

**HOLITY.COM**

## Dispositivo antincendio in Co2 da 2 kg h214\_78

Dispositivo antincendio con classe di fuoco 34B. Dimensioni: Ø117xH.505mm

Estintore in lega di alluminio AA6061 lucidato a biossido di carbonio 99,99% idoneo per classe di fuoco 34 B per liquidi infiammabili o comunque anche per fuochi e incendi su apparecchi elettrici purchè sotto tensione di 1000V e alla distanza di 1mt. Il dispositivo antincendio è dotato di un supporto a muro con perno per valvola corrispondente a corpo in ottone e leve in verniciatura nera. La temperatura di esercizio utilizzata è -30°C +60°C con carica nominal da 2 kg e peso totale di 5.1 Kg. Il volume del serbatoio del dispositivo è di 3 Litri e il prodotto è sottoposto sia internamente che esternamente a trattamento di lucidatura.

### Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: lega alluminio AA6061
- Dimensione: Ø117xH.505mm
- agente: biossido carbonio 99,99 %
- classe fuoco 34B per liquidi infiammabili
- Temperatura esercizio -30°C + 60°C
- Carica nominale 2 Kg
- peso totale 5.1 Kg
- Tempo scarica 6.5 sec
- Coppia di Serraggio Valvola: Minimo 95 Nm, Massimo 130 Nm
- Pressione Di Collaudo Serbatoio: PT 212 bar
- Volume serbatoio 3 Litri
- Valvola di Sicurezza: Intervento a 185 +15/-23 bar
- Trattamento interno / esterno : lucidatura
- valvola : CPF M. 25x2, corpo in ottone, leve con verniciatura nera.
- Suuopporto: a muro con perno per valvola in dotazione

- Prodotto certificato secondo norma UNI EN 3-7, attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. e controllo prodotto qualità garantita da Bureau Veritas Italia.

## INFORMAZIONI

- agente estinguente Co2

**HOLITY.COM**

Dispositivo antincendio in Co2 da 2 kg h214\_78

Dispositivo antincendio in  
Co2 da 2  
kg h214\_78

Agente estinguente: Co2



**HOLITY.COM**