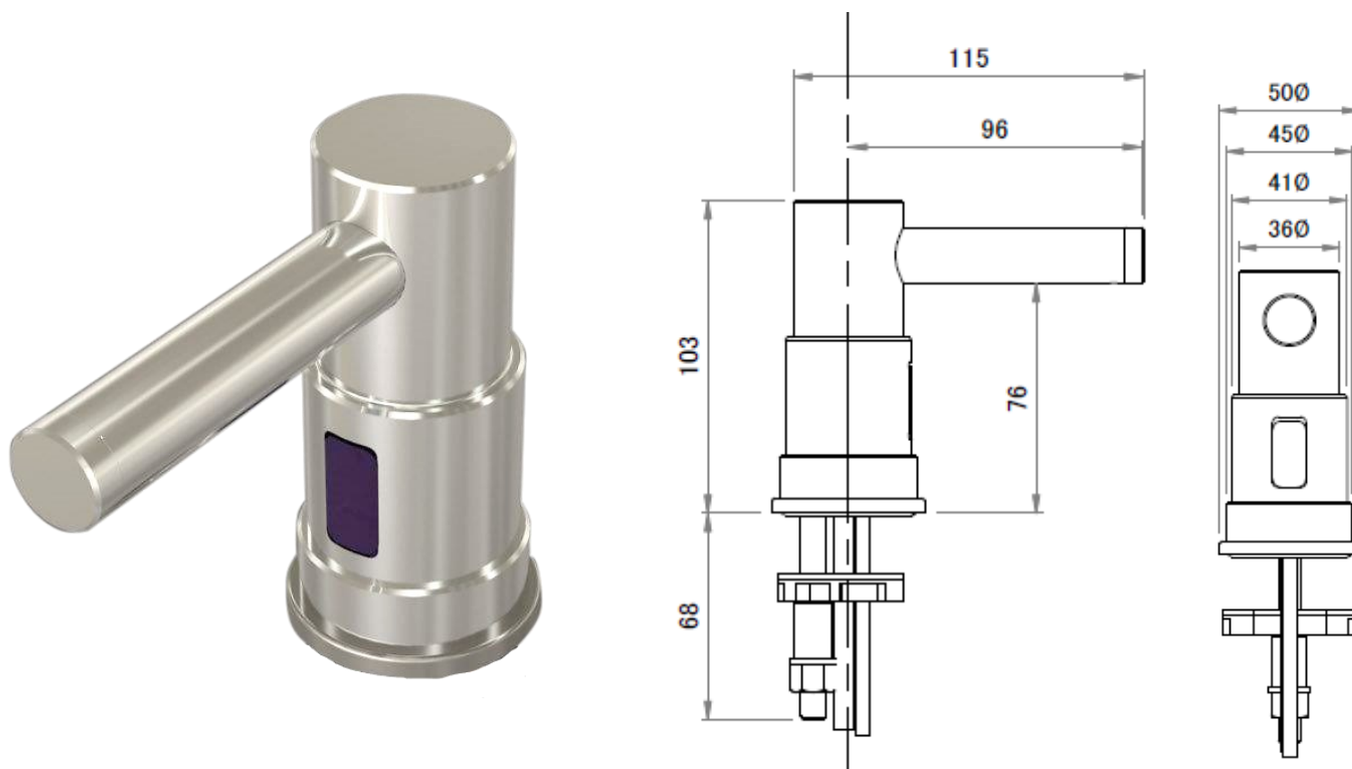


BLU4210

DISPENSER AUTOMATICO SAPONE DA PIANO



VOCE CAPITOLATO

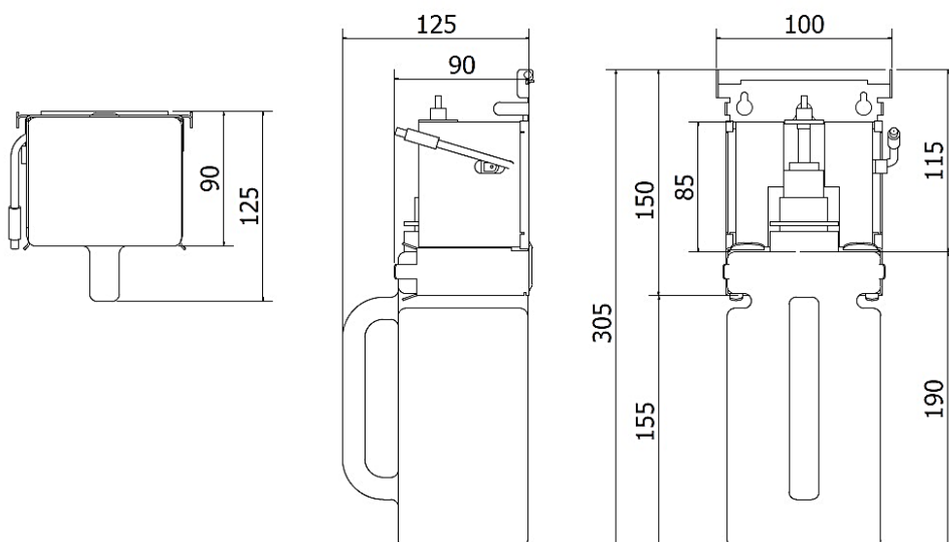
Robusto distributore di sapone liquido elettronico da piano lavabo completo di sistema a pompa azionata da fotosensori a raggi infrarossi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Azionamento	Sensore ad infrarossi (5-15 cm)	Dosaggio sapone liquido [ml (fl oz)]	1 – 1.5 ml
Composizione	Ottone cromato	Dosaggio sapone schiuma [ml (fl oz)]	0.6 – 0.8
Materiale componenti interni	OT-INOX	Led illuminato fisso rosso	Batterie scariche
