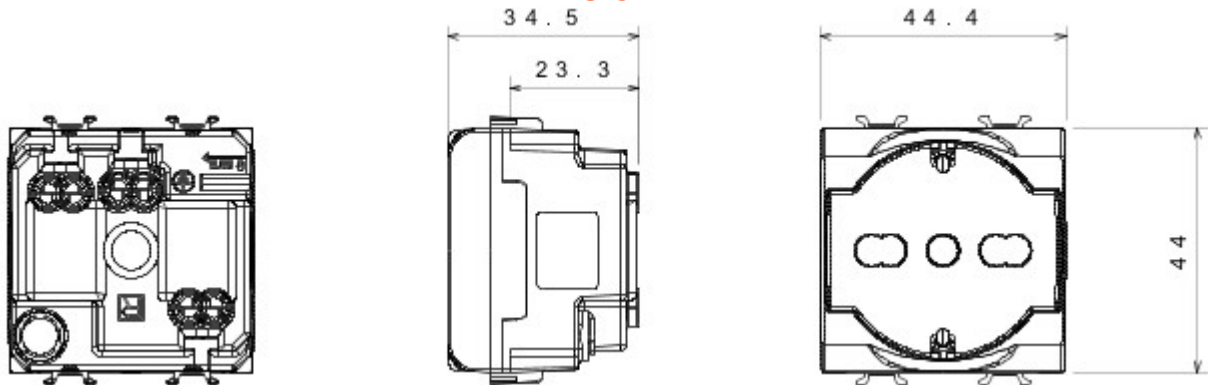


A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 24 hours and has been verified by certified laboratory testing in accordance with standard ISO 22196 (analysis of major strains of Staphylococcus aureus and E. coli bacterial species).

kategoria	Gniazdo elektryczne na dwa rodzaje wtyczek	Opis	2P+E - 16 A dwusystemowe podświetlane
Kolor	Zielony	lampy	Do przypisanych przewodów
wyjściowe	250 V ac	Norma	Włoski / Niemiecki
Charakterystyka	Z osłonami	Do swornie wtyczki	Ø 4 / 4.8 / 5 mm
Zaciski okablowania	Zęrubki	Gniazdo elektr. lampy	P40
Norma	IEC 60884-1	Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę
Rezystancja izolacji	> 5 Momów	Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)	10,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8
Twardość kulkowa	125 °C	Próba rozwarzonym drutem	850 °C
Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N	Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4
Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5	Liczba modułów Moduły	2
Electrocod	0131	Materiał	Antybakteryjny technopolimer

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

