

SCATOLA DI DERIVAZIONE IP65 CON VITI IN PLASTICA

Art. M03953



Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante

Metodo di fissaggio: parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP65

Resistenza all'impatto: IK08

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 -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Privo di alogeni

Fissaggio del coperchio con viti in plastica

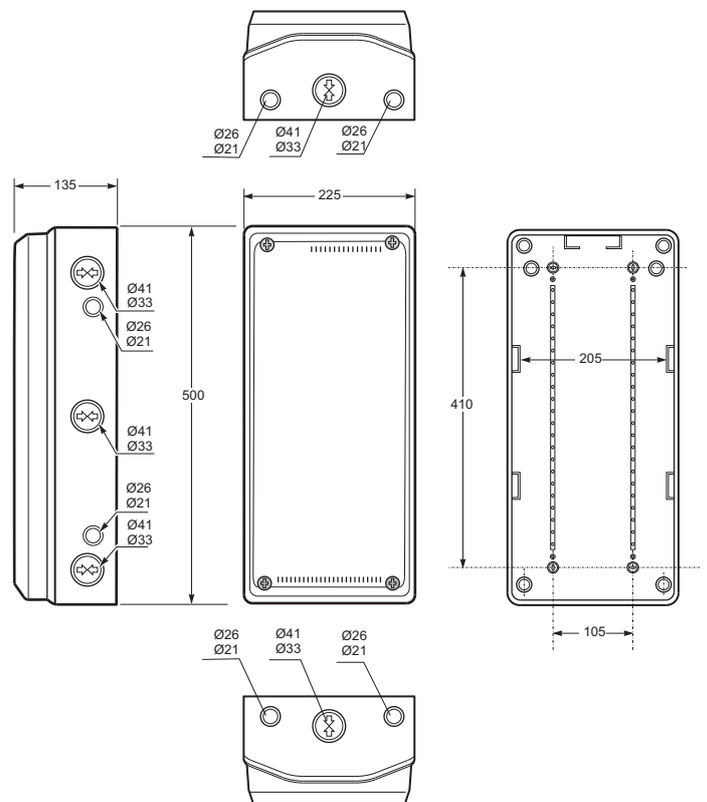
Collegabili in serie

Entrate tubo premarcate su ciascun lato: 3x Ø40-Ø32 + 2x Ø25-Ø20

Entrate tubo premarcate sopra/sotto: 2x Ø25-Ø20 + 1x Ø40-Ø32

NORMA APPLICATA

CEI EN 60670-22 (CEI 23-94)



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP65 CON VITI IN PLASTICA

Art. M03954



Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante

Metodo di fissaggio: parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP65

Resistenza all'impatto: IK08

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 -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Privo di alogeni

Fissaggio del coperchio con viti in plastica

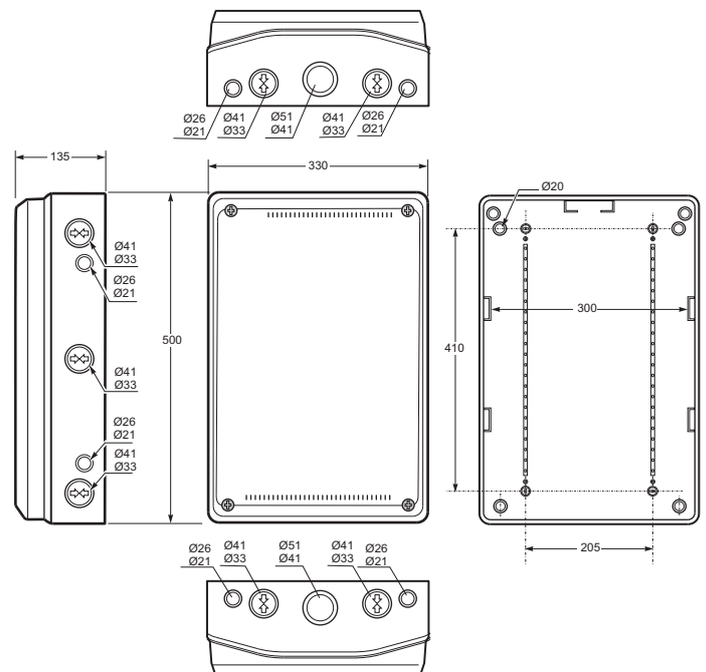
Collegabili in serie

Entrate tubo premarcate su ciascun lato: 3x Ø40-Ø32 + 2x Ø25-Ø20

Entrate tubo premarcate sopra/sotto: 2xØ40-Ø32 + 2xØ25 - Ø20 + 1xØ50 - Ø40

NORMA APPLICATA

CEI EN 60670-22 (CEI 23-94)



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP65 CON VITI IN PLASTICA

Art. M03955



Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante

Metodo di fissaggio: parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP65

Resistenza all'impatto: IK08

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 -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Privo di alogeni

Fissaggio del coperchio con viti in plastica

Collegabili in serie

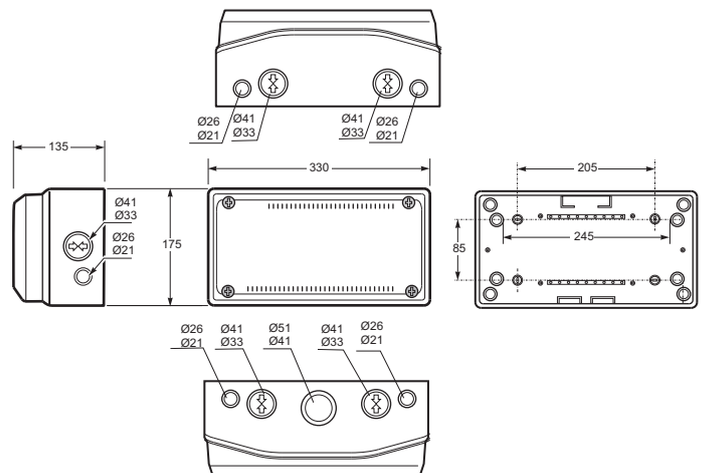
Entrate tubo premarcate su ciascun lato: 1xØ40-Ø32 + 1xØ25-Ø20

Entrate tubo premarcate sopra: 2xØ40-Ø32 + 2xØ25-Ø20

Entrate tubo premarcate sotto: 2xØ40-Ø32 + 2xØ25-Ø20 + 1xØ50-Ø40

NORMA APPLICATA

CEI EN 60670-22 (CEI 23-94)



SCATOLA DI DERIVAZIONE IP65 CON VITI IN PLASTICA

Art. M03956



Rev. 2019-03-06

INSTALLAZIONE

A parete.

DIRETTIVA APPLICATA

Direttiva 2014/35/EU

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di materiale: ABS, isolante

Metodo di fissaggio: parete

Luogo di installazione: interno/esterno

Grado di protezione: IP65

Resistenza all'impatto: IK08

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 -25 °C / +85 °C

Umidità relativa: 100% HR



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Privo di alogeni

Fissaggio del coperchio con viti in plastica

Collegabili in serie

Entrate tubo premarcate su ciascun lato: 2xØ40-Ø32 + 2xØ25-Ø20

Entrate tubo premarcate sopra/sotto: 2xØ40-Ø32 + 2xØ25-Ø20 + 1xØ50-Ø40

NORMA APPLICATA

CEI EN 60670-22 (CEI 23-94)

