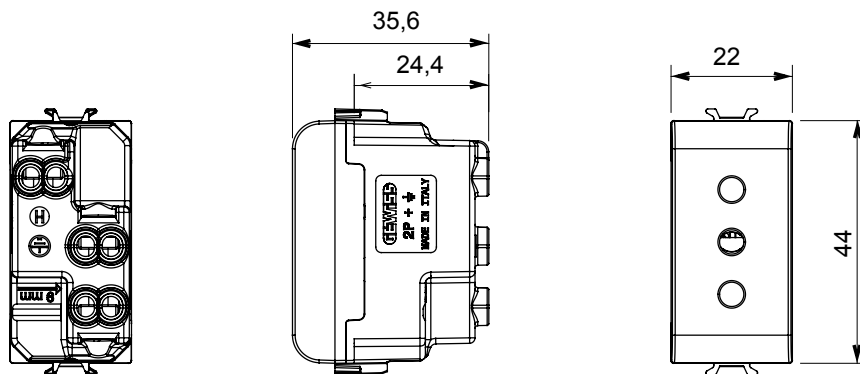


A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 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	Opis	2P+E - 10A
Kolor	Błyszczący biały	wyjściowe	250 V ac
Norma	Angielski	Charakterystyka	Z osłonami
Do sworznie wtyczki	Ø 4 mm	Zaciski okablowania	Ze śrubą
Gniazdo elektr. lampy	P11	Norma	CEI 23-50
Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę	Rezystancja izolacji	> 5 Momów
Gniazdo do długotrwałej pracy (ilość zmian pozycji)	0,000 przy In 250 V AC cosφ=0,8	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozżarzonego 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	1	Electrocod	0131
Materiał	Antybakteryjny technopolimer		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

