



# DOSATRICE SMART QUICK START

6952L - 6953L - 6954L

Scarica il manuale completo, le  
video istruzioni direttamente  
sul sito



o cerca 6953L  
su Legaitaly.com

## INSTALLAZIONE

1

Collegare la dosatrice alla rete elettrica e al piatto rotante (se presente) e accendere l'interruttore



2

Inserire uno dei 3 ugelli in silicone. Scegliere quello più adatto al miele da invasettare



3

Collegare il tubo alla dosatrice, fissandolo con le apposite fascette



4

Posizionare la parte finale del tubo, quella con la valvola di pescaggio, nel contenitore del miele



## SCELTA LINGUA

Selezionare la voce START e impostare la lingua e l'unità di misura per il peso ►



## PIATTO ROTANTE

Selezionare la voce Piatto e procedere con il riconoscimento del piatto rotante



## VASETTI

Posizionare l'asta di regolazione a circa 2 mm dal vasetto



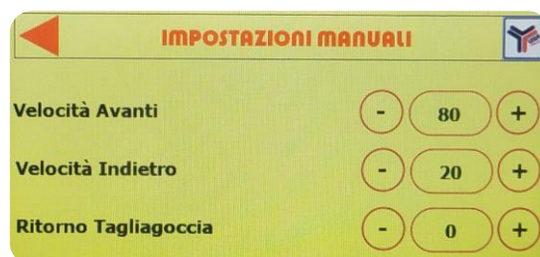


1 Selezionare dal menu la voce Manuale



2

Selezionare impostazioni per impostare i valori di velocità degli ingranaggi della pompa e il valore del ritorno tagliagoccia



3 Premere play per iniziare la dosata



Impostare la velocità di rotazione a seconda della tipologia di miele. Maggiore sarà la durezza del miele, minore dovrà essere la velocità della pompa

Impostare il valore del ritorno tagliagoccia, in modo da non avere perdite di miele alla fine della dosata

Se premuto per più di 5 secondi il pulsante play, la dosatrice continuerà ad erogare miele fino a quando non si premerà il pulsante stop

## CONSIGLI

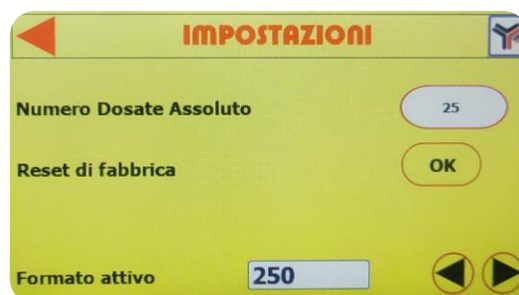


Ad ogni fine lavoro smontare il corpo pompa, l'ugello in silicone, smontare il coperchio in plexiglass, togliere gli ingranaggi dalla camera e lavare approfonditamente con acqua, senza utilizzare detergenti aggressivi



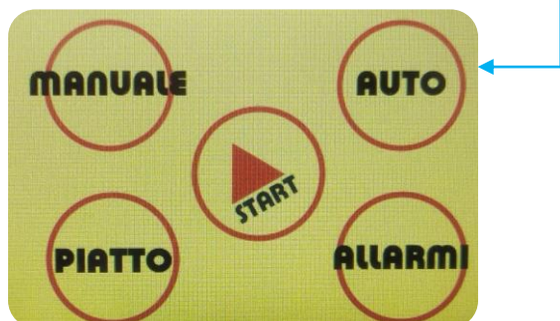
## RESET IMPOSTAZIONI

In caso si vogliono reimpostare tutte le configurazioni della macchina, si può resettare la dosatrice alle impostazioni di fabbrica





1 Selezionare dal menu la modalità Auto



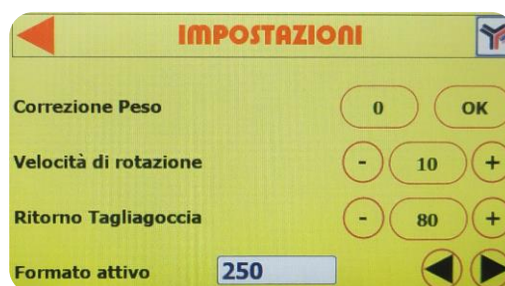
2 Selezionare la grammatura di dosaggio del singolo vasetto



3 Impostare il numero dei vasetti da riempire



4 Selezionare la voce Impostazioni per regolare Velocità, Ritorno e correzioni



## CONSIGLI



Assicurarsi che la dosatrice lavori in piano e che il piano di lavoro sia stabile

Regolare la dosatrice in altezza, in modo da avvicinare l'ugello al vasetto. In questo modo si riducono le bolle d'aria all'interno del vasetto



Impostare la velocità di rotazione a seconda della tipologia di miele

Impostare il valore del ritorno tagliagoccia, in modo da non avere perdite di miele alla fine della dosata

Correggere se necessario il valore reale del peso da erogare. Questa operazione va effettuata ogni volta che si cambia tipologia di miele o dimensione del vasetto, aiutandosi con una bilancia elettronica



## Quale valore impostare nel parametro velocità di rotazione degli ingranaggi?

La velocità degli ingranaggi della dosatrice deve variare a seconda del miele da invasettare.

Più il miele sarà duro, minore dovrà essere la velocità.

Più il miele sarà liquido, maggiore dovrà essere la velocità. Ecco i valori indicativi della velocità degli ingranaggi della dosatrice

TIPOLOGIA DI MIELE	VELOCITA' INGRANAGGI	RITORNO TAGLIA GOCCIA
Molto duro	50/60	40/50
Duro	60/70	50/80
Medio	70/80	80/100
Liquido	50/100	80/200

Ad ogni variazione della tipologia di miele, verificare questi parametri.

## Regolazione fotocellula

Regolare la fotocellula, utilizzando la guida orizzontale, in modo da avere il vasetto al centro. In questo modo la dosata sarà centrale e non si rischiano fuoriuscite di miele

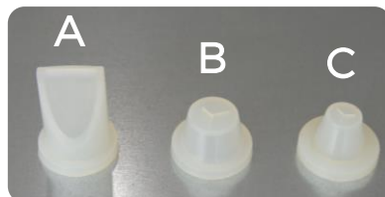


## Quale beccuccio utilizzare dei 3 forniti?

Il beccuccio a becco d'anatra, il più grande dei 3, si userà per miele duro o molto duro (A)

Il beccuccio medio si userà per il miele di media durezza (B)

Il beccuccio piccolo si userà per il miele liquido (C)



## Solo Miele

La dosatrice può operare solo con materiali viscosi come il miele, in assenza di corpi solidi all'interno (noci, frutta...)



## Temperatura di esercizio

Min 18° - Max 30°



## Primo dosaggio

Inserire del miele nel colletto di riempimento manuale per lubrificare le ruote dentate, in modo da non far girare gli ingranaggi a secco. L'utilizzo a secco può danneggiare la macchina



## Eliminazione bolle d'aria

Le impostazioni che riguardano la velocità degli ingranaggi e del ritorno tagliagoccia servono a ridurre e eliminare le bolle d'aria nella pompa. In caso di persistenza di bolle d'aria, si consiglia di portare il contenitore di pescaggio del miele alla stessa altezza della pompa



## Taratura della macchina

Ogni volta che si cambia la dimensione del vasetto o la tipologia del miele, va effettuato un controllo con una bilancia elettronica sul reale peso del miele invasettato