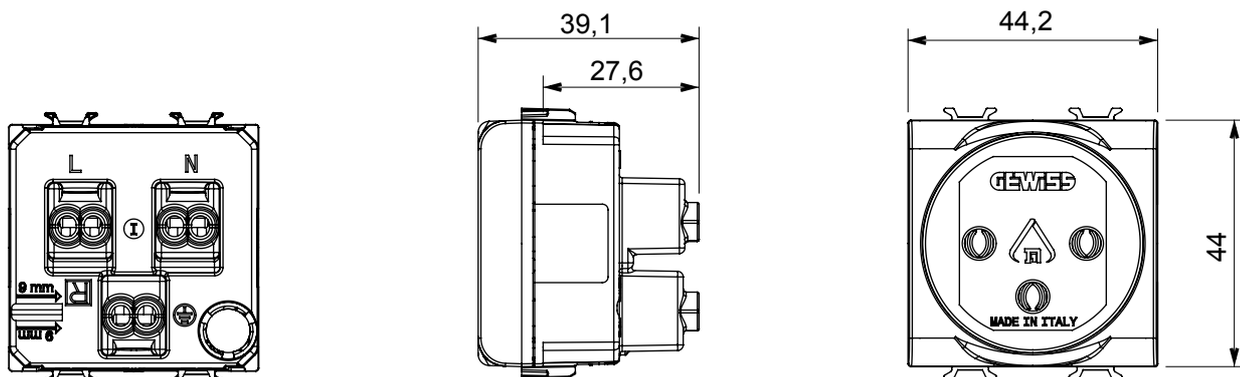




Gamma di frutti e placche ChoruSmart realizzati in tecnopolimero antibatterico, di colore bianco e finitura lucida, adatta ad essere utilizzata in ambienti ospedalieri, RSA, scuole e in tutti quei luoghi dove pulizia e igiene sono imprescindibili. L'efficacia del trattamento antibatterico, a base di ioni d'argento, in grado di ridurre la proliferazione della carica batterica del 99% nell'arco delle 24 ore è stata verificata da analisi di laboratori certificati, in accordo alla norma ISO 22196 (analisi dei principali ceppi delle specie batteriche di Staphylococcus aureus e Escherichia coli).

Categoria		Presenza	Descrizione	2P+T - 16 A illuminabile
Colore		Rosso	Tipo	Per linee dedicate
Tensione		250 V ac	Standard	Israeliano
Caratteristiche	Con schermi di sicurezza		Per spinotti	Tondi Ø 4 / 4,4 mm
Morsetti di cablaggio		A vite	Norma di riferimento	IEC 60884-1
Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto		Resistenza di isolamento	> 5 MOhm
Funzionam. prolungato presa (N. camb. posiz.)	10.000 a In 250 V ac cosφ=0,8		Termopressione con biglia	125 °C
Resistenza al filo incandescente		850 °C	Tenuta morsetti a trazione dei cavi	> 50 N
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4		Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
N. moduli		2	Codice Electrocod	0131
Materiale	Tecnopolimero antibatterico			

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



### MARCHI/APPROVAZIONI

