

Descrizione del prodotto

nome del prodotto	Distributore automatico di alcol (distributore automatico di disinfettanti per le mani)
Materiale	Plastica ABS
Funzione	Dispenser automatico di disinfettante per le mani con supporto per sapone liquido in schiuma di gel di alcol
Pacchetto	1 pz per cartone
Dimensione del prodotto	25 * 15 * 10 cm
Alimentazione elettrica	Batteria alcalina AA da 1,5 V * 4 pezzi (non inclusa)
Durata della batteria	□ 20000 volte / scatto, modalità stand by 2 anni
Volume / colpo	1,0-1,5 ml / colpo (liquido / gel); 0,4 ml / colpo (schiuma)
Velocità / tiro	0,6-0,8 s / colpo
Distanza di rilevamento	1 cm-10 cm
Capacità di volume	Bottiglia ricaricabile da 1000 ml (bottiglia usa e getta a scelta)
Pompa	Pompa liquido / gel (pompa schiuma a scelta)

Descrizione delle prestazioni del prodotto

Macchina per la produzione di bottiglie in PET semiautomatica
Macchina per la produzione di bottiglie
Macchina per lo stampaggio di bottiglie
La macchina per la produzione di bottiglie in PET è adatta per la produzione di contenitori e bottiglie di plastica PET in tutte le forme.



