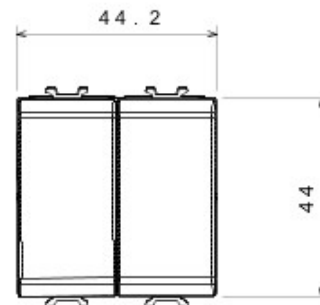
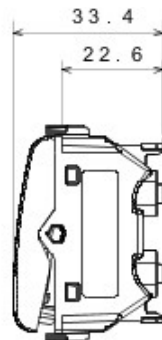
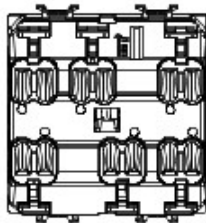


Ampia gamma di apparati di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. I dispositivi modulari Chorus sono disponibili in tre colori, bianco lucido, 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 Chorus.

Categoria	Pulsante+Deviatore	Tasto	Neutro
Colore	Bianco	Descrizione	Deviatore 1P - 16 AX / Pulsante 1P NA - 16 A
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	200 W
Resistenza di isolamento	> 5 MOhm	Morsetti di cablaggio	Rapidi a molla
Funzionam. prolungato interrut. (N. camb. posiz.)	40.000 a In 250 V ac cosØ=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 Chorus	2	Codice Electrocod	0130

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

