

Tube Soap

Dosatore elettronico di sapone da lavabo

Alimentazione a corrente



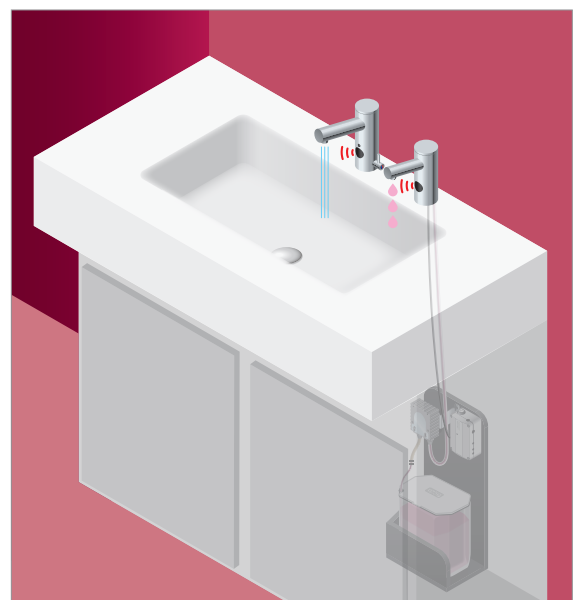
Alimentatore di sicurezza
230Vac - 10Vac



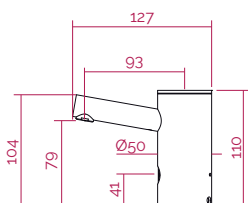
Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone da lavabo, dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare e serbatoio a scomparsa sotto lavabo
- Regolazione della dose di sapone (da 1 a 5,5 ml) tramite trimmer incorporato che agisce su pompa peristaltica
- Pulsante di ricarica veloce che consente l'uscita del sapone per 6 secondi
- Pompa peristaltica professionale a 3 satelliti
- Circuito elettronico dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech"
- Corpo della canna in ottone cromato, costruito con appositi criteri antivandalismo
- Parti elettriche con protezione IP44
- Serbatoio: 3 litri
- Led di segnalazione azionamento del dosatore
- Viti di fissaggio interne per vandalismo
- Circuito elettronico: 10 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: 3 - 12 cm

Installazione



Dimensioni in mm

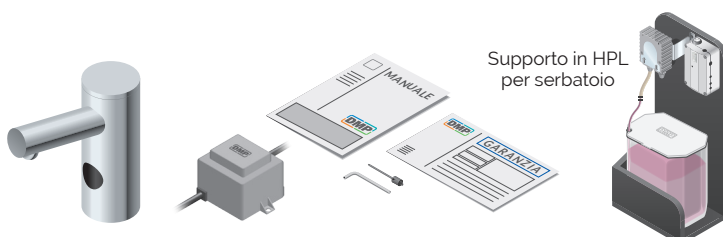


DMP consiglia **Tube Soap** in abbinamento con il rubinetto elettronico **Tube Plus**

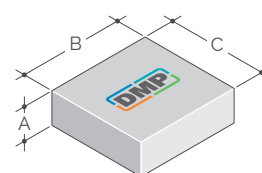
Tabella modelli

Codice	Colore
17766	Cromo lucido
17768	Satinato
17709	Nero

Contenuto della confezione



Imballaggio



- A: mm 88
- B: mm 274
- C: mm 262
- Peso: 3,700 kg
- Volume: 0,0063 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

