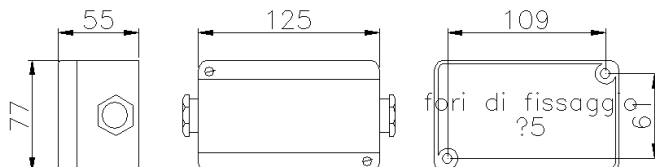




**SERIE TAIS-MIGNON**  
**Contenitore**  
**CODICE 101081**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Classe di isolamento         | II |
| Tensione nominale isolamento | -  |
| Tensione nominale            | -  |
| Potenza dissipabile          | 4W |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli                  |
| Trattamento superficiale       | -  |
| Finitura superficiale          | -  |
| Colore                         | Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio) |
| Esecuzione                     | Da parete  |
| Altezza cassetta               | 42 mm  |
| Altezza coperchio              | 13 mm  |
| Tipo coperchio                 | Cieco  |
| N° moduli Guida DIN            | -  |
| Tipo ingressi                  | M25  |
| Tipo finestre                  | -  |
| Grado di protezione IP         | IP65   |
| Grado protezione IP addizional | -  |
| Resistenza agli urti           | IK04 secondo IEC/EN 62262                        |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C  |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0  |
| Categoria di corrosione        | -  |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -25°C ;Max: +70°C                           |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +80°C                           |
| Dimensioni                     | 125X77X55 mm                                     |
| Dimensioni interne             | -  |
| Peso Netto                     | 0,29 KG  |

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi NYCE COLOMBIA, CE, UKCA

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.