

# ESTINTORE 27 KG CO2 B8 C K30U – Cod. E2271



## CAPACITÀ ESTINGUENTE:



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	87 kg
Agente Estinguente	Biossido di Carbonio (CO2)
Agente Propellente	Pressione stessa del gas
Carica Nominale	27 kg
Tempo di Scarica	27 sec. ca.
Lunghezza Getto	3 m ca.
Pressione di Esercizio	55 Bar – 20° C
Pressione di Collaudo	250 Bar
Pressione di Scoppio	> 402 bar
Temperatura di Lavoro	-20° C +60° C

## COMPONENTI DI RICAMBIO:



valvola



manichetta



sigillo di  
sicurezza



carrello



ruota

www.abmvictoria.it  
tel: 045 7000427

abm.victoria s.r.l.

# ESTINTORE

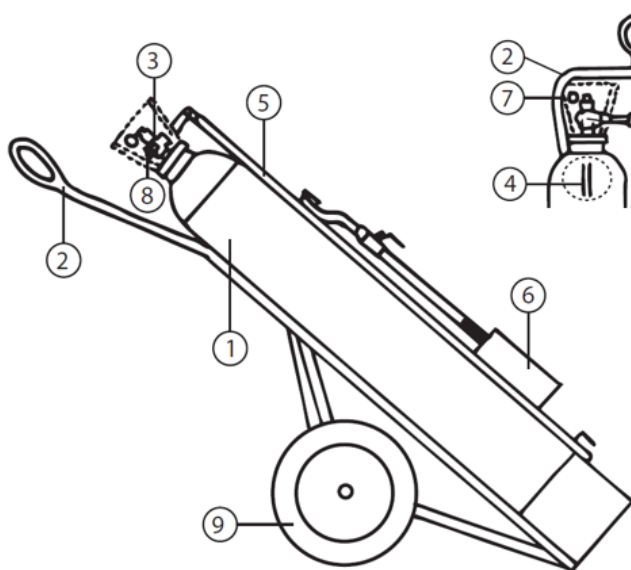
## 27 KG CO<sub>2</sub> B8 C

### K30U – Cod. E2271

www.abmvictoria.it

tel: 045 7000427

**ab.m.** **victoria** s.r.l.



## COMPONENTI:

DESCRIZIONE	MATERIALE
1. Bombola	Acciaio
2. Struttura carrello	Acciaio
3. Valvola a flusso rapido	Ottone
4. Pescante	Alluminio
5. Manichetta	Gomma
6. Gruppo di scarica	PVC
7. Spina di sicurezza	Acciaio
8. Cappello di protezione	PVC
9. Ruota D300	PVC e Gomma

### **Manutenzione Ordinaria Semestrale**

Corretta compilazione del cartellino di manutenzione, con relativa punzonatura della data di effettuazione del controllo; deve essere verificata la pressione interna degli estintori a pressione permanente, tramite uno strumento indipendente (Manometro Campione).

E' necessario effettuare nuovamente tutte le verifiche ed i controlli previsti nella fase di sorveglianza.

### **Revisione ogni 60 Mesi (5 Anni)**

Esaminare l'interno degli estintori, controllarne tutte le parti e le componenti, sostituire i dispositivi di sicurezza (qualora fossero presenti), sostituire l'agente estinguente, guarnizioni e valvole erogatrici.

### **Collaudo ogni 10 Anni**

Nel momento in cui si effettua il collaudo dell'estintore, deve essere anche sostituita la valvola erogatrice. La data deve essere riportata sia all'interno che all'esterno dell'estintore; un estintore che viene rimosso per essere oggetto di controllo, deve essere temporaneamente sostituito con un altro estintore, a patto che le prestazioni non siano inferiori.

E' bene ricordarsi che un estintore deve essere ricaricato anche nel momento in cui viene utilizzato anche solo in parte.