

**Presa con contatto di terra 16 A 250 V~,  
coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)  
System 55**



| Specifica | Cod. ord.              | UI       | EUR/pezzo IVA esclusa | SP    | EAN              |
|-----------|------------------------|----------|-----------------------|-------|------------------|
|           | bianco crema brillante | 4488 01  | 10                    | 21,30 | 01 4010337095804 |
|           | bianco puro brillante  | 4488 03  | 10                    | 21,30 | 01 4010337095835 |
|           | bianco puro satinato   | 4488 27  | 10                    | 21,30 | 01 4010337095859 |
|           | antracite              | 4488 28  | 10                    | 22,62 | 11 4010337095866 |
|           | color alluminio        | 4488 26  | 10                    | 27,30 | 11 4010337095842 |
|           | nero opaco             | 4488 005 | 10                    | 27,30 | 11 4010337095798 |
|           | grigio opaco           | 4488 015 | 10                    | 27,30 | 11 4010337095811 |
|           | acciaio inox           | 4488 600 | 1/5                   | 35,69 | 11 4010337095873 |

## Caratteristiche

- Con morsetti a innesto.
- L anello portante è collegato a terra tramite le graffe di fissaggio e le rispettive viti.
- Fissaggio rapido (circa 3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Graffe di espansione incassate.
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave per mezzo di viti di montaggio.
- Profondità di installazione ridotta.
- Leve di sblocco grandi ed ergonomiche.
- Robusta staffa di messa a terra con solide dita di messa a terra.
- Anello portante in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

---

## Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Profondità di montaggio:                             | 29 mm  |
| Materiale conduttore:                                | rigido e flessibile                          |
| Sezione dei conduttori                               |  |
| - per conduttori da:                                 | da 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura ambiente                                 |  |
| - maggiore protezione contro i contatti accidentali: | da 0 °C a +45 °C                             |

---

## Avvisi

- Omologata secondo NF C 61-314 (2003).
- Omologato in conformità alla norma NBN C 61-112-1:2017.
- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma DIN VDE 0620-1.