

MANUALI DI ISTRUZIONI:

Quando l'erogatore è alimentato, il LED lampeggia VERDE e RED per farvi sapere che funziona. In modalità standby, il LED lampeggia VERDE ogni cinque secondi.

Aprire il coperchio anteriore e premere ON / OFF per accendere o spegnere l'apparecchio.

(ON: il LED lampeggia VERDE; OFF: il LED lampeggia ROSSO).

Premere il pulsante, il LED lampeggia una volta VERDE per indicare che il segnale viene ricevuto, il LED diventa VERDE e l'erogatore rilasciare una dose quando si attivano i sensori.

Premere il pulsante, il LED lampeggia VERDE due volte per indicare che Quando il segnale viene ricevuto, il LED diventa VERDE e l'erogatore rilasciare due dosi quando si attivano i sensori.

Per il primo utilizzo, rilasciare i sensori sottostanti con il tasto volte, il liquido può essere drenato normalmente dopo l'estrazione dell'aria.

Mano 5 ~ 8

Il dispenser di sapone non funziona quando il coperchio è aperto. Per favore

Chiudere il coperchio anteriore dopo aver regolato la posizione di erogazione del fluido.

LED:

1. All'accensione dell'apparecchio o alla regolazione della dose, il LED lampeggia continuamente VERDE 1 o 2 volte.

2. Il LED lampeggia VERDE ogni cinque secondi in modalità standby.

3. Il LED VERDE si accende quando l'erogatore viene scaricato. Dosi.

4. Il LED lampeggia ROSSO quando la batteria è scarica; Il LED lampeggia ROSSO e VERDE contemporaneamente quando la batteria è molto scarica.

5. Il LED lampeggia alternativamente VERDE e ROSSO quando l'erogatore è percepisce anomalie, quali: intasamento del filtro, esaurimento della potenza, no Scarico di liquido, ecc. Quando l'anomalia viene corretta, spegnere e Riavviare per tornare alla normalità.

6. Il LED lampeggia continuamente VERDE se c'è un ostacolo.

Rimuovere l'ostacolo sotto l'erogatore per tornare alla normalità.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA O LA SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Questo contenuto si applica: Distributore di sapone schiumogeno, si raccomanda o sostituire gli accessori del filtro nei seguenti casi:

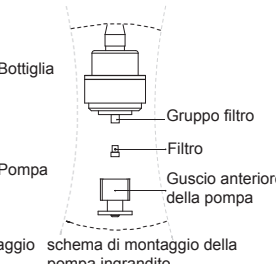
1. No schiuma o poca schiuma
2. Stop per una settimana dopo l'applicazione
3. Usato per più di 3 mesi
4. Led lampeggia continuamente ROSSO e VERDE, controllare se il filtro è bloccato

ATTENZIONE

- Non esporre alla luce del sole per evitare la deformazione del prodotto
- Non usare il dispenser con la forza, danneggia il prodotto
- ! - Rimuovere la batteria e versare il liquido se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- ! - Si prega di pulire regolarmente il prodotto
- Non risciacquare con acqua, questo danneggerà il prodotto.
- Non far cadere il prodotto e non colpirlo intenzionalmente.
- Non utilizzare solventi chimici altamente corrosivi per pulire il prodotto, che danneggerebbero e deformerebbero la superficie del prodotto
- Non lasciare che la polvere penetri nel flacone del sapone La pompa potrebbe essere bloccata. Se si scopre che l'interno del flacone è sporco, si prega di sostituire la soluzione di sapone e pulire la pompa
- Non smontare, riparare, modificare, ecc. senza autorizzazione. Può causare difetti del prodotto Per le riparazioni si prega di contattare il nostro servizio clienti.
- Non versare prodotti chimici corrosivi, ecc.
- Tenere lontano dal fuoco

FASI DI SMONTAGGIO DEL FILTRO:

1. Rimuovi la bottiglia
2. Pull l'alloggiamento anteriore del Pompa
3. Rimuovere il filtro a mano, Pinzette o altri strumenti
4. Pulire lo sporco rimasto su entrambi estremità del filtro e sostituirlo in l'ordine originale
5. Montare l'alloggiamento anteriore in posizione



