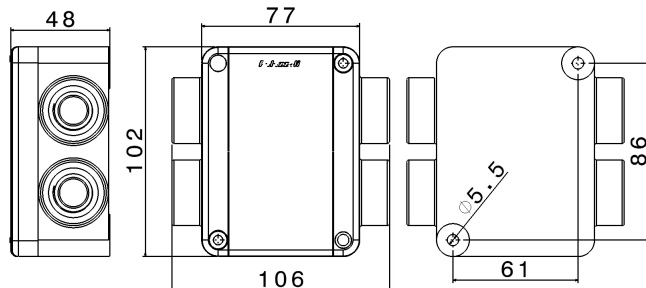




**SERIE TAIS-MIGNON**  
**Contenitore**  
**CODICE 101156**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	-

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoindurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	35 mm
Altezza coperchio	13 mm
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	M20
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	77X102X48 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,36 KG

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 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 IEC 63000:2018

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