

# Sanisoap ABS

Dosatore elettronico di sapone da parete

Alimentazione a corrente



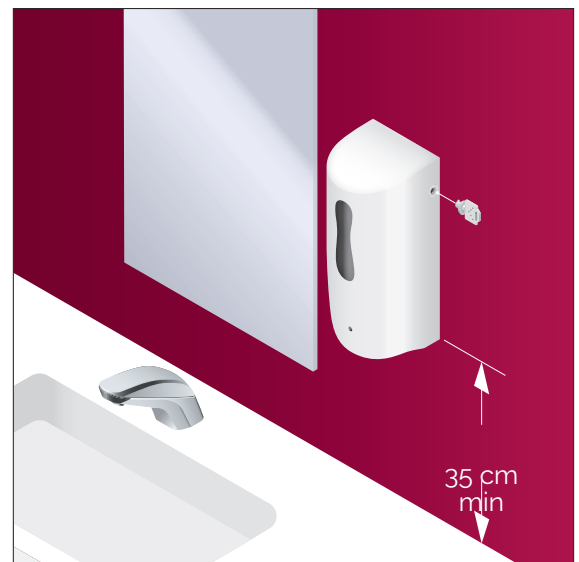
Alimentatore di sicurezza  
230Vac - 9Vdc



## Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone liquido 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 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

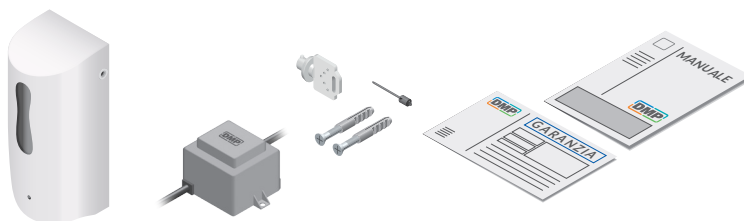
## Installazione



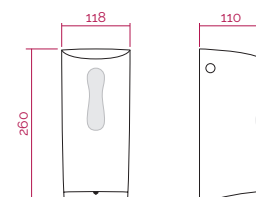
## Tabella modelli

Codice	Colore
34203	Bianco lucido

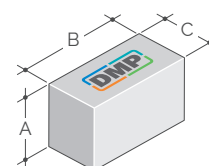
## Contenuto della confezione



## Dimensioni in mm



## Imballaggio



- A: mm 130
- B: mm 370
- C: mm 130
- Peso: 1,280 kg
- Volume: 0,0062 m<sup>3</sup>



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 ABS | BT

Dosatore elettronico di sapone da parete

Alimentazione a batteria



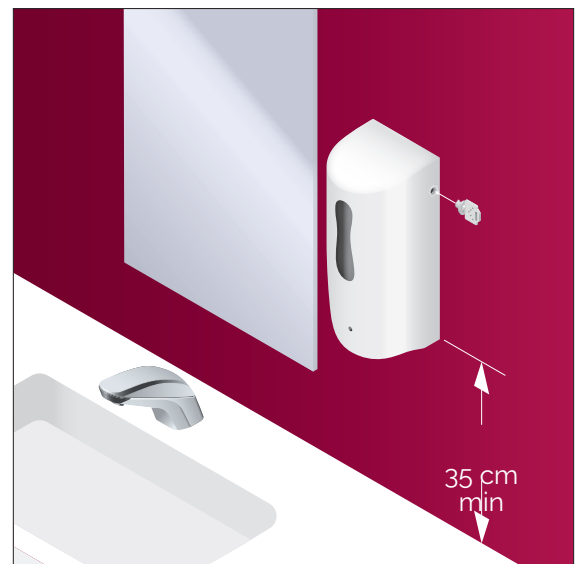
6 pile alcaline da 1,5 V  
Size AA



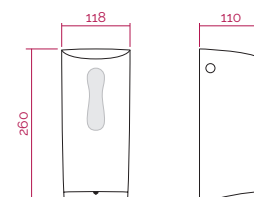
## Caratteristiche tecniche

- Dosatore elettronico di sapone liquido 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 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
- 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
- Raggio d'azione dei sensori: 5 - 15 cm
- Durata delle pile: 2 anni a 200 azionamenti al giorno (o a seconda dell'utilizzo)

## Installazione



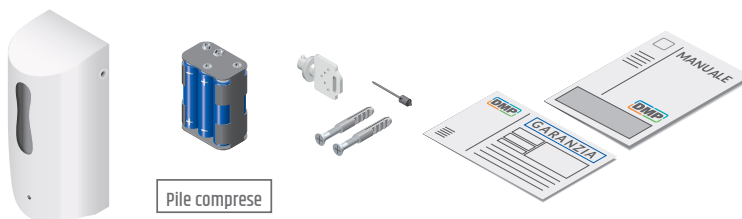
## Dimensioni in mm



## Tabella modelli

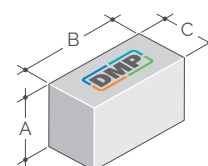
Codice	Colore
64203	Bianco lucido

## Contenuto della confezione



Pile comprese

## Imballaggio



- A: mm 130
- B: mm 370
- C: mm 130
- Peso: 1,130 kg
- Volume: 0,0062 m<sup>3</sup>



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

