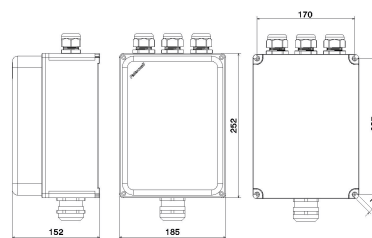




**SERIE TUNNEL 54**  
**Contenitore**  
**CODICE 151533**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

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

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Blu RAL 5012 (Coperchio), Grigio RAL 7035 (Base)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	95 mm
Altezza coperchio	57 mm
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	M32
Tipo finestre	-
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	-
Autoestinguenza secondo UL94	-
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +70°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -50°C ;Max: +90°C
Dimensioni	185X252X152 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	2,97 KG

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IMQ FIRE, UKCA, CE
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	CEI 64-20:2023, 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 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018

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