Frequenza di rete	Alimentatore trasformatore 6V	Led lampeggiante rosso	Necessità rabbocco
Alimentazione elettrica	Batt. Alkaline (1.5V) AA, 4 pz (durata batterie 20000 cicli)	Led illuminato fisso verde	Sapone troppo denso
Opzione Alimentazione elettrica	100-240 VAC (50/60 Hz) Trasformatore 6 VDC 1A	Distanza massima tra dispenser e serbatoio sapone	250 mm
Capacità serbatoio	1500 ml	Stoccaggio dispenser sapone	In caso di utilizzo differito nel tempo, conservare in un luogo asciutto e fresco
Viscosità sapone liquido [cP(MPas)]:	5- 2500		

BLU4210

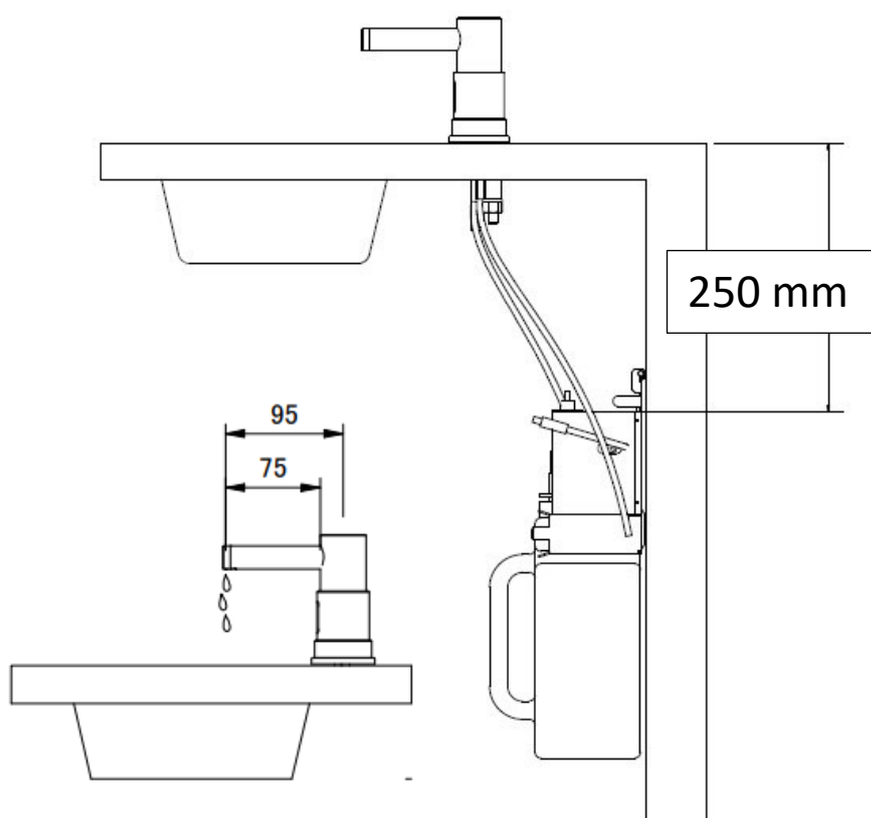
DISPENSER AUTOMATICO SAPONE DA PIANO sistema di pompaggio sapone



