

MESSA IN FUNZIONE

Procuratevi: 1 bilancia da cucina, 1 pennarello, 1 slessola piccola, 1 termometro

1° attaccare il tubo dell'acqua alla parte posteriore della macchina (in modo stabile e duraturo).

2° inserire la spina nella presa.

3° lasciare riempire il serbatoio grande interno alla macchina e attendere che la spia arancio si spenga.

4° abbassare il serbatoio di miscelazione e togliere l'asta con l'elica di miscelazione (se la lasciate inserita non riuscite a prelevare la polvere nella fase di programmazione).

5° riposizionare il serbatoio senza l'asta e l'elica di miscelazione.

6°appare temporaneamente i tubicini bianchi di uscita del latte della vaschetta di miscelazione con dei pezzetti di tubo in lattice annodati o altro.

7° accendere la macchina mettendo l'interruttore su MARCIA e lasciare riempire la vaschetta di miscelazione, la macchina si fermerà automaticamente.

8° togliere la rete della tramoggia, estrarre l'elica con i fili di raccolta polvere e piegarli verso l'esterno affinché sfreghino le pareti della tramoggia, versare una buona quantità di polvere nella tramoggia (dai 10 ai 25 kg)

9° schiacciare l'interruttore POLVERE, inserire una slessola al termine della coclea, togliere il tappo a un tubicino, aspettare che l'acqua colando tolga il contatto con la sonda e di conseguenza che la macchina riparta, contemporaneamenteappare il tubicino precedentemente stappato, prelevare la polvere emessa in un ciclo, e pesarla (ATTENZIONE è importante riappare il tubicino perchè se l'acqua continua a fuoriuscire si corre il rischio che la macchina esegua un altro ciclo e eroghi doppia polvere). Prima di procedere con la pesatura ripetere il prelevamento della polvere e ri buttarla nella tramoggia alcune volte affinché la coclea si riempia bene di polvere.

10° calcolare la quantità di acqua necessaria per ottenere la giusta concentrazione: **FORMULA: g polvere (polvere emessa dalla macchina in un ciclo) x 1000 (1 kg di acqua) : concentrazione (valore indicato dal produttore del latte utilizzato) = g acqua (quantità di acqua che la macchina deve mettere in un ciclo).** Es: se avete ottenuto 70g di polvere e il produttore di latte vi dice che la concentrazione è di 160g al litro il calcolo sarà: $70 \times 1000 / 160 = 437.5$ grammi di acqua che dovete fare mettere dalla macchina. (ATTENZIONE: alcuni produttori vi faranno sottrarre da 1 litro la quantità di polvere della concentrazione: $1000 - 160 = 840$ il calcolo sarà quindi: $70 \times 840 / 160 = 367,5$ grammi di acqua.

11° impostare la giusta quantità di acqua: mettere l'interruttore su ARRESTO, mettere con una brocca dell'acqua nella vaschetta di miscelazione fino a sfiorare la punta della sonda più alta, pesare altra acqua quanti sono i g di acqua risultati dal calcolo della FORMULA, versarli anche essi nella vaschetta e segnare con un pennarello il livello ottenuto. Mettere l'interruttore su LAVAGGIO e interruttore su MARCHE, regolare il livello dell'acqua messa ad ogni ciclo agendo sul RUBINETTO ROSSO fino al livello del segno fatto.

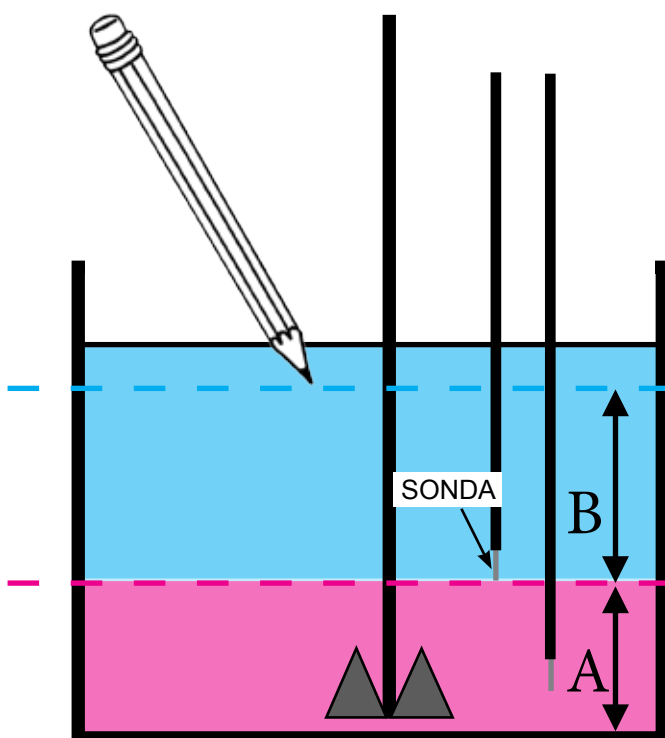
12° togliere il serbatoio di miscelazione, rimettere l'asta con l'elica di miscelazione nella sua sede e riposizionare il serbatoio di miscelazione.

12° posizionare il tappo del termostato (conservato dentro un involucro di plastica) sul perno del termostato e

ruotare l'indicatore verso l'alto, attendere che la spia rossa si spenga e verificare con un termometro la temperatura dell'acqua, agire sul termostato aumentando o diminuendo la temperatura fino a ottenere : 40° e 45°.

Attenzione se si imposta la temperatura oltre 50 gradi scatta il termostato di protezione, attendere che l'acqua si raffreddi, svitare il tappino nero e riarmarlo premendo sul pulsante rosso.

In caso di guasto verificare i fusibili: generale: 4A, motori: 1A.



— LIVELLO DI CONCENTRAZIONE

Attenzione l'acqua che conta per la concentrazione non è quella che c'è in tutta la vaschetta ma solo, quella dalla punta della sonda in su (B), quella sottostante (A) è residua dalla miscelata precedente non va quindi presa in considerazione.

— LIVELLO DELLA SONDA

ATTENZIONE leggere il libretto di istruzioni generale.

Abbona & Daniele srl