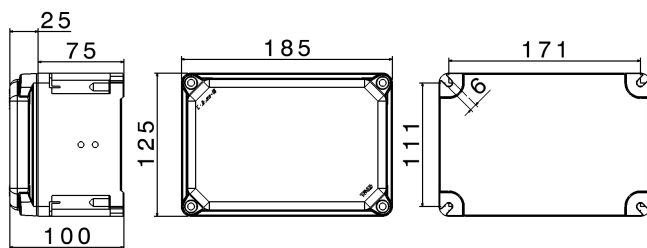




**SERIE TAIS**  
**Contenitore**  
**CODICE 532117**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	1000 V
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	16W

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	75 mm
Altezza coperchio	25 mm
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
Dimensioni	185X125 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,78 KG

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi NYCE COLOMBIA, CB IMQ, UKCA, IMQ, 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, EN 62208:2011

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