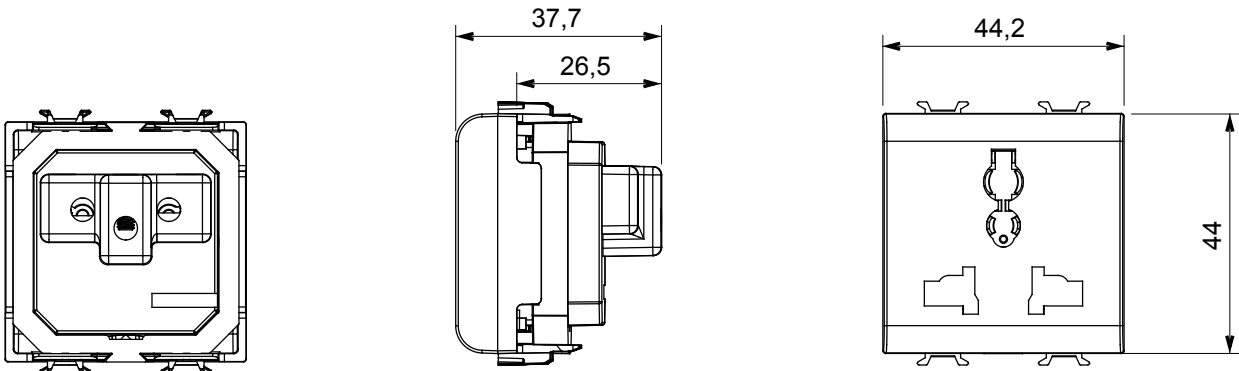




Prizele multi-standard GW10310, GW12310, GW14310 îndeplinesc cerințele de siguranță ale standardului internațional IEC 60884-1. Prizele de acest tip, indiferent de producător, nu sunt acoperite de standardul italian cei 23-50. Prin urmare, instalarea lor pe teritoriul național poate face obiectul unor limitări. Fișele admisibile sunt enumerate mai jos: •Standard Europlug 2,5A 2P (250V) • Standard chinezesc 10A 2P+T (250V) • Standard argentinian/australian 10A 2P+T (250V) • Standard englez 13A 2P+T (250V) • Standard englez 10A 2P (250V) • Standard SUA 15A 2P+T (127V) • Standard indian 6A 2P+T (250V) • Standard danez 10A 2P (250V). **ATENȚIE:** Nu este potrivit pentru prizele 2P+T germane și franceze, deoarece nu oferă continuitate a împământării.

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Categorie | Priză | Descriere | 2P+E - 13A/250 V c.a. - 15A/127 V c.a. |
| Culoare | Negru satinat | Tensiune | 250/127 V c.a. |
| Standard | Multistandard | Caracteristici | Cu scuturi de siguranță |
| Borne de cablare | Conținut | Standard | IEC 60884-1 |
| Rezistența la tensiunea de test | 2000 V la 50 Hz timp de 1 minut | Rezistența izolației | >5 MOhm |
| Termo-presiune cu bilă | 125 °C | Test de încercare cu fir incandescent | 850 °C |
| Prinderea bornei la tracțiunea cablului | > 50 N | Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | Nr. module | 2 |
| Electrocod | 0131 | Material | Tehnopolimer |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

