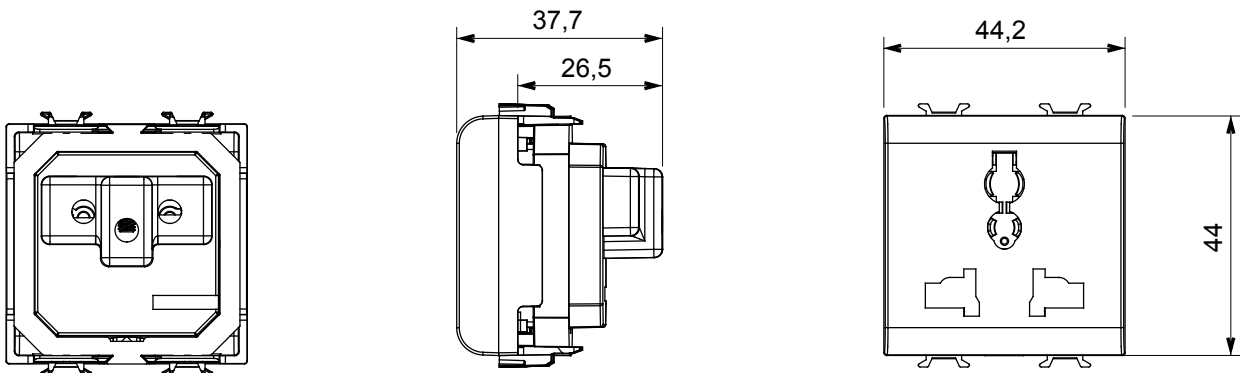


Prizele multi-standard GW10310, GW12310, GW14310 îndeplinesc cerințele de siguranță ale standardului internațional IEC 60884-1. Prizele de acest tip, indiferent de producător, nu sunt acoperite de standardul italian cei 23-50. Prin urmare, instalarea lor pe teritoriul național poate face obiectul unor 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	Bej satinat natural	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
Priză de funcționare prelungită (nr. modificări de poz. borne)	2000 h la In 250 V ac cos φ=0,8	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

