

Sanisoap INOX

Dosatore elettronico di sapone da parete

Alimentazione a corrente



Alimentatore di sicurezza
230Vac - 9Vdc



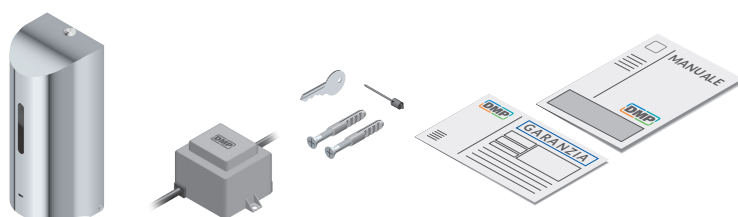
Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone liquido (no gel), dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Quantità fissa della dose di sapone liquido (no gel) (da 1 a 2 ml a seconda della densità)
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in acciaio inox AISI 304, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Chiusura del coperchio con serratura e chiave metallica
- 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
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2 ed immerso in resina epossidica
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 15 cm

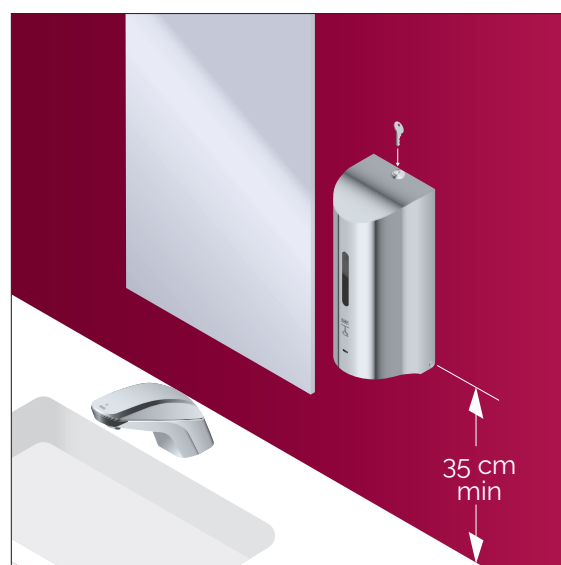
Tabella modelli

Codice	Colore
34206	Cromo lucido
34213	Cromo satinato
34223	Bianco

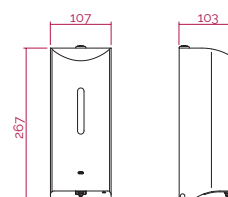
Contenuto della confezione



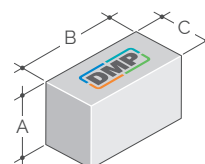
Installazione



Dimensioni in mm



Imballaggio



- A: mm 130
- B: mm 370
- C: mm 130
- Peso: 1,830 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



Sanisoap INOX | BT

Dosatore elettronico di sapone da parete

Alimentazione a batteria



6 pile alcaline da 1,5 V
Size AA



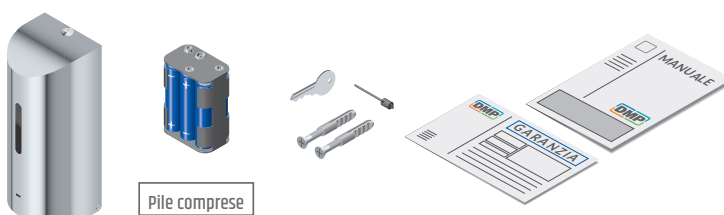
Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone liquido (no gel), dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare
- Quantità fissa della dose di sapone liquido (no gel) (da 1 a 2 ml a seconda della densità)
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo in acciaio inox AISI 304, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Chiusura del coperchio con serratura e chiave metallica
- Pile incorporate in un box portatile
- Serbatoio: 1 litro circa
- Vetrino esterno livello prodotto
- Led di segnalazione azionamento del dosatore
- Led di segnalazione delle pile scariche: il led lampeggia a doppia intermittenza ogni 6 secondi
- Viti di fissaggio interne per vandalismo
- Circuito elettronico: 9 V
- Circuito elettronico realizzato a norma CEI EN 55014-1/-2 ed immerso in resina epossidica
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 15 cm
- Durata delle pile: 2 anni a 200 azionamenti al giorno (o a seconda dell'utilizzo)

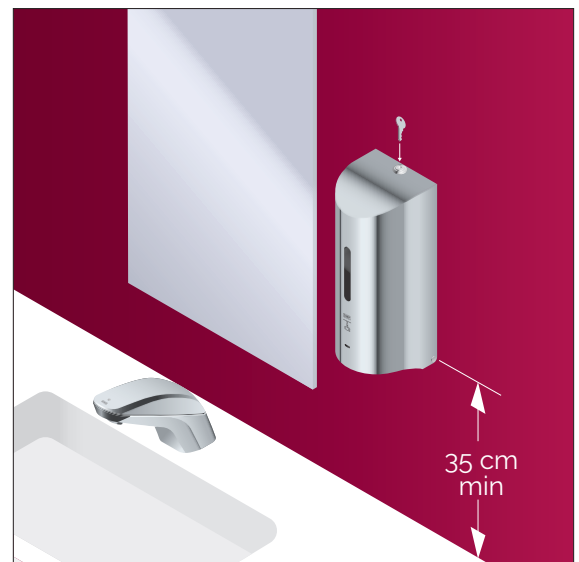
Tabella modelli

Codice	Colore
64206	Cromo lucido
64213	Cromo satinato
64223	Bianco

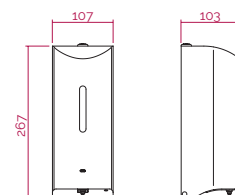
Contenuto della confezione



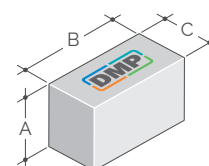
Installazione



Dimensioni in mm



Imballaggio



- A: mm 130
- B: mm 370
- C: mm 130
- Peso: 1,670 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