ALTEZZA INSTALLAZIONE CONSIGLIATA

Per una corretta installazione consigliamo il fissaggio del sistema di pompaggio sapone ad una distanza max di 250 mm dal piano lavabo (come in figura).

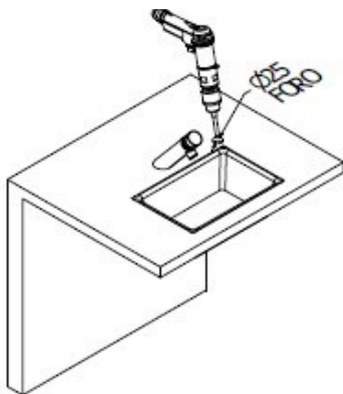
Attenzione!!!! Prima di forare il piano lavabo, assicurarsi che la posizione di caduta del sapone sia all'interno del bacino del lavandino.



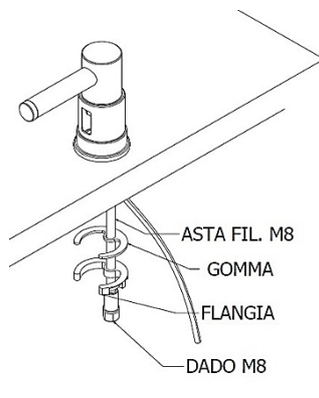
INSTALLAZIONE

LA MANCATA OSSERVAZIONE DELLE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE FA VENIRE MENO LE CONDIZIONI DI GARANZIA DEL PRODOTTO

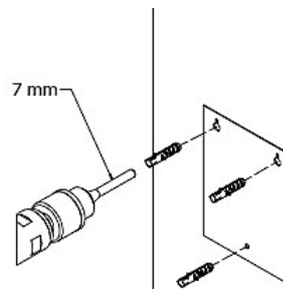
1. Forare con punta $\varnothing 25$ mm la superficie dove installare il rubinetto (fig. 1);
2. Inserire il distributore di sapone attraverso il foro nella base (fig. 2), posizionare l'anello di appoggio al di sopra della superficie, quindi inserire prima la guarnizione o-ring poi collocare il corpo rubinetto in posizione desiderata. Infilare la guarnizione a omega e la ghiera nell'asta filettata. Avvitare asta filettata e serrare il tutto con il dado m8 in dotazione;
3. Assicurarsi che il tubo di gomma sapone possa toccare la parete per trovare la posizione migliore per installare il gruppo della scatola di controllo;
4. Posizionare la dima di montaggio nella migliore posizione di installazione sulla parete, in base alla posizione dei fori sulla dima praticare 3 fori da 7 mm e inserire i 3 tasselli nei fori (fig. 3);
5. Inserire due viti di fissaggio nei fori a muro superiori ma lasciare uno spazio di 6 mm tra la testa della vite e la parete, in modo che il gruppo della scatola di controllo possa pendere correttamente (fig. 4);
6. Quando il gruppo della scatola di controllo è stato appeso alla parete, fissare la terza vite nella presa a muro inferiore (fig. 5);
7. Sollevare la pompa del sapone, riempire il sapone liquido, quindi spingere verso il basso la pompa del sapone fino a quando non si sente scattare in posizione (fig. 6);
8. Collegare i cavi del distributore di sapone al cavo del gruppo della scatola di controllo (fig. 7), collegare il tubo del distributore di sapone al connettore sulla pompa del sapone (fig. 7);
9. Spingere il serbatoio del sapone sul binario. Accertarsi che la piastra della pompa del sapone sia sotto l'albero di spinta prima di rimettere il serbatoio del sapone, in modo che il distributore di sapone possa funzionare correttamente (fig. 8);
10. Collegare un alimentatore o una scatola batteria per alimentare (fig. 8). Installazione terminata.



