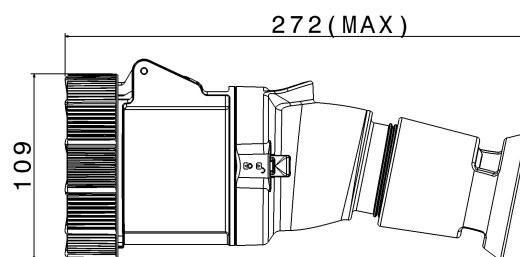




**SERIE X-CEE**  
**PRESA**  
**CODICE 770337**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche elettriche

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale            | 63A               |
| Tensione di Alimentazione    | 500V 50/60Hz ●    |
| Poli                         | 3P+ $\perp$       |
| Rif. orario                  | 7h                |
| Tensione nominale isolamento | 1000 V            |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota |

#### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE, UKCA, NYCE COLOMBIA  |
| 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      | 14 $\div$ ,36 mm                         |
| Esecuzione                     | Mobile                                   |
| 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-2 (Involucro), V-0 (Portacontatti)     |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio indiretto             |
| Sezione conduttori (Cu)        | Min: 6 mm <sup>2</sup> ;Max:             |
| Coppia di serraggio morsetti   | 3 Nm                                     |
| Peso Netto                     | 0,78 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.