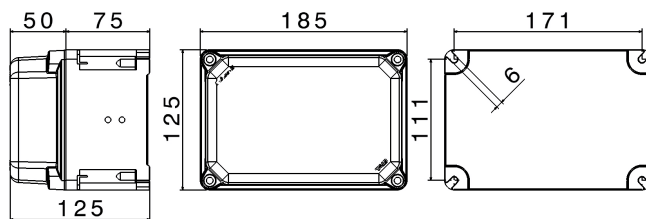




**SERIE TAIS**  
**Contenitore**  
**CODICE 532017**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	1000 V
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	17,5W

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	75 mm
Altezza coperchio	50 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	0,85 KG

#### Norme e Direttive

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