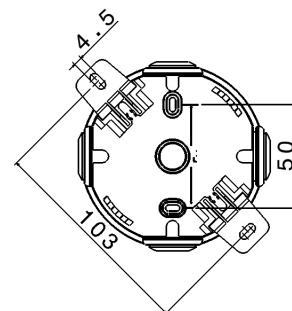
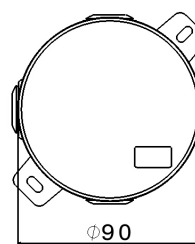
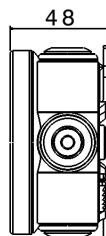




SERIE TERBOX
Contenitore
CODICE 791002



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|----|
| Classe di isolamento | II |
| Tensione nominale isolamento | - |
| Tensione nominale | - |
| Potenza dissipabile | - |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Esecuzione | Da parete |
| Altezza cassetta | 36 mm |
| Altezza coperchio | 10 mm |
| Tipo coperchio | Cieco |
| N° moduli Guida DIN | - |
| Tipo ingressi | 4 gommini Ø20mm |
| Tipo finestre | - |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 650°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | HB |
| Categoria di corrosione | - |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +60°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |
| Dimensioni | 91X46 mm |
| Dimensioni interne | 80X40 mm |
| Peso Netto | 0,07 KG |

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi UKCA, CE

Direttive 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.