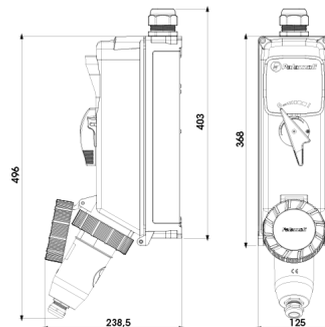




**SERIE TUNNEL 54**  
**Presà + Spina**  
**CODICE 151613**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	63A
Tensione di Alimentazione	400V 50/60Hz ●
Poli	3P+ $\frac{1}{2}$
Rif. orario	6h
Tensione nominale isolamento	690 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	-
Segnalazione spina inserita	1 contatto pilota

### 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, Blu RAL 5012
Larghezza	125 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M40
Grado di protezione IP	IP66
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Portacontatti)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Portacontatti)
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	6 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

### Dati interruttore

Corrente termica	63 A
Corrente Icc nominale	10 kA
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori	Min: 6 mm <sup>2</sup> ;Max: 16 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	3 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	1 lucchetto Ø6 mm max

### Categoria di impiego

Categoria Rating	Tensione Voltage	Corrente / Potenza Current / Power
AC-22A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
AC-23A	230 V	63 A
	400 V	63 A
	500 V	63 A
AC-23A	230 V	20.1 kW
	400 V	34.9 kW
	500 V	43.6 kW
AC-3	230 V	17.5 kW
	400 V	30.5 kW
	500 V	38.1 kW

### 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 12101-3:2015, EN 60309-1:1999, EN 60309-1:1999/A1:2007, EN 60309-1:1999/A1AC:2014, EN 60309-1:1999/A2:2012, EN 60309-2:1999, EN 60309-2:1999/A1:2007, EN 60309-2:1999/A2:2012, EN 60309-4:2007, EN 60309-4:2007/A1:2012, EN 60529:1991, EN 60529:1991/A1:2000, EN 60529:1991/A2:2013, 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.