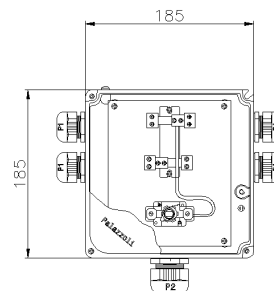
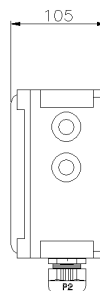




SERIE TUNNEL 54
Contenitore
CODICE 151011



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	-
Morsettiere di derivazione	-
N° poli per sezione	-
Tensione nom. tenuta impulso	0
Tipo di protezione	-
Tipo fusibile	FUSE 1 X 4A D01

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	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 60999-1:2000, EN IEC 60331-1:2019, EN IEC 63000:2018, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.1.1 e 3.3.2.1.2, Linee Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.1.1 e 3.4.2.1.2

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliesteri atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M16 (5 - 10 mm)
Uscita diretta	-
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	185X185X105 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	1,88 KG

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