Automatic Dispenser







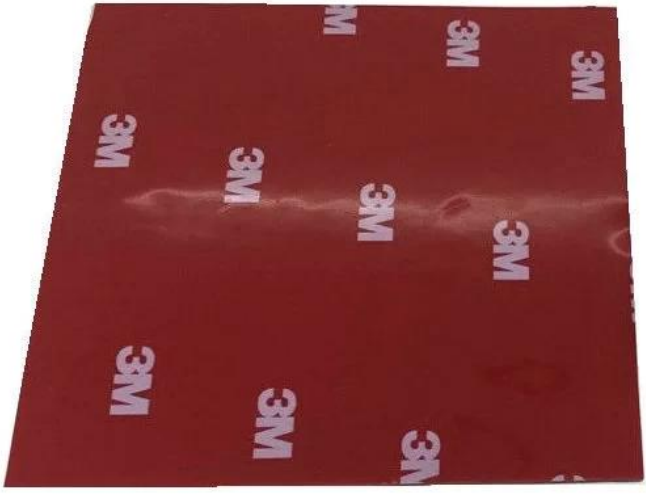


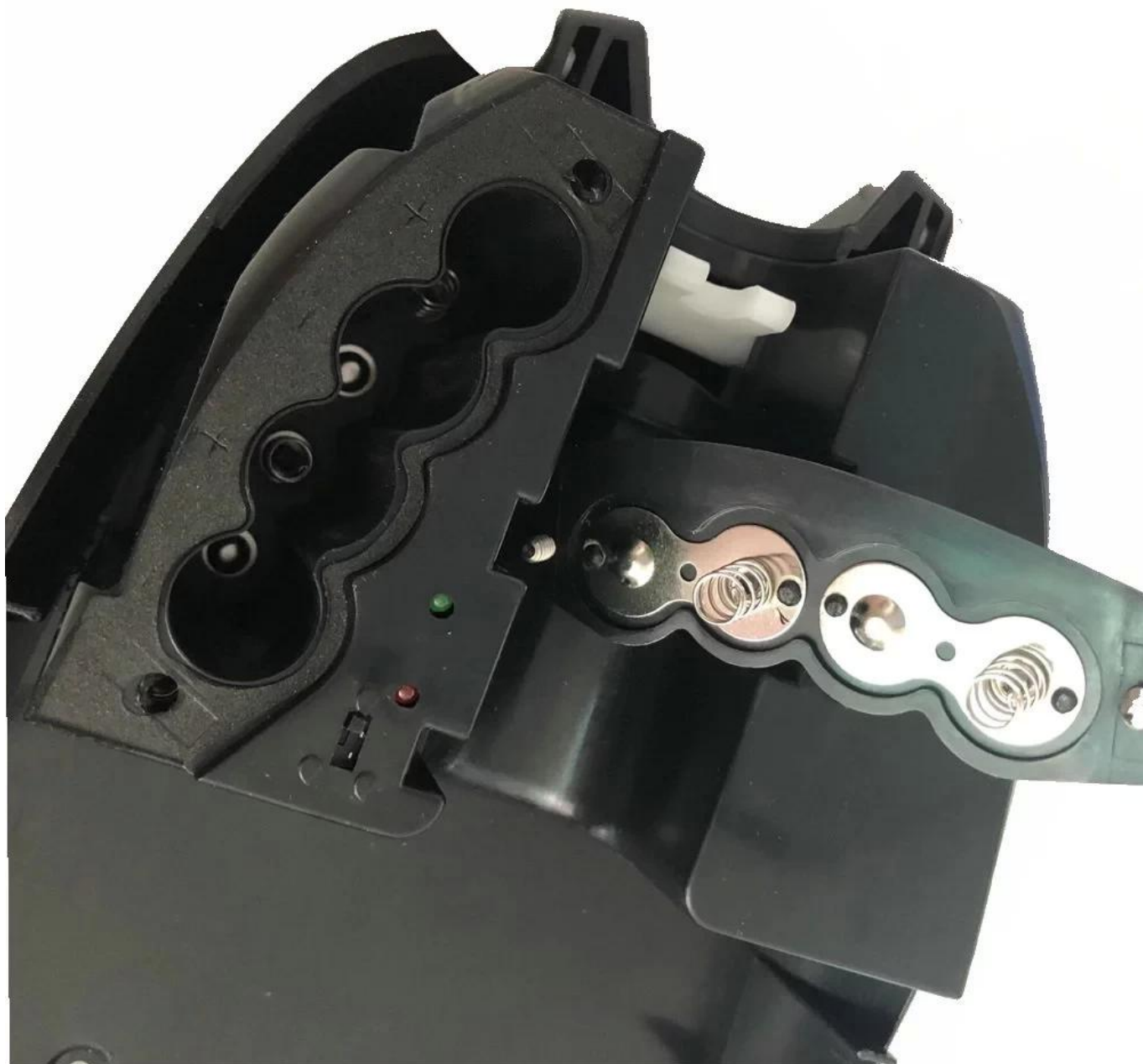




Immagini di dettagli







Vantaggio I:

1. Touch-free, induzione a infrarossi, comodo e igienico.
2. Aspetto semplice, questo erogatore è realizzato in materiale ABS di alta qualità, resistente e durevole, con una lunga durata.

Vantaggio II:

1. Finestra trasparente: permette di vedere chiaramente la quantità di liquido residuo nel dispenser, in modo da poter reintegrare il liquido nel dispenser.
2. (**erogatore automatico di igienizzante spray**) Grande capacità, il distributore automatico ha

una grande capacità di 1000ML, che evita frequentisostituzione del liquido nel distributore, che è comodo da usare.

Vantaggio III:

1. Risparmio energetico, 4 batterie AA da 1,5 V (non incluse) possono essere utilizzate per circa 1 anno.
2. Montaggio a vite e montaggio a nastro per scelta, facile da usare.
3. Avere certificato CE.



Refillable bottle

Disposable bottle

Liquid/Gel/Soap pump

Foam pump

Utilizzo del prodotto

Utilizzare in ufficio

1. Touch-free, induzione a infrarossi, comodo e igienico.
2. Aspetto semplice, questo erogatore è realizzato in materiale ABS di alta qualità, resistente e durevole, con una lunga durata.



Utilizzare in bagno

1. Finestra trasparente: consente di vedere chiaramente la capacità residua di liquido nel distributore, in modo da poter riempire il liquido nell'erogatore.
2. Grande capacità, l'erogatore automatico ha una grande capacità di 1000ML, che evita frequenti sostituzioni del liquido nel distributore, che è comodo da usare.



Imballaggio e spedizione

Lista imballaggio:

- 1 * Distributore di sapone a parete
- 1 * chiave
- 1 * adesivo
- 2 * Set di viti a parete
- 1 * manuale utente inglese

Dimensione dell'imballaggio:

1 set / scatola, 9,84 * 6,7 * 4,72 pollici, 1,87 libbre (25 * 17 * 12 cm, 0,85 kg);
18 scatole / cartone, 18,9 * 18,9 * 21,26 pollici, 35,27 libbre (48 * 48 * 54 cm, 16 kg).

Codice HS: 8509809000



Automatic Dispenser

Automatic Dispenser







Imballaggio e consegna

Vendita di unità	Articolo singolo
Confezione singola	25X17X12 cm
Peso lordo singolo	0,850 kg

D: Come posso ottenere i campioni del distributore automatico di sapone per verificare la tua qualità?

A: L'ordine del campione è disponibile, può essere spedito tramite Express, lo riceverai in 3-7 giorni.

D: Cosa posso ottenere il prezzo?

A: Di solito citiamo entro 24 ore dalla ricezione della tua richiesta. Se hai urgenza di ottenere il prezzo, comunicacelo nella tua e-mail in modo che considereremo la tua richiesta come prioritaria.

D: Qual è il tuo termine commerciale di consegna?

A: Accettiamo la porta di destinazione EXW, FOB Shenzhen o CIF. Puoi scegliere quello che è il filepiù conveniente o conveniente per te.

D: E il tempo di consegna per la produzione di massa?

A: Onestamente, dipende dalla quantità dell'ordine e dalla stagione in cui effettui l'ordine. L'ordine del campione è entro 2 giorni. L'ordine OEM / OEM richiederà più tempo.