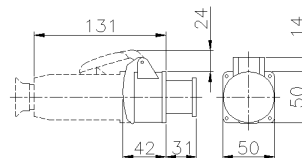
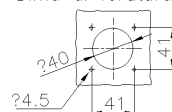




SERIE CEE
PRESA
CODICE 471635



Dima di foratura



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale	32A
Tensione di Alimentazione	24-42V CC
Poli	2P
Rif. orario	10h
Tensione nominale isolamento	500 V
Segnalazione spina inserita	-

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi	UKCA, CE, IMQ
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), Reg. UE 2023/988 (GPSR)
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 IEC 63000:2018

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Tecnopolimero ad alta resistenza
Trattamento alveoli/spinotti	-
Colore	Grigio RAL 7042
Diametro cavi in ingresso	-
Esecuzione	Da incasso
Grado di protezione IP	IP44
Grado protezione IP addizional	-
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Resistenza al Glow wire	850°C
Autoestinguenza secondo UL94	V-2
Tipo morsetti	A vite - serraggio diretto
Sezione conduttori (Cu)	Min: 4 mm ² ;Max: 10 mm ²
Coppia di serraggio morsetti	1,2 Nm
Peso Netto	0,18 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -25°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

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