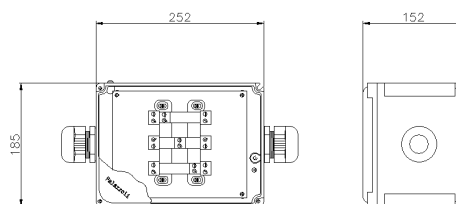




**SERIE TUNNEL 54**  
**Contenitore**  
**CODICE 151575**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

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

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legha di alluminio
Trattamento superficiale	-
Finitura superficiale	-
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Altezza cassetta	95
Altezza coperchio	59
Tipo coperchio	Cieco
N° moduli Guida DIN	-
Tipo ingressi	M50
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	252X185X152 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	2.980 G

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	IMQ FIRE, INTEK FIRE, CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	CEI 64-20:2015, EN 50362:2003, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN 60529:1991/A2:2013, EN 60999-2:2003, EN IEC 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.2.5, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.2.4

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