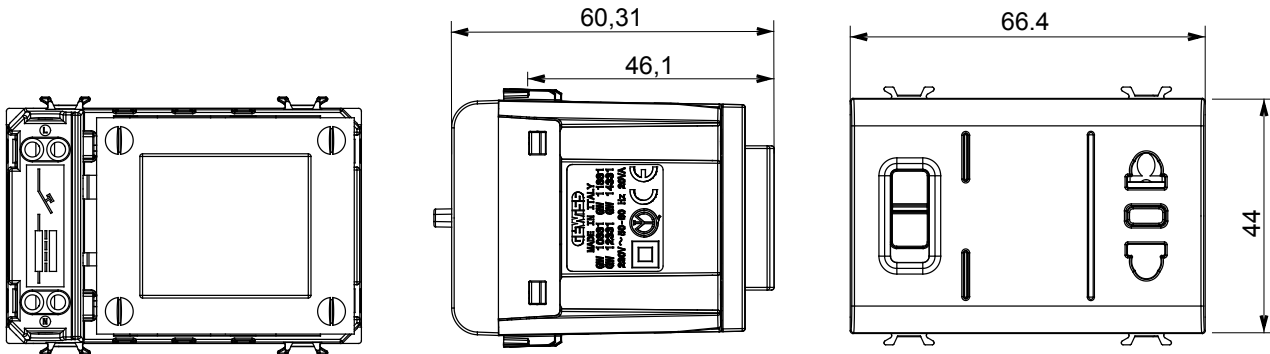




O gamă de dispozitive și plăci modulare ChoruSmart fabricate DIN tehnopolimer antibacterian cu finisaj alb lucios, adecvate pentru utilizare în spitale, aziluri de bătrâni, școli și oriunde curățenia și igiena sunt esențiale. Tratamentul antibacterian eficient cu ioni de argint poate reduce creșterea bacteriană cu 99% în decurs de 24 de ore și a fost verificat prin teste de laborator certificate în conformitate cu standardul ISO 22196 (analiza tulpinilor majore de bacterii Staphylococcus aureus și E. coli).

Categorie	Priză aparat de ras	Descriere	Transformator de izolare
Culoare	Alb lucios	Standard	Euro-american
Pentru știfturi de conectare	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	Borne de cablare	Conținut
Tip priză	P11-USA	Standard	IEC 60884-1; EN 61558-2-5
Tensiune de ieșire selectabilă	120-230V c.a.	Rezistența la tensiunea de test	2000 V la 50 Hz timp de 1 minut
Putere maximă	20 VA	Rezistența izolației	>5 MOhm
Tensiune dealimentare	230V AC - 50/60 Hz	Termo-presiune cu bilă	125 °C
Test de încercare cu fir incandescent	850 °C	Prinderea bornei la tracțiunea cablului	> 50 N
Capacitate de strângere borne cabluri torsadate (mm ²)	min. 0,75 - max. 2x4	Capacitate de strângere a bornelor cabluri solide (mm ²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Nr. module	3	Electrocod	0131
Material	Tehnopolimer antibacterian		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

