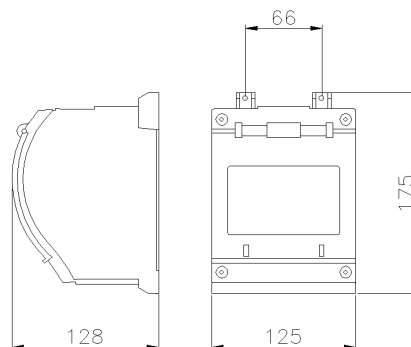




**SERIE ULYSSE**  
**Contenitore**  
**CODICE 415101**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	II
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	17W

### 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	120 mm
Altezza coperchio	54,9 mm
Tipo coperchio	Con sportello trasparente
N° moduli Guida DIN	5
Tipo ingressi	Pg21
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: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +80°C
Dimensioni	125X175X128 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	0,995 KG

### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi CE, 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.