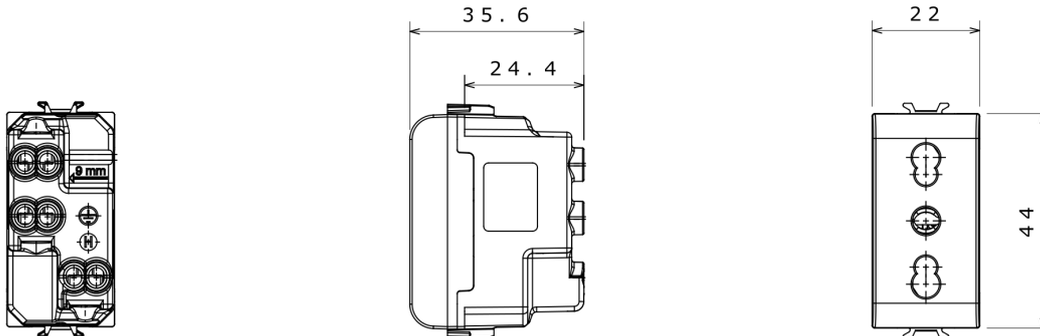




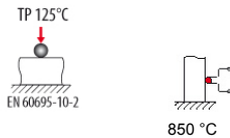
Ampia gamma di apparati di comando, di prese per il prelievo di energia (conformi agli standard nazionali e internazionali), per il prelievo di segnale, per il controllo del clima, per la gestione del comfort, per la segnalazione degli allarmi tecnici, per la gestione dell'illuminazione di emergenza. 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.

<b>Categoria</b>	Preso bivalente	<b>Descrizione</b>	2P+T - 16 A bivalente
<b>Colore</b>	Bianco	<b>Tensione</b>	250 V ac
<b>Standard</b>	Italiano	<b>Caratteristiche</b>	Con schermi di sicurezza
<b>Per spinotti</b>	Ø 4 / 5 mm	<b>Morsetti di cablaggio</b>	A vite
<b>Tipo prese</b>	P11-P17	<b>Norma di riferimento</b>	IEC 60884-1
<b>Tenuta alla tensione di prova</b>	2000 V a 50 Hz per 1 minuto	<b>Resistenza di isolamento</b>	> 5 MOhm
<b>Potere di interruzione (EN 61009-1)</b>	1,25 In (100 cambiamenti di posizione)	<b>Funzionamento prolungato (N. camb. posizione)</b>	10.000 a In 250 V ac cosØ=0,8
<b>Termopressione con biglia</b>	125 °C	<b>Glow Wire Test</b>	850 °C
<b>Tenuta morsetti a trazione dei cavi</b>	> 50 N	<b>Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm2)</b>	min. 0,75 - max. 2x4
<b>Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm2)</b>	min. 0,5 - max. 2x2,5	<b>N. moduli Chorus</b>	1
<b>Codice Electrocod</b>	0131		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

