

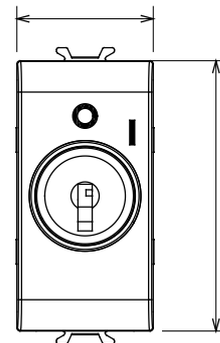
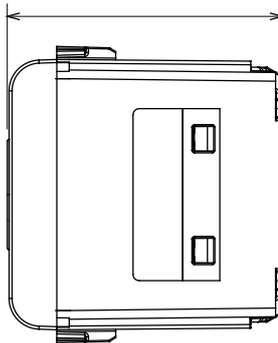
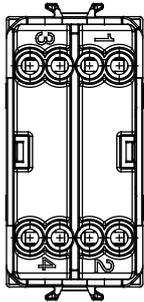


Ampla gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari ChoruSmart sono disponibili in cinque colori, bianco lucido, bianco satinato, natural beige, nero satinato e titanio verniciato e in diverse dimensioni, da 1/2, 1, 2 e 3 moduli. Grazie ai supporti di fissaggio per scatole rettangolari, quadrate e tonde, è possibile creare infinite combinazioni con la gamma delle placche ChoruSmart.

|  |                       |  |                               |
|--|-----------------------|--|-------------------------------|
| Categoria  | Interruttore          | Tasto  | Con chiave                    |
| Simbolo  | 0/1                   | Colore   | Nero satinato                 |
| Descrizione  | 2P - 10 AX            | Tensione   | 250 V ac                      |
| Norma di riferimento                                       | EN 60669-1            | Tenuta alla tensione di prova                                  | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto   |
| Potenza lampade LED 230V                                   | 100 W                 | Resistenza di isolamento                                       | > 5 MOhm                      |
| Morsetti di cablaggio                                      | A vite                | Funzionam. prolungato interrupt. (N. camb. posiz.)             | 40.000 a In 250 V ac cosφ=0,6 |
| 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 <sup>2</sup> ) | min. 0,75 - max. 2x4          |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> ) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. moduli  | 1                             |
| Materiale  | Tecnopolimero         | Codice Electrocod  | 0130                          |

### DIMENSIONALE

1.4



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

