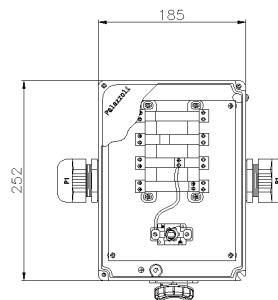
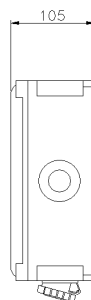




SERIE TUNNEL 54
Contenitore
CODICE 151441



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

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

| | |
|---------------|-----------------|
| Tipo fusibile | FUSE 1 X 4A D01 |
|---------------|-----------------|

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo | Lega di alluminio marino (EN 44300) |
| Trattamento superficiale | Passivazione a fluorozirconatura |
| Finitura superficiale | Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno |
| Colore | Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base) |
| Esecuzione | Da parete |
| Tipo ingressi | M32 |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | - |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | C4 (ISO 12944) |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -25°C ;Max: +50°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |
| Dimensioni | 185X252X152 mm |
| Dimensioni interne | - |
| Peso Netto | 2,81 KG |

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi INTEK FIRE, CE, IMQ FIRE, UKCA

Direttive 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento CEI 64-20:2015, EN 50362:2003, EN 60309 -1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309 -1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309 -2:1999/A2:2012, EN IEC 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.1.1 e 3.3.2.1.2, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.1.1 e 3.4.2.1.2

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