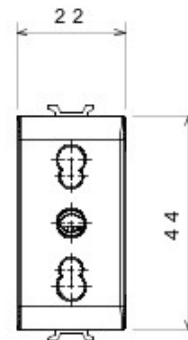
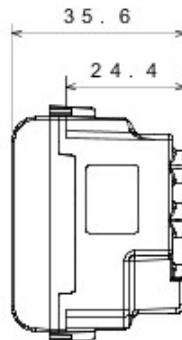
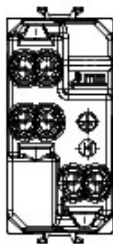




Wide range of switches, energy sockets (compliant with national and international standards), data sockets, devices for the management of climate control, comfort, technical alarms signalling, emergency lighting. The Chorus modular devices are available in four colors, glossy white, satin black, painted titanium and glossy ivory and in different modularities, 1/2, 1, 2 and 3 modules. Thanks to the frame supports for rectangular, square and round boxes, the devices allow you to create endless combinations with the range of Chorus plates.

Categoria	Tomada bivalente	Descrição	2P+T - 16 A Bivalente
Cor	Laranja	Tipo	Para linhas dedicadas
Tensão	250 V ac	Padrão	Italiano
Características	Com os regimes de segurança	Para pinos	Ø 4 / 5 mm
Régua de terminais de cablagem	A parafuso	Tipo de bases	P11-P17
Norma de referência	IEC 60884-1	Resistência à tensão de prova	2000 V a 50 Hz durante 1 minuto
Resistência de isolamento	> 5 MOhm	Prolonged operation socket (no.of position changes)	10.000 a In 250 Vac cosØ=0,8
Termopressão com esfera	125 °C	Glow Wire Test	850 °C
Retenção do borne em tração ao cabo	> 50 N	Capacidade de aperto Cabo flexível (mm2)	min. 0,75 - max. 2x4
Capacidade de aperto cabo rígido (mm2)	min. 0,5 - max. 2x2,5	N. módulos Chorus	1
Código Electrocod	0131		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

