



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 | Presse | Descrizione | 2P+T - 16 A |
|--|--|--|-------------------------------|
| Colore | Bianco lucido | Tensione | 250 V ac |
| Standard | Tedesco | Caratteristiche | Con schermi di sicurezza |
| Per spinotti | Ø 4,8 mm | Morsetti di cablaggio | A vite |
| Norma di riferimento | IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1; UNE 20315-1-1 | 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 (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | N. moduli | 2 |
| Codice Electrocod | 0131 | Materiale | Tecnopolimero antibatterico |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

