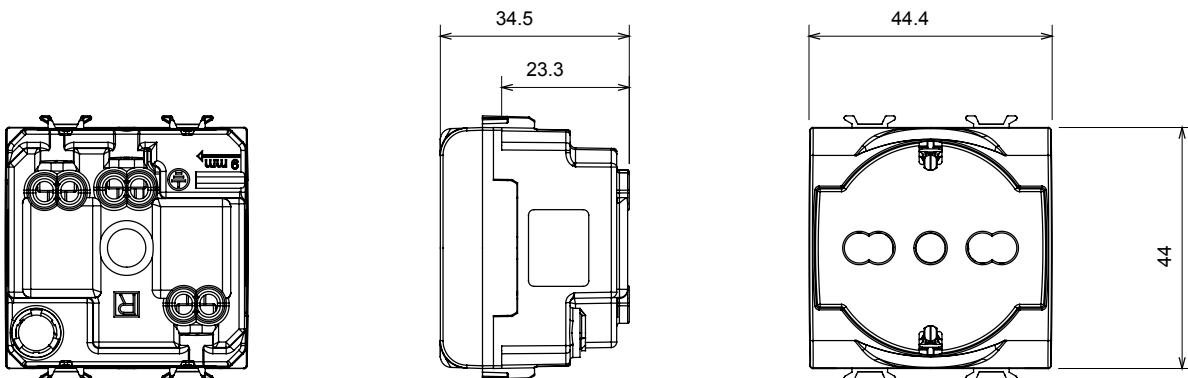


Gama de dispositivos modulares ChoruSmart y placas hechas de tecnopolímero antibacteriano en acabado blanco brillante, adecuado para su uso en hospitales, residencias de ancianos, escuelas y donde la limpieza y la higiene son esenciales. El tratamiento antibacteriano eficaz con iones de plata puede reducir el crecimiento bacteriano en un 99% en 24 horas y ha sido verificado mediante pruebas de laboratorio certificadas de acuerdo con la norma ISO 22196 (análisis de las principales cepas de especies bacterianas Staphylococcus aureus y E. coli).

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Categoría | Base bivalente | Descripción | 2P+T - 16 A Bivalente |
| Color | Blanco brillante | Tensión | 250 V ac |
| Alveolo de tierra | Lateral y central | Norma | Italiana / Alemán |
| Características | Con los regimenes de seguridad | Para clavijas | Ø 4 / 4,8 / 5 mm |
| Regleta de cableado | De tornillo | Tipo base | P40 |
| Norma de referencia | CEI 23-50 / IEC 60884-1 | Resistencia a la tensión de prueba | 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto |
| Resistencia de aislamiento | > 5 MOhm | Interruptor de funcionamiento prolongado (n.º de cambios) | 1000 posiciones |
| Termopresión con bola | 125 °C | Prueba del hilo incandescente | 1000 ciclos a 250 Vac cosφ=0,8 850 °C |
| Retención del borne en tracción al cable | > 50 N | Capacidad de apriete cable flexible (mm²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacidad de apriete cable rígido (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. módulos | 2 |
| Código Electrocod | 0131 | Material | Tecnopolímero antibacteriano |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



MARCAS/APROBACIONES