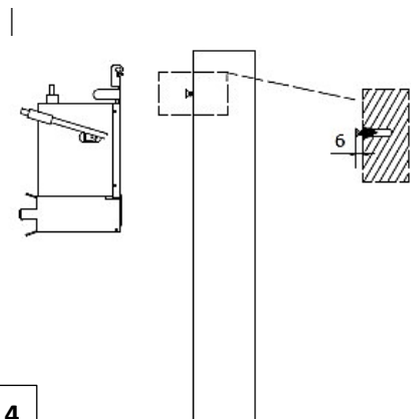
1



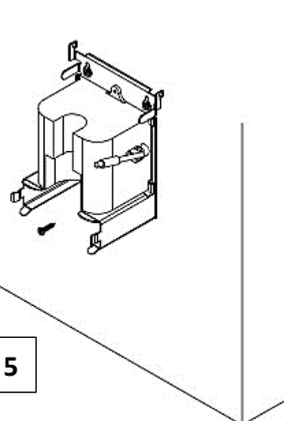
2



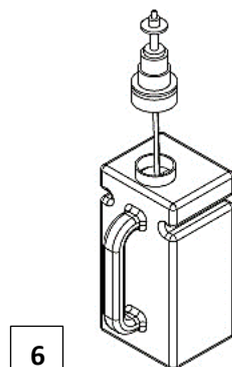
3



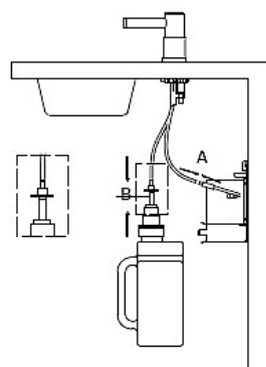
4



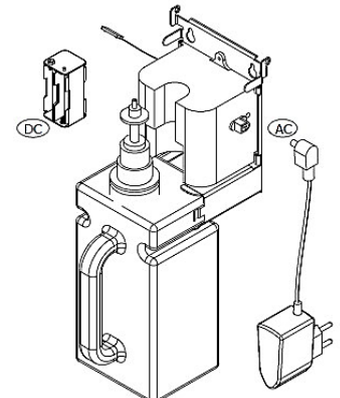
5



6

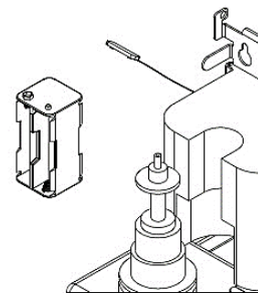


8



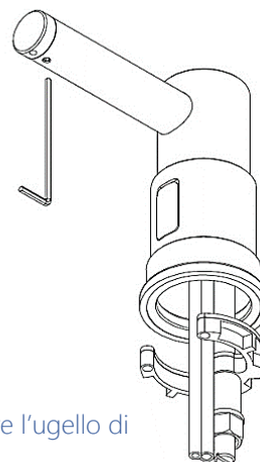
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

1. Aprire il coperchio sul vano batterie, rimuovere la scatola batterie e scollegare il cavo; installare quattro batterie Alkaline AA con corretta polarità;
2. Reinstallare la scatola batterie;
3. Azionare il sensore con le mani o con un asciugamano per controllare il corretto ciclo di erogazione del sapone.



