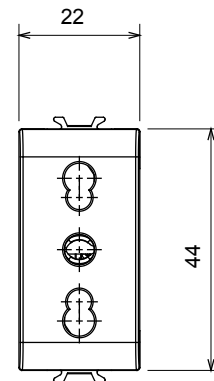
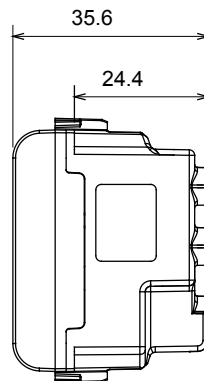
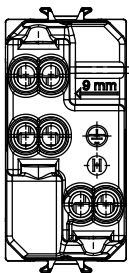




Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares ChoruSmart están disponibles en cinco colores: blanco brillante, blanco satinado, beige natural, negro satinado y titanio pintado, y en diferentes tamaños: 1/2, 1, 2 y 3 módulos. Gracias a los soportes de marco para cajas rectangulares, cuadradas y redondas, podrá crear numerosas combinaciones con la gama de placas ChoruSmart.

|  |                                |   |                                 |
|--|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Categoría                                | Base bivalente                 | Descripción   | 2P+T - 16 A Bivalente           |
| Color                                    | Verde                          | Tipo  | Para líneas dedicadas           |
| Tensión                                  | 250 V ac                       | Norma   | Italiano                        |
| Características                          | Con los regímenes de seguridad | Para clavijas   | Ø 4 / 5 mm                      |
| Regleta de cableado                      | De tornillo                    | Tipo base   | P11-P17                         |
| Norma de referencia                      | CEI 23-50                      | 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 de posición) | 10.000 a 1250 Vac cosφ=0,8      |
| Termopresión con bola                    | 125 °C                         | Prueba del hilo incandescente   | 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  | 1                               |
| Código Electrocod                        | 0131                           | Material  | Tecnopolímero                   |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

