

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI

Art. M03100



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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 massime (con passacavi): 123x123x57mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 103x103x44mm

Dimensioni coperchio: 107x107x16mm

Larghezza massima interna scatola: 100mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

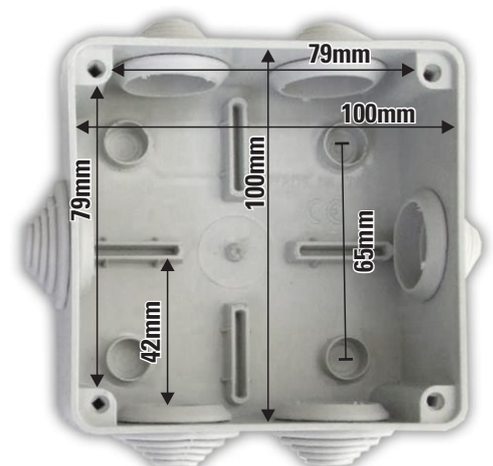
- 6 passacavi Ø 25mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI

Art. M03101



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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 massime (con passacavi): 142x102x57mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 122x82x46mm

Dimensioni coperchio: 128x88x15mm

Larghezze massime interne scatola: 118mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

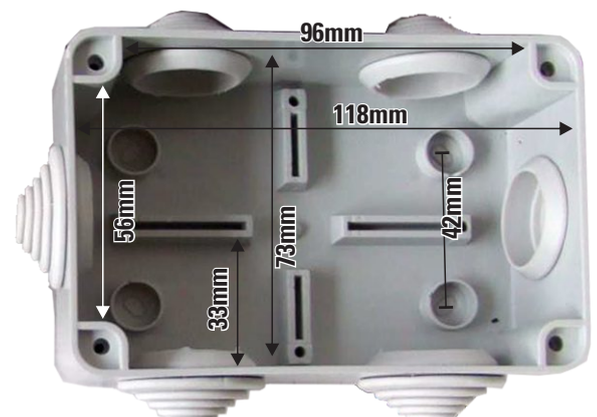
- 6 passacavi Ø 25mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI

Art. M03102



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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 massime (con passacavi): 172x133x77mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 153x113x55mm

Dimensioni coperchio: 156x177x24mm

Larghezza massima interna scatola: 149mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

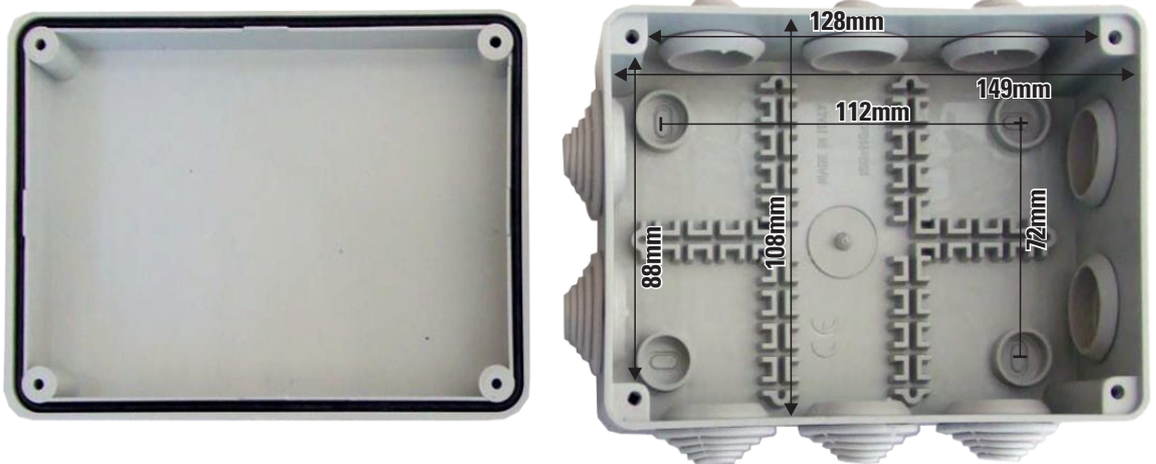
- 10 passacavi Ø 25mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI

Art. M03103



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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

- 10 passacavi Ø 32mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- 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

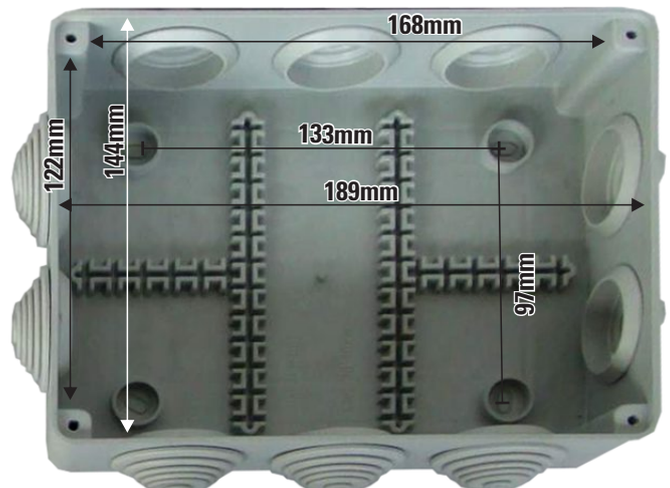


Dimensioni massime (con passacavi): 218x172x78mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 195x148x52mm

Dimensioni coperchio: 199x153x25mm

Larghezza massima interna scatola: 189mm



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI

Art. M03104



Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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 massime (con passacavi): 268x218x98mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 243x194x71mm

Dimensioni coperchio: 247x197x26mm

Larghezza massima interna scatola: 237mm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

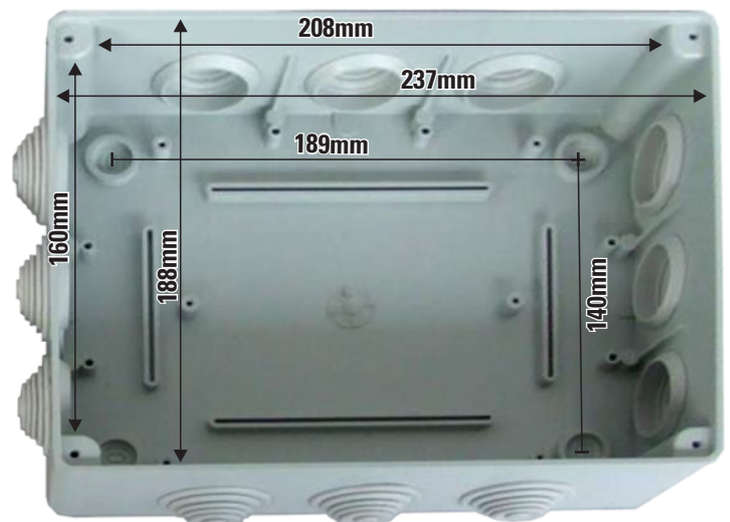
- 12 passacavi Ø 32mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- Fissaggio del coperchio con viti in ferro imperdibili con trattamento antiruggine (dacromet)

NORMA APPLICATA

CEI 23-48

IEC 60670.1:2005

IEC 60670-22: 2006



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI 1/4 GIRO E PASSACAVI

Art. M03105

Rev. 2018-02-01

INSTALLAZIONE

A soffitto/parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC

Metodo di fissaggio: soffitto/parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP55

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

- 12 passacavi Ø 32mm
- Privo di alogeni (eccetto i passacavi)
- 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 massime (con passacavi): 333x252x127mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 306x226x80mm

Dimensioni coperchio: 312x230x48mm

Larghezza massima interna scatola: 303mm

