



**SERIE TOP-TER  
PRESA  
CODICE 489346**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Corrente nominale            | 63A               |
| Tensione di Alimentazione    | 400V 50/60Hz ●    |
| Poli                         | 3P+N+ $\perp$     |
| Rif. orario                  | 6h                |
| Tensione nominale isolamento | 690 V             |
| Segnalazione spina inserita  | 1 contatto pilota |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, NYCE COLOMBIA, CE  |
| 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 Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento alveoli/spinotti   | Nichelatura                         |
| Colore                         | Grigio RAL 7035                     |
| Diametro cavi in ingresso      | -                                   |
| Esecuzione                     | Da incasso                          |
| Grado di protezione IP         | IP66/IP67                           |
| Grado protezione IP addizional | -                                   |
| Resistenza agli urti           | IK08 secondo IEC/EN 62262           |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C (Presca)                      |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2 (Presca)                        |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio indiretto        |
| Sezione conduttori             | Min: 4 mm <sup>2</sup> ;Max:        |
| Coppia di serraggio morsetti   | 2,5 Nm                              |
| Peso Netto                     | 0,649 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.