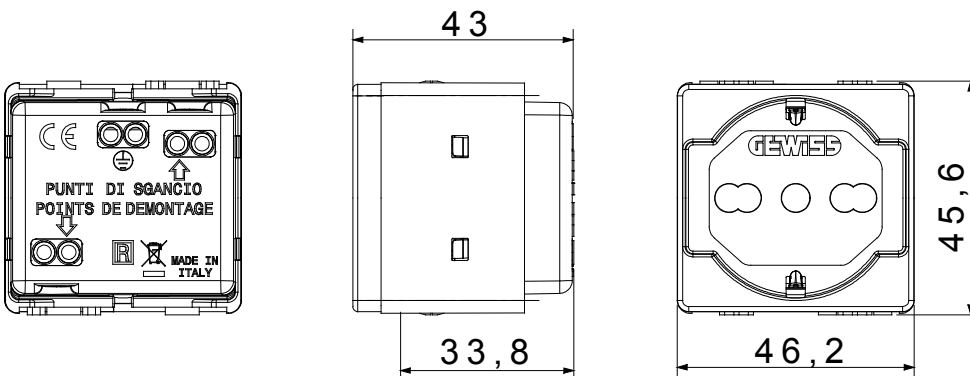




The System modular devices make it possible to create infinite combination between devices and plates, thanks to a complete range that is able to satisfy all design, functional and installation requirements. The range includes commands, socket-outlets, protection, indicators, connectors and devices for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

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-------------------------|
| Catégorie | Prise bivalente | Description | 2P+T - 16 A bivalente |
| Groupe | Pour lignes dédiées | Couleur | Rouge |
| Tension | 250 V ca | Alvéole de terre | Latérale et centrale |
| Standard | Italien / Allemand | Caractéristiques | Avec éclips protection |
| Pour broches | Ø 4 / 4,8 / 5 mm | Bornes de câblage | À vis |
| Type | P40 | Norme | CEI 23-50 / IEC 60884-1 |
| Tenue à la tension d'essai | 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute | Résistance d'isolement | > 5 MOhm |
| Endurance (Nbre de manœuvres) | 10 000 à In 250 V ca cosφ=0,8 | Thermopression avec bille | 125 °C |
| Test du fil incandescent | 850 °C | Résistance des bornes à la traction des câbles | > 50 N |
| Capacité de serrage des bornes câbles souples (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4 | Capacité de serrage des bornes câbles rigides (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 |
| Nb modules System | 2 | Matière | Technopolymère |
| Electrocod | 0131 | | |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS