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

RISULTATI DEL TEST _____

DATA DI PRODUZIONE _____

DATA DELL'ISPEZIONE _____

INSPIETTOREI _____

NO _____

SCHEDA DI GARANZIA

DATA ACQUISTO _____

ACQUISTO DI MAGAZZINO _____

NUMERO BIGLIETTO _____

INDIRIZZO _____

TELEFONO _____

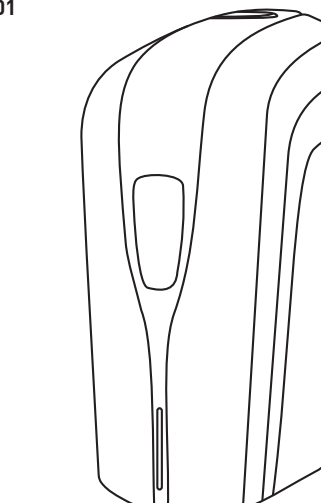
 I prodotti elettrici al termine del ciclo di vita non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domesti. Si raccomanda di utilizzare gli impianti di riciclaggio. Chiedere alle autorità locali o al proprio rivenditore per informazioni sul riciclaggio.

- Rimuovere la batteria dal dispositivo prima che questo venga smantellato.
- Collegare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimuovere la batteria.
- Smaltire la batteria in modo sicuro.

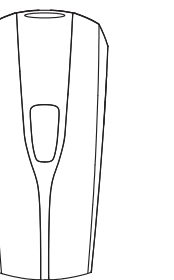
KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

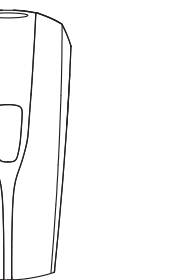
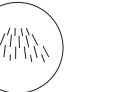
Istruzioni per l'uso Distributore automatico di sapone



Grazie mille per aver scelto il dispenser. Che possa portare conforto alla vostra vita futura.



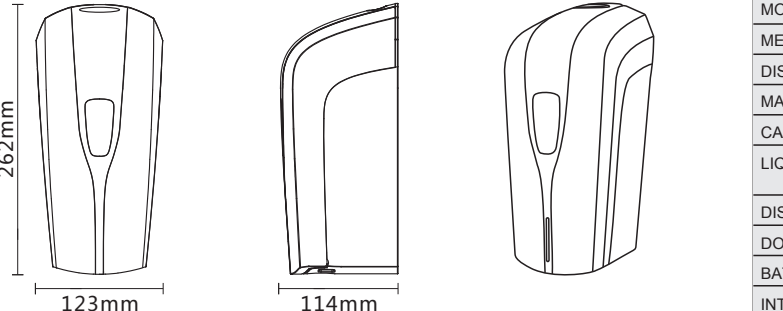
Modell: 808.000.001
Dispensazione: Spruzzare



Modell: 808.100.001
Dispensazione: Erogazione di schiuma: Gel/Liquido



DIMENSIONE DEL PRODOTTO:



SPEZIFIKATIONEN:

Se si sceglie l'erogatore spray (808.000.001), si prega di seguire queste istruzioni

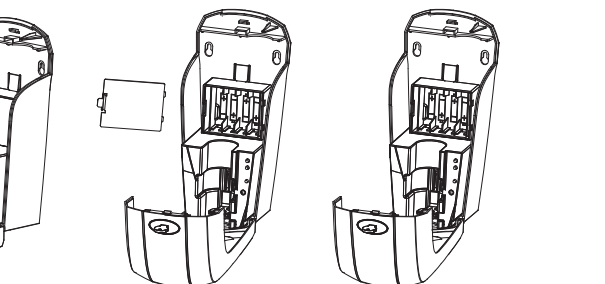
NOME:	Distributore automatico per la disinfezione delle mani
MODELLO:	808.000.001
METODO DI INTRODUZIONE:	Riflessione a infrarossi
DISTANZA DI INDUZIONE:	Il più corto 3 CM il più lungo 10 ± 2 CM
MATERIALE:	ABS, PP
CAPACITÀ:	1000 ml
LIQUIDO REFILLABLE:	Disinfettante speciale per le mani (o disinfettante medico alcolico, 75% di alcol, content)
DISPOSIZIONE:	Nebbia nebulizzata
DOSE:	Ø 0.8 ml Ø 1.6 ml
BATTERIA:	4 o 8 batterie alcaline AA
INTERRUTTORE A CORRENTE:	Tensione di ingresso AC100~240 V 50/60 Hz Tensione di uscita: DC6.0 V 2 A (opzionale, non incluso di serie)

Se si sceglie l'erogatore spray (808.100.001), si prega di seguire queste istruzioni

NOME:	Distributore automatico di sapone liquido
MODELLO:	808.100.001
METODO DI INTRODUZIONE:	Riflessione a infrarossi
DISTANZA DI INDUZIONE:	Il più corto 3 CM il più lungo 10 ± 2 CM
MATERIALE:	ABS, PP
CAPACITÀ:	1000 ml
LIQUIDO REFILLABLE:	liquido lattiginoso (come: shampoo, gel doccia, sapone per le mani, ecc.)
DISPOSIZIONE:	gel/liquido
DOSE:	Ø 0.8 ml Ø 1.6 ml
BATTERIA:	4 o 8 batterie alcaline AA
INTERRUTTORE A CORRENTE:	Tensione di ingresso AC100~240 V 50/60 Hz Tensione di uscita: DC6.0 V 2 A (opzionale, non incluso di serie)

FASI DI INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA:

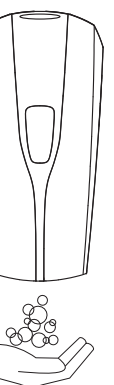
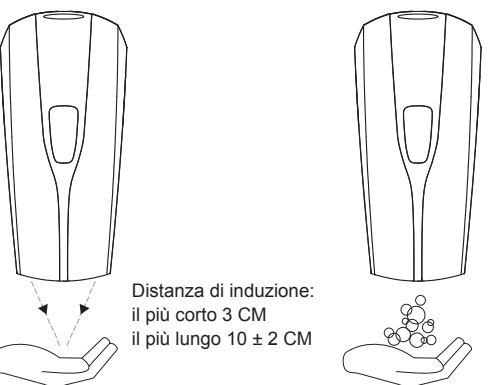
Rimuovere il flacone, aprire il vano batterie e inserire 4 o 8 batterie alcaline AA



- ① Rimuovere la bottiglia ② Rimuovere la batteria
Copertura dello scomparto

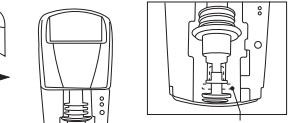
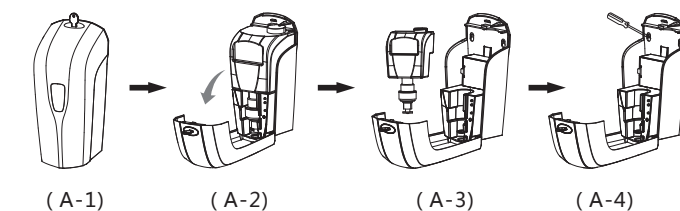
- ③ Inserimento delle batterie

ESEMPIO DI UTILIZZO:



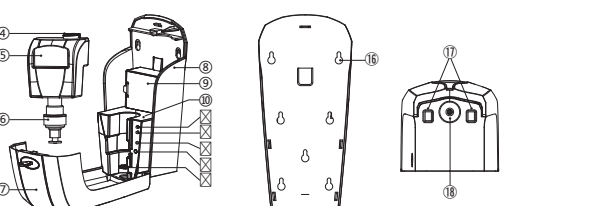
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

Si prega di tenere almeno 30CM durante l'installazione sotto il posto dell'erogatore. Scegliere un luogo adatto per l'installazione della macchina, permettere all'erogatore di bagnarsi.



La linea tratteggiata
rappresenta la parte a forma di U.
Si prega di notare che questo è la
posizione corretta

KOMPONENTENBESCHREIBUNG:



- ① Chiave ⑥ Pompa ⑪ Pulsante unico ⑯ Foro appeso a vite
② Finestra visibile ⑦ Pagina principale ⑫ Doppio pulsante ⑰ Luce del sensore
③ Presa adattatore ⑧ Subshell ⑯ ON/OFF ⑱ Ufficio
④ Tappo di bottiglia ⑨ Vano batterie ⑩ Unità interna ⑲ Display a LED
⑤ Bottiglia ⑩ Unità interna ⑳ Parte a U ⑳ (nel pacchetto di installazione)

Inserire la chiave nell'apposito foro del dispenser. (A-1)
Premere il foro della chiave e ripiegare il coperchio (A-2).
Rimuovere la bottiglia. (A-3)
In base alla posizione del foro per le viti sul guscio inferiore, segnare con la penna, fissare le viti e poi appendere il dispenser. (A-4)
Aprire il coperchio del vano batterie e inserire correttamente 4 o 8 batterie alcaline AA. (A-5)
Versare il liquido nella bottiglia (Deve rimuovere la bottiglia per aggiungere il liquido). (A-6)
Inserire il flacone in verticale e in parallelo nel dispenser. (A-7)
La testa della pompa deve essere bloccata nella posizione corretta della parte a forma di U. (A-8)