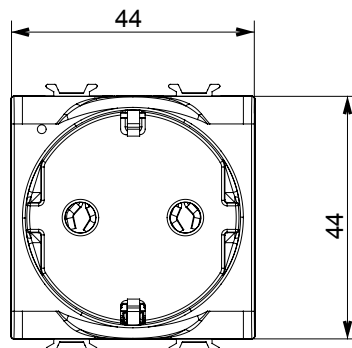
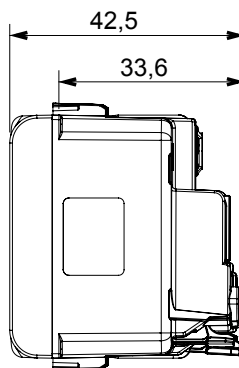
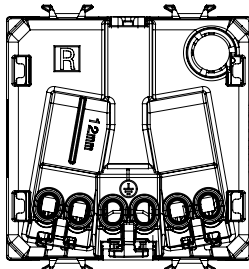




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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 | Presa bivalente | Descrizione | 2P+T - 16 A |
|---|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| Colore | Nero satinato | Tensione | 250 V ac |
| Standard | Tedesco | Caratteristiche | Con schermi di sicurezza |
| Per spinotti | Ø 4,8 mm | Morsetti di cablaggio | Rapidi a molla |
| Norma di riferimento | IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 | Tenuta alla tensione di prova | 2000 V a 50 Hz per 1 minuto |
| Resistenza di isolamento | > 5 MΩ | Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.) | 10.000 a 1n 250 V ac $\cos\phi=0.8$ |
| 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 | 2 |
| Codice Electrocod | 0131 | Materiale | Tecnopolimero |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



125 °C

850 °C

MARCHI/APPROVAZIONI

