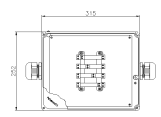


CONTENITORE ROMPITRATTA 315X252X193mm PER LINEA ALIMENTAZIONE PROIETTORI DA GALLERIA (850°C/90')









Stradali: Ed.2:2009 par. 3.4.2.1.1 e 3.4.2.1.2

₽ E E E E E

Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche	
Classe di isolamento	ı
Tensione nominale isolamento	-
Tensione nominale	-
Potenza dissipabile	-
Tipe fueibile	
Tipo fusibile	

Norme e Direttive	
Omologazioni e Marchi	UKCA, CE, IMQ FIRE, INTEK FIRE
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, Linea Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie Stradali: Ed.2:2009 par. 3.3.2.1.1 e 3.3.2.1.2, Linea Guida per la progettazione della Sicurezza nelle Gallerie

Caratteristiche meccaniche

	Alono moodamono
Materiale corpo	Lega di alluminio marino (EN 44300)
Trattamento superficiale	Passivazione a fluorozirconatura
Finitura superficiale	Vernice poliestere atossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Grigio RAL 7035 (Base), Blu RAL 5012 (Coperchio)
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M63
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	315X252X193 mm
Dimensioni interne	-
Peso Netto	7 KG

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