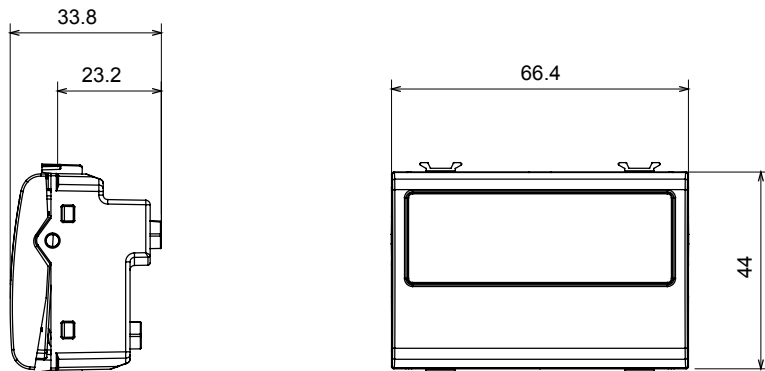
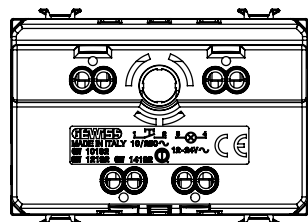




Ampia gamma di apparecchi di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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 portanome	Tipo	Targa portanome
Colore	Titanio 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 MΩ
Morsetti di cablaggio	A vite	Funzionam. prolungato interrut. (N. camb. posiz.)	40.000 a 1n 250 V ac cosφ=0,6
Lampada	Siluro S6x36 mm	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 ²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. moduli	3	Materiale	Tecnopolimero
Codice Electrocod	0130		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

