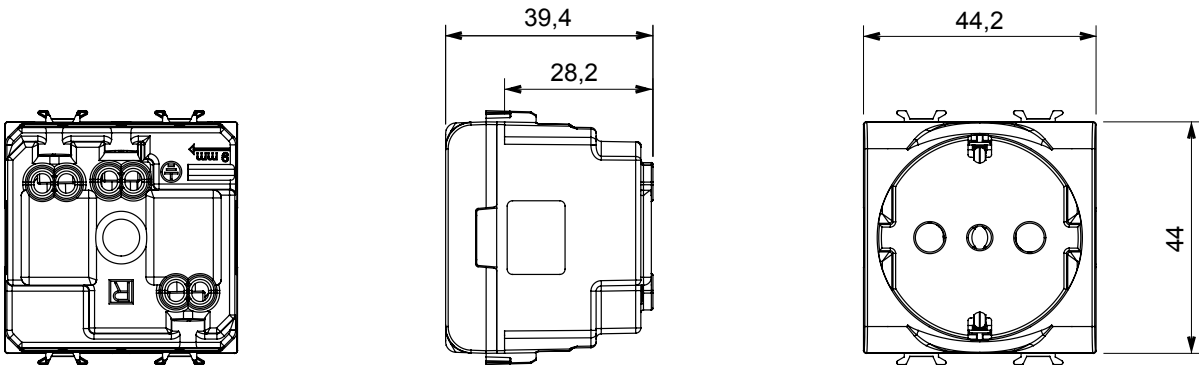




Amplia gama de dispositivos de control, tomas de corriente (que cumplen con las normas nacionales e internacionales), tomas de señal, dispositivos para el control de la climatización y gestión del confort, señalización de alarmas técnicas y gestión de la iluminación de emergencia. Los dispositivos modulares 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 doble                      | Descripción                              | 2x2P+T - 16 A Bivalente        |
| Color   | Titanio brillante               | Tensión                                  | 250 V ac                       |
| Norma   | Italiano                        | Características                          | Con los regimenes 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) | 10000                           | 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  | 2                               | Código Electrocod                        | 0131                           |
| Material  | Tecnopolímero                   |  |                                |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

