



**SERIE TAIS**  
**Contenitore**  
**CODICE 532300**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	1000 V
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	19W

### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Resina Termoidurente Palazzoli
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5015 (Coperchio), RAL 7042 (Base)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	75 mm
Altezza coperchio	75 mm
Tipo coperchio	Con sportello trasparente
N° moduli Guida DIN	5
Tipo ingressi	-
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66/IP67
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	125X185 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	1,23 KG

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, NYCE COLOMBIA, 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, EN 62208:2011

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