

SCHEDA TECNICA

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