

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI

Art. M03200



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR



Dimensioni scatola con coperchio: 107x107x57mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 103x103x44mm

Dimensioni coperchio: 107x107x16mm

Larghezza massima interna scatola: 100mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI

Art. M03201



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR



Dimensioni scatola con coperchio: 128x88x57mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 122x82x46mm

Dimensioni coperchio: 128x88x15mm

Larghezza massima interna scatola: 119mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI

Art. M03202



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR



Dimensioni scatola con coperchio: 157x117x75mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 153x113x52mm

Dimensioni coperchio: 157x117x24mm

Larghezza massima interna scatola: 148mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI

Art. M03203



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



Dimensioni scatola con coperchio: 199x153x78mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 195x148x52mm

Dimensioni coperchio: 199x153x25mm

Larghezza massima interna scatola: 190mm

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI

Art. M03204



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR



Dimensioni scatola con coperchio: 247x197x98mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 243x194x71mm

Dimensioni coperchio: 247x197x26mm

Larghezza massima interna scatola: 238mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP56 CON VITI 1/4 DI GIRO

Art. M03205



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante.

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP56

Resistenza all'impatto: IK07

Tensione di isolamento: 1000V

Rigidità dielettrica: 2.5kV

Filo incandescente: 650 °C

Indice di temperatura di isolamento: 90 °C (Classe termica 90, Y)

Stabilità dimensionale:

Temperatura -5 °C / +60 °C

Umidità relativa: 100% HR

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Privo di alogeni**
- **Fissaggio del coperchio con viti in plastica imperdibili da 1/4 di giro**
- **Cerniera per la rotazione del coperchio**

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



Dimensioni scatola con coperchio: 312x230x127mm

Dimensioni scatola senza coperchio: 306x226x80mm

Dimensioni coperchio: 312x230x48mm

Larghezza massima interna scatola: 304mm