

Sanisoap spray ABS

Dosatore elettronico di sapone da parete

Alimentazione a corrente



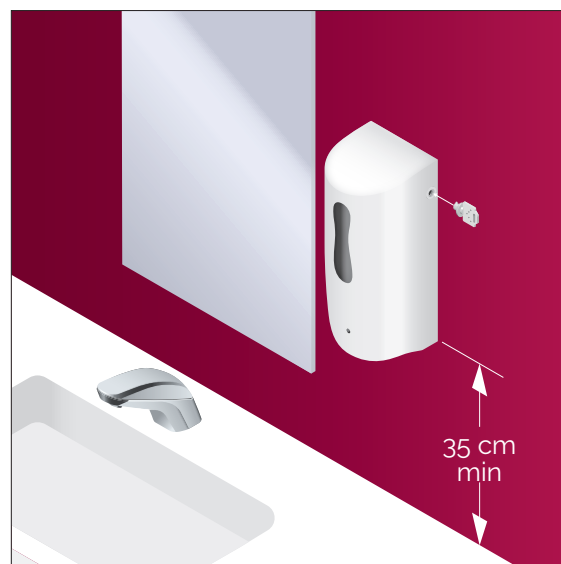
Alimentatore di sicurezza
230Vac - 9Vdc



Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone liquido spray e liquido igienizzante (no gel), dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Quantità fissa della dose di sapone liquido spray e liquido igienizzante (no gel) (da 1 a 2 ml a seconda della densità)
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in abs, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Chiusura a chiave del coperchio
- Parti elettriche con protezione IP44
- Serbatoio: 1 litro circa
- Vetrino esterno livello prodotto
- Led di segnalazione azionamento del dosatore
- Viti di fissaggio interne per vandalismo
- Circuito elettronico: 9 V
- Alimentatore realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 15 cm

Installazione



Dimensioni in mm

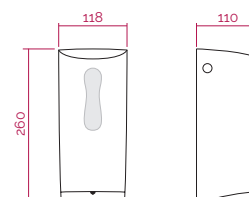
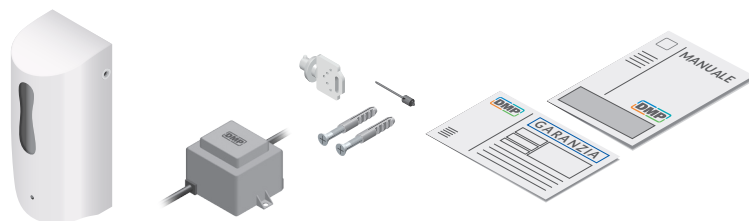


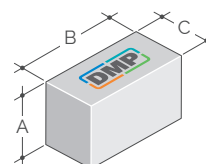
Tabella modelli

Codice	Colore
34263	Bianco lucido

Contenuto della confezione



Imballaggio



- A: mm 130
- B: mm 370
- C: mm 130
- Peso: 1,280 kg
- Volume: 0,0062 m³



Le immagini e i disegni contenuti all'interno di questa scheda tecnica sono di proprietà DMP. La divulgazione o riproduzione è vietata e sarà perseguita a norma di legge.



Azienda Certificata
UNI EN ISO 9001

