

**Panoramica:**

Il design minimale, il peso ridotto e la finitura lucida sono le caratteristiche che fanno di Sanisoap Abs la scelta ideale nelle strutture pubbliche e ricettive. L'installazione è semplice e immediata, facilitata dalle dimensioni contenute della scocca del dosatore elettronico.

La dose di sapone erogata può essere standard o spray, a seconda del modello scelto. L'apertura della scocca è garantita da una chiave di sicurezza fornita in dotazione, mentre il serbatoio, in abs traslucido, è estraibile al fine di facilitare la ricarica di sapone.

**Versioni disponibili:**

Con erogazione dose standard.

Con erogazione dose spray.

**Alimentazioni disponibili:**

6 pile alcaline da 1,5 V Size AA.

Trasformatore di sicurezza 230Vac - 9Vdc.

**Vantaggi:**

Igiene e benessere.

Lunga durata.

Semplicità di utilizzo.

Facilità di installazione.

Serbatoio estraibile.

Abbinabile con asciugamani e rubinetto.

**Consigliato per:**

Ristorazione



Comunità



Istituzioni



DMP consiglia **Sanisoap Abs** in abbinamento con il rubinetto elettronico **Class Abs** (pag. 40) e con l'asciugamani elettronico **Aria** (pag. 134). I tre articoli formano il **Kit Bianco** (pagg. 14 e 15)

### Caratteristiche:

- Sensori DMP a fotocellula, realizzati in materiale antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato a tenuta stagna integrale
- Corpo in robusto ABS bianco
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni tramite software DMP
- Funzioni ottimizzate per una lunga autonomia delle pile alcaline
- Autonomia delle pile: 2 anni ad una media di 200 azionamenti al giorno
- Pile di facile sostituzione e reperibilità
- Alloggiamento pile a tenuta stagna integrale
- Led di segnalazione delle pile scariche
- Chiusura a chiave del coperchio (Sanisoap abs)
- Serbatoio: 1 litro
- Vetrino di verifica livello prodotto **(FIG. 1)**
- Disponibile anche in versione SPRAY **(FIG. 2)**

### Dati tecnici:

- Pile alcaline da 1,5 V Size AA
- Circuito elettronico: 9 V (realizzato a norma CEI EN 61558-1/-2-6)
- Grado di protezione delle parti elettriche: IP44
- Trasformatore di sicurezza CE realizzato in rispondenza alla norma CEI EN 61558-1/-2-6
- Raggio d'azione dei sensori: 5-25 cm
- Raggio d'azione regolabile **(FIG. 3)**

### Contenuto della confezione:

- Dosatore elettronico di sapone Sanisoap ABS
- Kit di fissaggio
- Manuale d'istruzioni
- Portapile con set di 6 pile alcaline oppure
- Trasformatore di sicurezza DMP



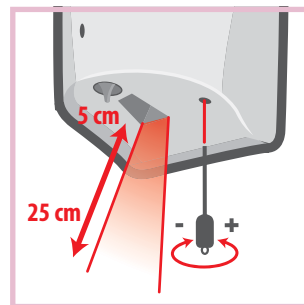
**FIG. 1**

Grazie al comodo vetrino in ABS traslucido, posto sulla faccia della scocca, il livello del sapone all'interno del serbatoio è sempre sotto controllo. Mai più senza sapone.



**FIG. 2**

SANISOAP è disponibile anche in versione ad erogazione spray, per liquidi disinfettanti leggeri.



**FIG. 3**

Per regolare il raggio dei sensori è sufficiente agire con un giravite sul trimmer di regolazione, seguendo le indicazioni delle frecce. Il range varia da 5 a 25 cm.

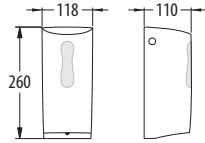
## Sanisoap abs BT



**64203 Bianco**

Alimentazione: 6 pile alcaline da 1,5 V (AA)  
 Peso confezione: Kg. 1,130  
 Serbatoio: 1 litro  
 Eroga dose liquida  
 Motore standard  
 Dose non regolabile

Disponibilità: 5 gg. lavorativi



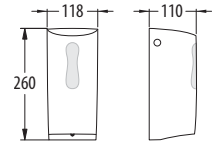
## Sanisoap abs



**34203 Bianco**

Alimentazione: Trasformatore 9Vdc  
 Peso confezione: Kg. 1,280  
 Serbatoio: 1 litro  
 Eroga dose liquida  
 Motore standard  
 Dose non regolabile

Disponibilità: 5 gg. lavorativi



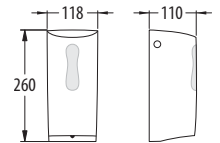
## Sanisoap spray abs



**34263 Bianco**

Alimentazione: Trasformatore 9Vdc  
 Peso confezione: Kg. 1,280  
 Serbatoio: 1 litro  
**Eroga dose spray per liquidi**  
 Motore standard  
 Dose non regolabile

Disponibilità: 5 gg. lavorativi



Trasformatore, pile e accessori sono tutti compresi nel prezzo.

Certificazioni: **CE EMC D.M.174**  Trasformatore di sicurezza (230Vac/9Vdc)