

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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

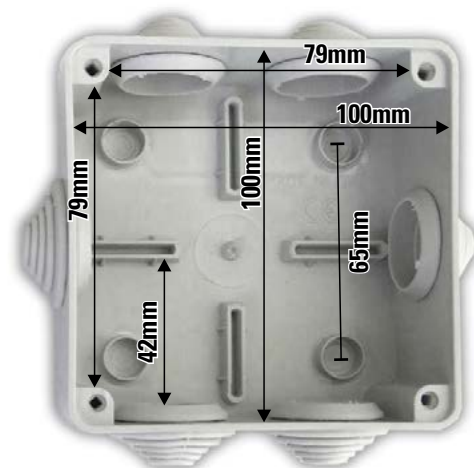


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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

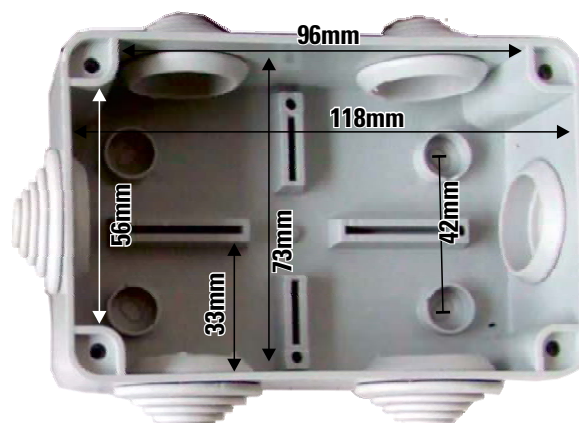


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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

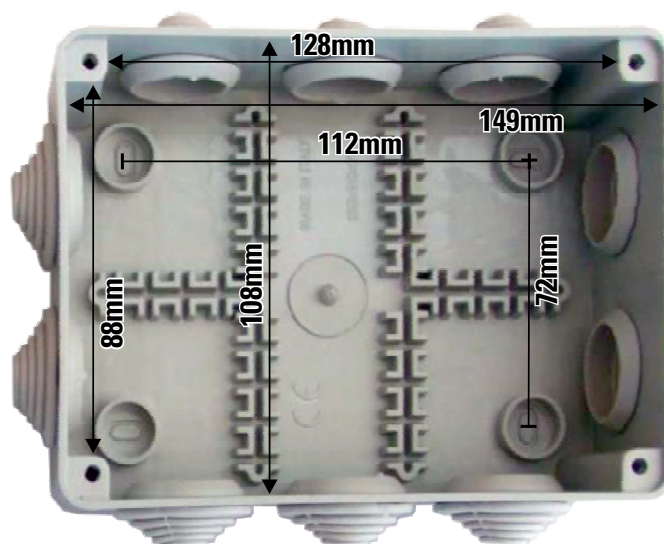
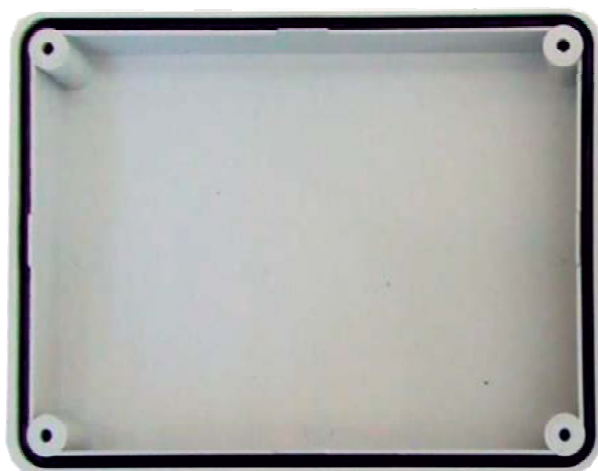


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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): 218x172x78mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 195x148x52mm

Dimensioni coperchio: 199x153x25mm

Larghezza massima interna scatola: 189mm

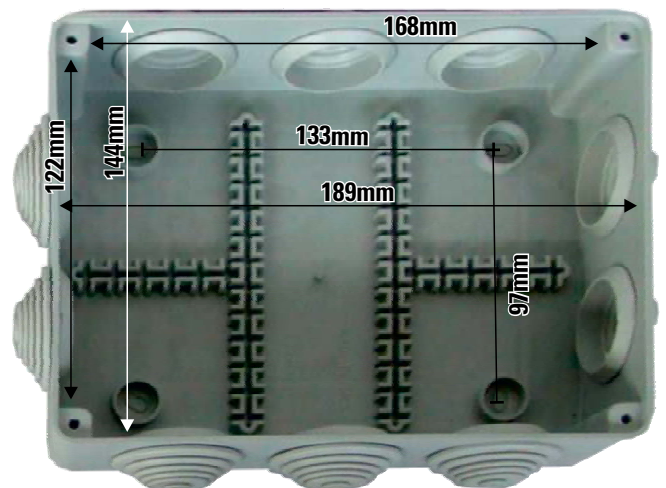


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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

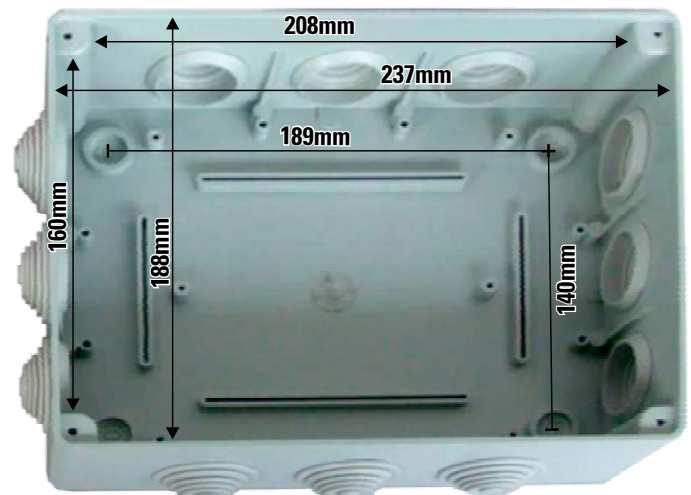


CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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): 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)



Art. **M03106**

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

Direttiva RoHS II - 2011/65/EU

Direttiva RoHS III - 2015/863/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): 413x320x131mm

Dimensioni scatola senza coperchio e passacavi: 397x305x94 mm

Dimensioni coperchio: 397x305x50mm

Larghezza massima interna scatola: 380mm



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 12 passacavi Ø 40mm
- 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)