

Art. M03100

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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

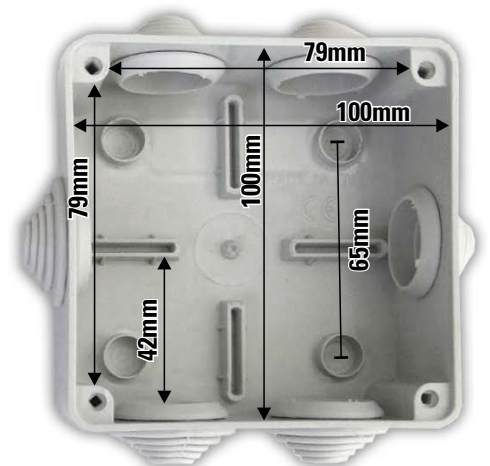


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



Art. **M03101**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

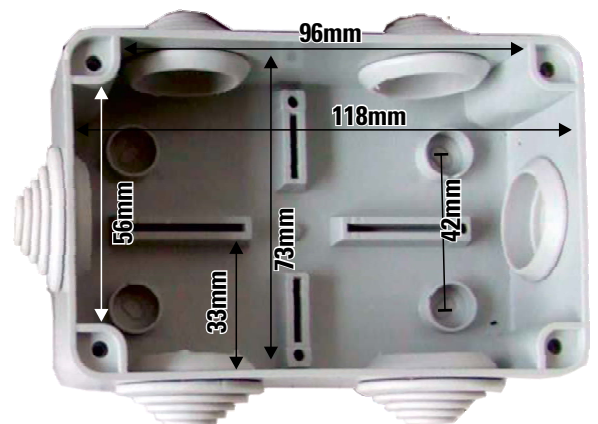
Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC
Metodo di fissaggio: soffitto/parete
Luogo di installazione: interno/esterno
Grado di protezione: IP55
Resistenza all'impatto: IK07
Tensione di isolamento: 1000V
Rigidità dielettrica: 2.5kV
Filo incandescente: 650 °C
Indice di temperatura di isolamento: 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)

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



Art. **M03102**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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

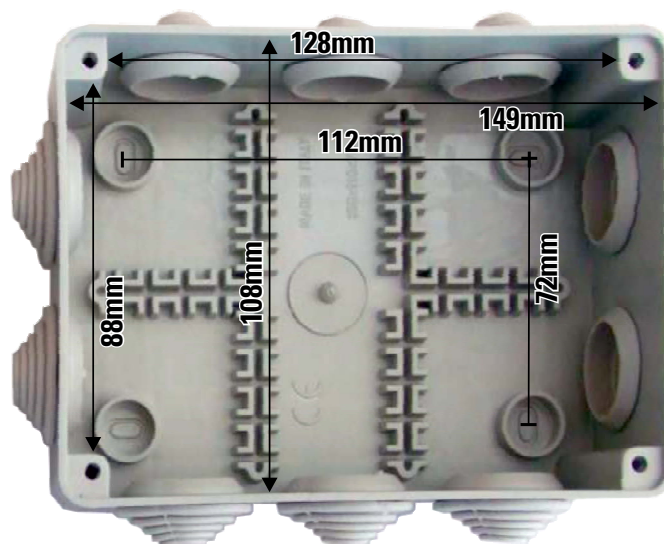
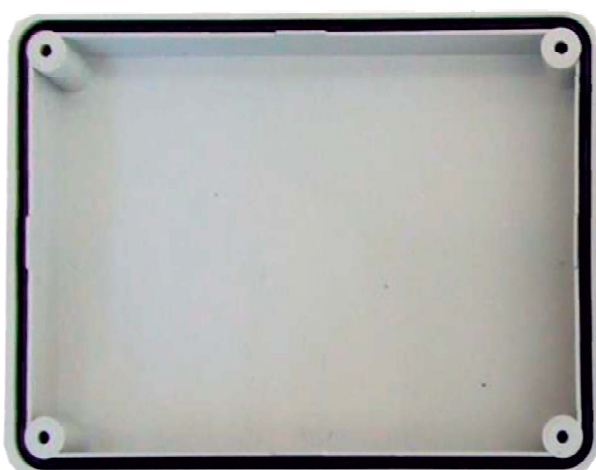


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



Art. **M03103**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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): 218x172x78mm
Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 195x148x52mm
Dimensioni coperchio: 199x153x25mm
Larghezza massima interna scatola: 189mm

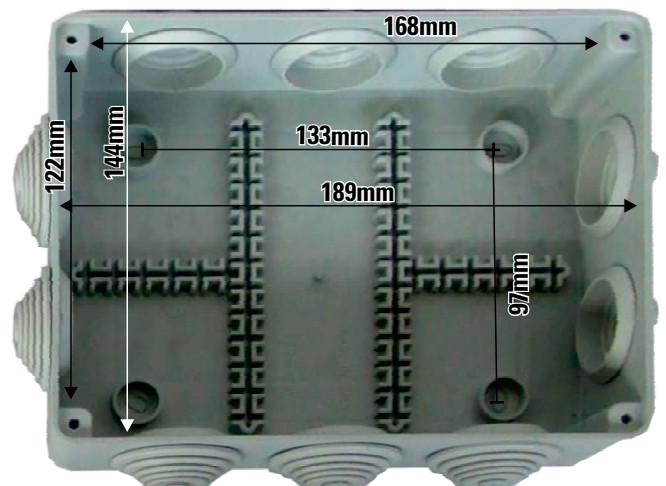


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



Art. **M03104**

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

CARATTERISTICHE TECNICHE

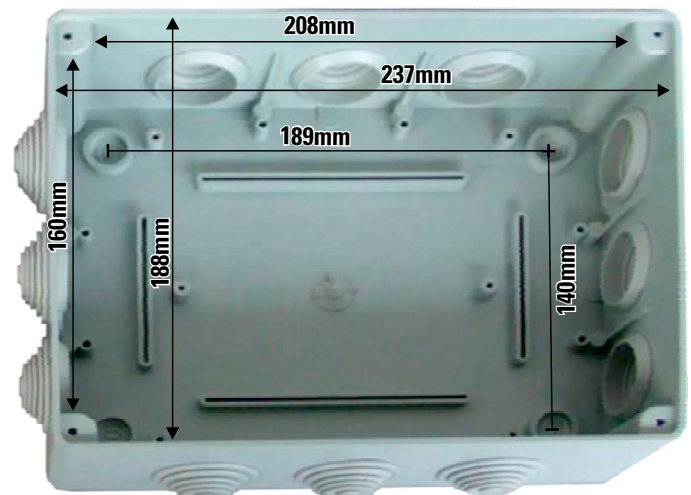
Tipo di materiale: ABS, isolante. Passacavi in PVC
Metodo di fissaggio: soffitto/parete
Luogo di installazione: interno/esterno
Grado di protezione: IP55
Resistenza all'impatto: IK07
Tensione di isolamento: 1000V
Rigidità dielettrica: 2.5kV
Filo incandescente: 650 °C
Indice di temperatura di isolamento: 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)

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)



Art. M03105

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 CON VITI E PASSACAVI



DESCRIZIONE

Scatola di derivazione da parete IP55 con viti 1/4 di giro e passacavi.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva bassa tensione (LVD) 2014/35/UE

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): 333x252x127mm
Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 306x226x80mm
Dimensioni coperchio: 312x230x48mm
Larghezza massima interna scatola: 303mm

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

NORME APPLICATE

- IEC 60670-1: 2015 (CEI 23-48)
- CEI EN 60670-22: 2008 (CEI 23-94)

