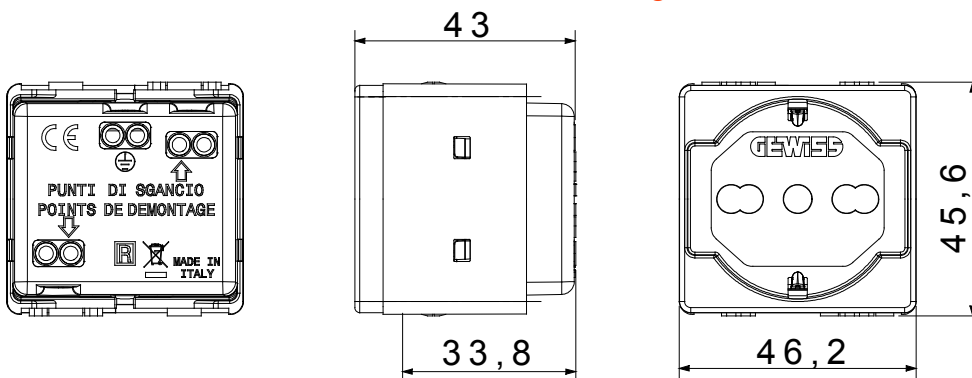


The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. The range includes commands, socket- outlets, protection, indicators, connectors and devices for the control, safety and comfort of your home.

|   |                                 |                           |                               |
|---|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Kategorie   | Bivalente Steckdose             | Beschreibung              | 2P+E - 16 A                   |
| Gruppe  | Für bestimmte Stromkreise       | Farbe                     | Grün                          |
| Spannung  | 250 V ac                        | Schutzleiter- anschluss   | Seitlich und zentral          |
| Standard  | Italienisch/Deutsch             | Merkmale                  | Mit erhöhtem Berührungsschutz |
| Für Steckstifte                                   | Ø 4 / 4,8 / 5 mm                | Anschlussklemmen          | Mit Schrauben                 |
| Typ   | P40                             | Norm                      | CEI 23-50 / IEC 60884-1       |
| Widerstand bei Prüfspannung                       | 2000 V bei 50 Hz für 1 Minute   | Isolationswiderstand      | > 5 MOhm                      |
| Anzahl Betätigungen<br>(Änderung Schaltstellung). | 10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8 | Kugeldruckprüfung         | 125 °C                        |
| Glühdrahtprüfung                                  | 850 °C                          | Haltekraft Klemme         | > 50 N                        |
| Anschluss<br>feindrätig (mm²)                     | min. 0,75 - max. 2x4            | Anschluss<br>massiv (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5         |
| Anz. SYSTEM Module                                | 2                               | Material                  | Technopolymer                 |
| Electrocod  | 0131                            |                           |                               |

### Abmessungen



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