AVVISO IMPORTANTE

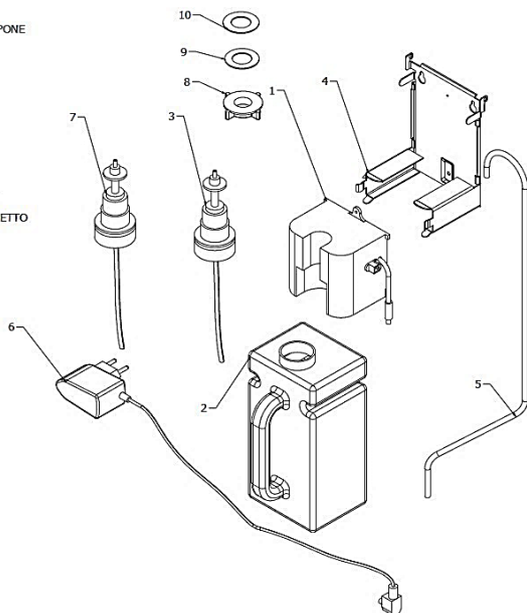
1. Utilizzare esclusivamente un nuovo sapone liquido fresco e pulire il contenitore di sapone correttamente prima di ogni riempimento;
2. Non diluire il sapone liquido a meno che non sia concentrato e non usare sapone contenente abrasivo. Osservare il fattore di viscosità indicato del sapone liquido;
3. Non immergere il distributore di sapone in acqua o pulirlo sotto l'acqua corrente. Ciò provocherebbe un corto circuito;
4. Se il distributore è fuori servizio e le batterie sono state sostituite, chiamare il rivenditore per assistenza tecnica.



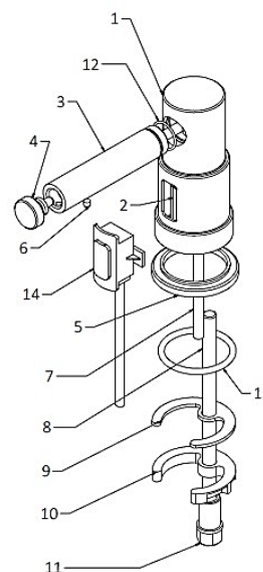
MODIFICARE O PULIRE L'USCITA

1. Se vuoi utilizzare una pompa diversa, usa la chiave a brugola 2 per cambiare e sostituire l'ugello di erogazione del sapone;
2. Quando il volume della schiuma è ridotto, rimuovere la rete schiumogena con la chiave e lavarla;
3. Si consiglia di pulire la rete schiumogena e il suo sbocco ogni tre mesi.

- 1 MOTORE EROGAZIONE SAPONE
- 2 SERBATOIO SAPONE
- 3 POMPA SAPONE LIQUIDO
- 4 STAFFA DI SUPPORTO
- 5 TUBO GOMMA
- 6 ALIMENTAZIONE AC
- 7 POMPA SAPONE SCHIUMA
- 8 GHIERA FISSAGGIO RUBINETTO
- 9 GUARNIZIONE NYLON
- 10 GUARNIZIONE GOMMA



- 1-CORPO DOSATORE SAPONE
- 2-MOLLA
- 3-BOCCA USCITA SAPONE
- 4-UGELLO SAPONE
- 5-ANELLO DI APPOGGIO
- 6-GRANO M4x4
- 7-TUBO MANDATA $\phi 6-\phi 4$ int
- 8-TIRANTE M8x140
- 9-GUARNIZIONE A OMEGA
- 10-FLANGIA
- 11-DADO M8 (ES 13)
- 12-O-RING $\phi 16/18.5 \times 1.25$ NBR 70
- 13-O RING OR142 NBR 70
- 14-SENSORE (C4200R-156)



IMBALLO E DOTAZIONI

N°1	Unità principale
N°1	Foglio istruzioni
N°1	Kit di fissaggio
N°1	Imballo singolo scatola cartone
N°1	Alimentatore Adattatore 220-240 VAC 50/60Hz. Output 6V/1A



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.