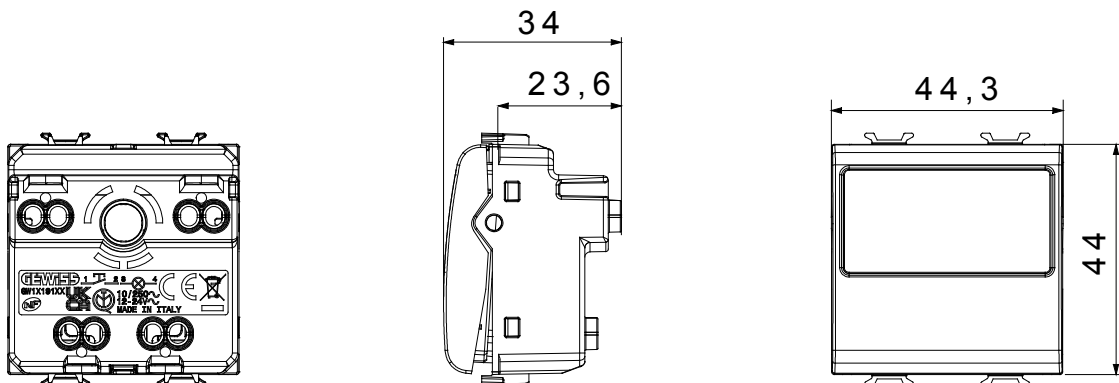




Ampla gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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  | Pulsante                      | Tipo   | Targa portanome               |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Colore   | Bianco lucido                 | Descrizione  | 1P NA - 10 A                  |
| Tensione   | 250 V ac                      | Norma di riferimento                                       | EN 60669-1                    |
| Tenuta alla tensione di prova                                  | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto   | 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 |
| Lampada  | Siluro S6x36 mm (non incluso) | Termopressione con biglia                                  | 125 °C                        |
| Resistenza al filo incandescente                               | 850 °C                        | Tensione lampada   | 12-24 V ac/dc                 |
| Tenuta morsetti a trazione dei cavi                            | > 50 N                        | Potenza lampada  | 2 W                           |
| 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  | 2                             | Materiale  | Tecnopolimero                 |
| Codice Electrocod  | 0130                          |  |                               |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

