



# Estintori omologati a CO2 EN 3-7 D.M. 07/01/2005

1

Gli estintori a CO2 sono conosciuti anche come **anidride carbonica**, o **biossido di carbonio** (altra denominazione del gas). Filetto cilindrico M25x2 che ha il grande vantaggio nello smontaggio di non danneggiare il filetto della bombola. **CE PED 97/23**. Ricollauda ogni **10 anni** secondo D. M. del **19/04/2001**. Il cono erogatore a tromboncino con l'impugnatura in plastica (per kg 5) garantisce il massimo isolamento della mano dal raccordo metallico in ottone della manichetta che, a contatto con la pelle, ne provoca pericolose ustioni da ghiaccio secco e fornisce prestazioni superiori ai coni erogatori

corti tradizionali, ed un getto più lungo e direzionato.

**Sono idonei anche per incendi di classe A**, purchè nelle fasi iniziali ed in assenza di brace per spegnere carta, tessuti, legna, ed anche per incendi di gas infiammabili di **classe C**, sebbene sia più indicato e consigliabile chiudere la valvola di erogazione del gas per la cessazione della combustione.

**La norma EN 3.7 ha eliminato la prova di spegnimento in classe C** considerata inutile, vista la riconosciuta efficacia, consigliando di chiudere la valvola del gas.



Bombola in acciaio CrMo4

Le bombole sono in acciaio di alta qualità al cromo molibdeno di peso leggerissime o in alluminio.



Bombola alluminio

Disponibile amagnetico per risonanza magnetica in ospedali e centri diagnostici.



Bombola in acciaio CrMo4

Cono snodato, con isolamento termico. **ALTA EFFICACIA**



Bombola in acciaio CrMo4



Bombola alluminio



Bombola alluminio



La versione amagnetica è necessaria in ospedali, laboratori, ove il metallo può influenzare le apparecchiature come la TAC o risonanza magnetica.

Codice	Carica kg	Classe B	Ø Bomb. mm	Altezza mm	Pieno Kg	Getto mt ~	Tempo scarica
13221	2	34 B	105	560	6.5	3	8"
13222	2	34 B	111	535	5	3	8"
13223	2	70 B	105	560	6.5	3	8"
13251	5	113 B	136	735	14	3.5	12"
13252	5	113 B	152	720	12	3.5	12"

Cono a tromboncino, alta produzione di neve, maniglia isolata protegge dal calore, dal ghiaccio secco e da scariche elettrostatiche.

