



**SERIE X-CEE**  
**SPINA**  
**CODICE 769230**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Corrente nominale            | 32A            |
| Tensione di Alimentazione    | >50V 100-300Hz |
| Poli                         | 3P+ $\perp$    |
| Rif. orario                  | 10h            |
| Tensione nominale isolamento | 690 V          |
| Segnalazione spina inserita  | -              |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | 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 IEC 63000:2018 |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero ad alta resistenza                |
| Trattamento alveoli/spinotti   | Nichelatura                                     |
| Colore                         | Grigio RAL 7046, Blu RAL 5015                   |
| Diametro cavi in ingresso      | -   |
| Esecuzione                     | -   |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                                       |
| Grado protezione IP addizional | IP68/IP69 - IEC 60529                           |
| Resistenza agli urti           | IK10 secondo IEC/EN 62262                       |
| Resistenza al Glow wire        | 960°C (Portacontatti), 850°C (Involucro)        |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-0 (Portacontatti), V-2 (Involucro)            |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio indiretto                    |
| Sezione conduttori (Cu)        | Min: 1 mm <sup>2</sup> ;Max: 10 mm <sup>2</sup> |
| Coppia di serraggio morsetti   | 2 Nm  |
| Peso Netto                     | 0,21 KG   |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -40°C ;Max: +60°C                          |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio   | Min: -50°C ;Max: +90°C                          |

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