la legislazione vigente. In ogni caso la società autorizzata allo smaltimento deve rilasciare il documento detto "formulario dei rifiuti" che attesta il corretto smaltimento dell'estinguente o al riciclaggio delle altre parti che lo compongono.