



## Estintore a polvere h214\_56

Estintore a polvere con involucro in lega di acciaio, da 6 kg, per fuoco di classe D. Dimensioni: altezza(base-valvola) 50.5 cm diametro 16 cm

Estintore a polvere con involucro in lega di acciaio ad alta resistenza e verniciatura esterna a polvere epossipoliestere Rosso RAL 3000. Utilizzabile ad una temperatura che può andare dai -30°C ai +60°C. Propellente costituito da aria deumidificata. L'agente estinguente contenuto all'interno è la polvere di tipo D, adatta quindi allo spegnimento/limitazione di fuochi di classe D (fuochi di metalli). In particolare questa tipologia di estintore può essere utilizzata su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 V, alla distanza di 1 metro. Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 3-7 e certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: altezza(base-valvola) 50.5 cm diametro 16 cm
- Materiale: involucro in lega di acciaio.
- Trattamento: sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere - Rosso RAL 3000
- Classe di fuoco: D
- Estinguente: EPD 0356 (PRO-M) - polvere D

- Propellente: aria deumidificata
- Temperatura di esercizio: -30°C/+60°C
- Carica nominale: 6 kg
- Peso totale: 10 kg
- Tempo di scarica: 18.5 sec
- Coppia di serraggio valvola: minimo 45 Nm, massimo 68 Nm
- Pressione di collaudo serbatoio: PT 27 Bar
- Volume serbatoio: 7.3 litri
- Valvola di sicurezza: intervento tra 20 e 24 bar
- Conforme alla norma UNI EN 3-7
- Certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

## INFORMAZIONI

- **agente estinguente** polvere

## Estintore a polvere h214\_56

### Estintore a polvere h214\_56

Agente autoestinguente: polvere

