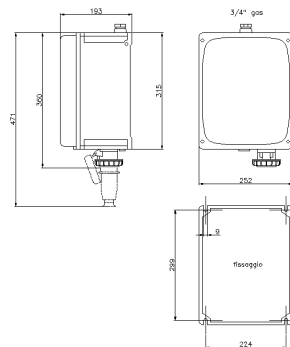




**SERIE ALUPRES  
PRESA CON TRASFORMATORE  
CODICE 471818**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	PRI.230V~ / SEC.48V~ 50/60Hz
Poli	2P
Rif. orario	-
Tensione nominale isolamento	500 V
Classe di isolamento	I
Tipo di protezione	Pri.Fuse 6A / Sec.Fuse 16A (10,3x38)
Segnalazione spina inserita	-

#### Dati interruttore

Corrente termica	15 A
Corrente Icc nominale	-
Tipo morsetti	A vite - serraggio indiretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 1,5 mm <sup>2</sup> ;Max: 4 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio morsetti	0,6 Nm
Contatti ausiliari di stato	-
Lucchettabilità manovra	-
Categoria di impiego	-

#### 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	Blu RAL 5012, Grigio RAL 7035
Larghezza	250 mm
Esecuzione	Da parete
Tipo ingressi	M25
Grado di protezione IP	IP55
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	960°C (Frutto presa)
Autoestinguenza secondo UL94	V-0 (Frutto presa)
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	14,25 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

#### Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	NYCE COLOMBIA, CE, UKCA
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	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 61558-1:2005, EN 61558-1:2005/A1:2009, EN 61558-1:2005/AC:2006, EN 61558-2-6:2009, EN IEC 63000:2018

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