



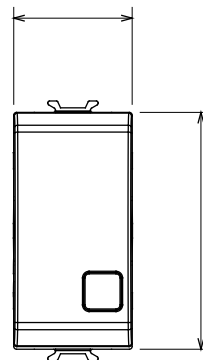
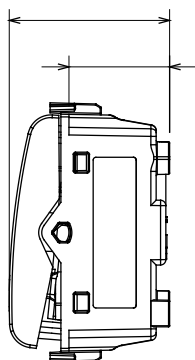
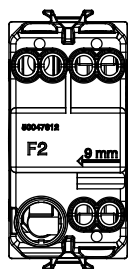
Gamma di frutti e placche ChoruSmart realizzati in tecnopolimero antibatterico, di colore bianco e finitura lucida, adatta ad essere utilizzata in ambienti ospedalieri, RSA, scuole e in tutti quei luoghi dove pulizia e igiene sono imprescindibili. L'efficacia del trattamento antibatterico, a base di 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	Interruttore	Tasto	Neutro
Simbolo	0/1	Colore	Bianco lucido
Descrizione	2P - 16 AX	Tensione	250 V ac
Norma di riferimento	EN 60669-1; ISO 22196	Tenuta alla tensione di prova	2000 V a 50 Hz per 1 minuto
Potenza lampade LED 230V	200 W	Resistenza di isolamento	> 5 MOhm
Morsetti di cablaggio	A vite	Funzionam. prolungato interrutt. (N. camb. posiz.)	40.000 a In 250 V ac cosφ=0,6
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	1
Materiale	Tecnopolimero antibatterico	Codice Electrocod	0130

DIMENSIONALE

3.8

3.7



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

