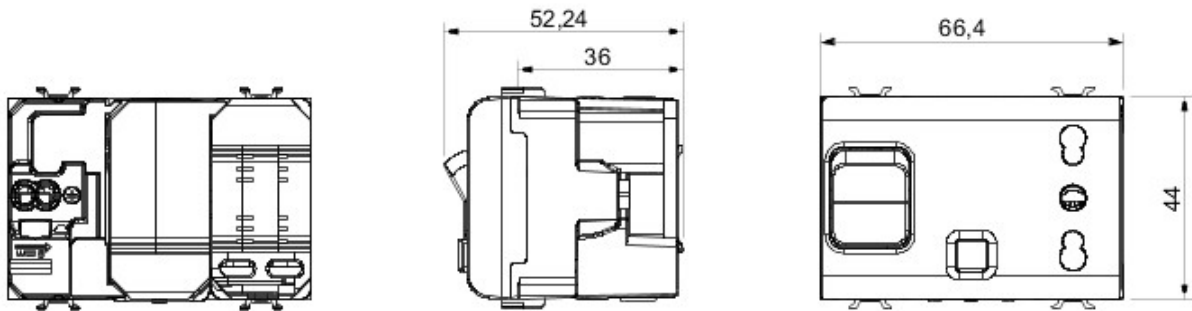


Wide range of switches, energy sockets (compliant with national and international standards), data sockets, devices for the management of climate control, comfort, technical alarms signalling, emergency lighting. The Chorus modular devices are available in four colors, glossy white, satin black, painted 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 interbloqueada bivalente	Descrição	2P+T - 16A
Cor	Branco	Tipo	Inter bloqueada
Tensão	230V ac	Padrão	Italiano
Régua de terminais de cablagem	A parafuso	Protecção	Magnetotérmico + Diferencial
Tipo de bases	P17-P11	Interruptor disjuntor	1P+N 16 A
Poder de corte	3 kA	I _{dn}	10 mA
Norma de referência	IEC 60884-1; EN 61009-1; EN 61008-1	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	3
Código Electrocod	0131		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

