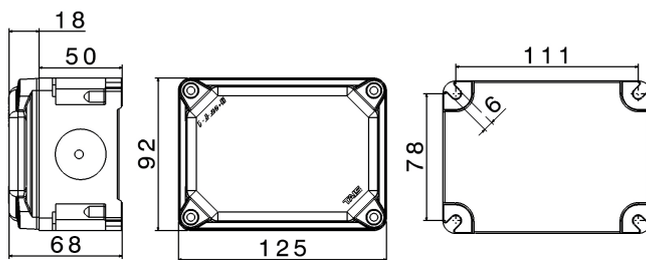




**SERIE TAIS**  
**Contenitore**  
**CODICE 532045**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Classe di isolamento         | II   |
| Tensione nominale isolamento | -    |
| Tensione nominale            | -    |
| Potenza dissipabile          | 9,5W |

#### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Resina Termoindurente Palazzoli           |
| Trattamento superficiale       | -   |
| Finitura superficiale          | -   |
| Colore                         | RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio) |
| Esecuzione                     | Da parete                                 |
| Altezza cassetta               | 50  |
| Altezza coperchio              | 18  |
| Tipo coperchio                 | Cieco                                     |
| N° moduli Guida DIN            | -   |
| Tipo ingressi                  | -   |
| Tipo finestre                  | -   |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67/IP68 (1m; 2h)                   |
| Grado protezione IP addizional | -   |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262                 |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C                                     |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0                                       |
| Categoria di corrosione        | -   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +90°C                    |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +90°C                    |

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi NYCE COLOMBIA, CE, CB IMQ, UKCA, IMQ

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, EN 62208:2011

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