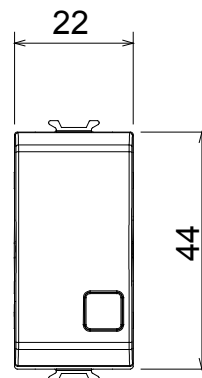
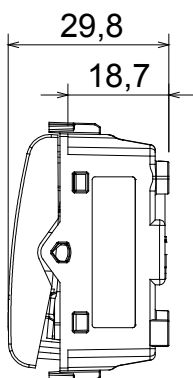
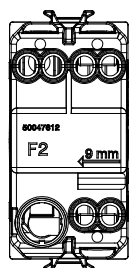




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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                      | Tasto   | Con lente neutra sostituibile |
| Simbolo  | Campanello                    | Colore  | Bianco lucido                 |
| Descrizione  | 1P NA - 16 A illuminabile     | 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 | Termopressione con biglia                     | 125 °C                        |
| Resistenza al filo incandescente                   | 850 °C                        | Tenuta morsetti a trazione dei cavi           | > 50 N                        |
| Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²)  | min. 0,75 - max. 2x4          | Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²) | min. 0,5 - max. 2x2,5         |
| N. moduli  | 1                             | Materiale                                     | Tecnopolimero                 |
| Codice Electrocod                                  | 0130                          |   |                               |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

