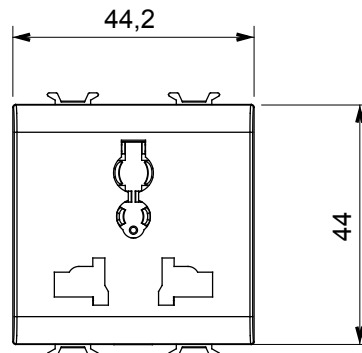
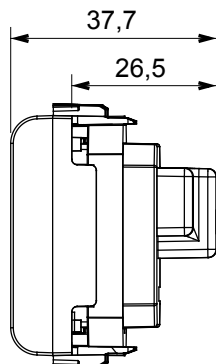
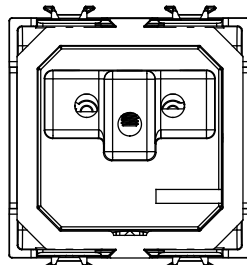




Le prese multistandard GW10310, GW12310, GW14310 rispondono ai requisiti di sicurezza previsti dalla norma internazionale IEC 60884-1. Le prese di questo tipo, indipendentemente dal costruttore, non sono contemplate dalla Norma italiana CEI 23-50. La loro installazione sul territorio nazionale pertanto potrebbe essere soggetta a delle limitazioni. Le spine ammesse sono elencate qui di seguito: • Standard europlug 2,5A 2P (250V) • Standard cinese 10A 2P+T (250V) • Standard argentino/australiano 10A 2P+T (250V) • Standard inglese 13A 2P+T (250V) • Standard Italiano 10A 2P (250V) • Standard USA 15A 2P+T (127V) • Standard indiano 6A 2P+T (250V) • Standard danese 10A 2P (250V). ATTENZIONE: non adatte per spine tedesche e francesi 2P+T perché non offrono continuità di terra.

| Categoria | Presa | Descrizione | 2P+T - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac |
|--|-------------------------------|--|------------------------------------|
| Colore | Natural beige satinato | Tensione | 250/127 V ac |
| Standard | Multistandard | Caratteristiche | Con schermi di sicurezza |
| Morsetti di cablaggio | A vite | Norma di riferimento | IEC 60884-1 |
| Tenuta alla tensione di prova | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto | Resistenza di isolamento | > 5 MΩ |
| Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.) | 10.000 a 1n 250 V ac cosφ=0,8 | Termopressione con biglia | 125 °C |
| Resistenza al filo incandescente | 850 °C | Tenuta morsetti a trazione dei cavi | > 50 N |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm ²) | min. 1,5 - max. 2x2,5 | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | min. 1,5 - max. 2x2,5 |
| N. moduli | 2 | Codice Electrocod | 0131 |
| Materiale | Tecnopolimero | | |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

