



**SERIE domoTER**  
**PRESA**  
**CODICE 630051**



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche elettriche

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Corrente nominale            | 16A         |
| Tensione di Alimentazione    | 250V~       |
| Poli                         | 2P+ $\perp$ |
| Rif. orario                  | -           |
| Tensione nominale isolamento | -           |
| Segnalazione spina inserita  | -           |

### Norme e Direttive

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Omologazioni e Marchi | CE   |
| Direttive             | 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE),<br>Reg. UE 2023/988 (GPSR)   |
| Norme di Riferimento  | CEI 23-50/V1:2008, CEI 23-50/V2:2011, CEI<br>23-50/V3:2015, CEI 23-50/V4:2015, CEI 23-<br>50:2007, EN IEC 63000:2018, IEC 60884<br>-1/A1:2006, IEC 60884-1/A2:2013, IEC 60884<br>-1:2002 |

### Caratteristiche meccaniche

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Materiale corpo                | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Trattamento alveoli/spinotti   | -                                   |
| Colore                         | Grigio RAL 7035                     |
| Diametro cavi in ingresso      | -                                   |
| Esecuzione                     | Da incasso                          |
| Grado di protezione IP         | IP20                                |
| Grado protezione IP addizional | -                                   |
| Resistenza al Glow wire        | 850°C (Frutto), 650°C (Involucro)   |
| Autoestinguenza secondo UL94   | V-2 (Frutto), HB (Involucro)        |
| Tipo morsetti                  | A vite - serraggio indiretto        |
| Sezione conduttori (Cu)        | Min: ;Max:                          |
| Coppia di serraggio morsetti   | 0,8 Nm                              |
| Peso Netto                     | 0,04 KG                             |
| Temp. Ambiente di Esercizio    | Min: -15°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.