

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice/cod.</b>	<b>DOS005</b>
<b>Prodotto</b>	Dosatore automatico a fotocellula per soluzione idroalcolica
<b>Misure:</b>	123 x 114 x 262 mm (LxPxH)
<b>Erogazione</b>	Sensore a infrarossi
<b>Capacità</b>	1000 ml
<b>Sostanze erogabili</b>	Gel/liquido
<b>Sostanze compatibili</b>	Gel, shampoo e sapone mani
<b>Dose erogata</b>	Da 0.8 ml a 1.6 ml
<b>Alimentatore elettrico</b>	Iv: AC100- 240V 50/60 Hz; Ov: DC6.0 2A
<b>Batterie</b>	4 o 8 AA batterie alcaline
<b>Cicli di erogazione con batterie</b>	~10.000 cicli con 4 batterie – ~20.000 cicli con 8 batterie
<b>Dettagli</b>	Realizzato in ABS di colore bianco e nero



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dosatore automatico con fotocellula, alimentato con batterie e con alimentatore elettrico. Adatto per disinfettante a base alcolica e sapone liquido, dotato di sacca per la ricarica da effettuare a travaso.

Soluzione ideale per ambienti pubblici dove è richiesta una sanificazione tramite gel igienizzante per mani, in assenza di acqua.

Alimentatore elettrico incluso