

MESSA IN FUNZIONE

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

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

2° inserire la spina nella presa, lasciare riempire il serbatoio grande interno e attendere che il led arancione si spenga.

3°appare temporaneamente i tubicini bianchi di uscita del latte della vaschetta di miscelazione con dei pezzetti di tubo in lattice annodati o altro.

4° accendere la macchina mettendo l'interruttore su MARCIA e lasciare riempire la vaschetta di miscelazione, la macchina si fermerà automaticamente.

5° versare una buona quantità di polvere nella tramoggia (dai 10 ai 50 kg)

6° posizionare il selettore polvere sul 6, 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 affinchè la coclea si riempia bene di polvere.

7°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 60g di polvere e il produttore di latte vi dice che la concentrazione è di 160g al litro il calcolo sarà: $60 \times 1000 / 160 = 375$ 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: $60 \times 840 / 160 = 315$ grammi di acqua.

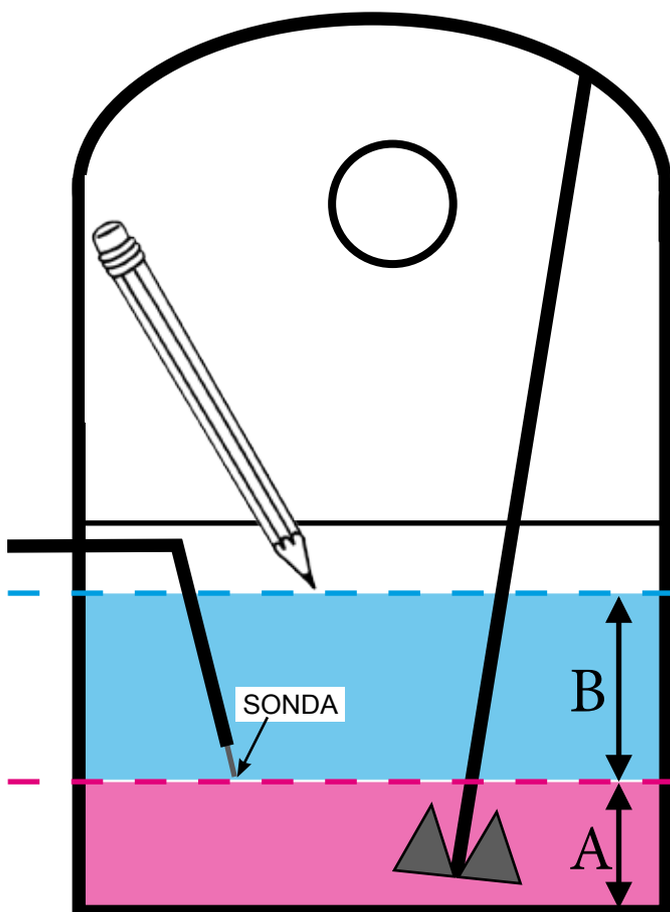
8° impostare la giusta quantità di acqua: mettere l'interruttore su ARRESTO, mettere con una brocca dell'acqua nella vaschetta di miscelazione fino a sfiorare la punta della sonda, pesare altra acqua quanti sono i g di acqua risultati dal calcolo della FORMULA, versarli anche essi nella vaschetta e segnare 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.

9° posizionare il tappo del termostato (conservato dentro un involucro di plastica) sul perno del termostato e

ruotare l'indicatore di 90 gradi, 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 45 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.

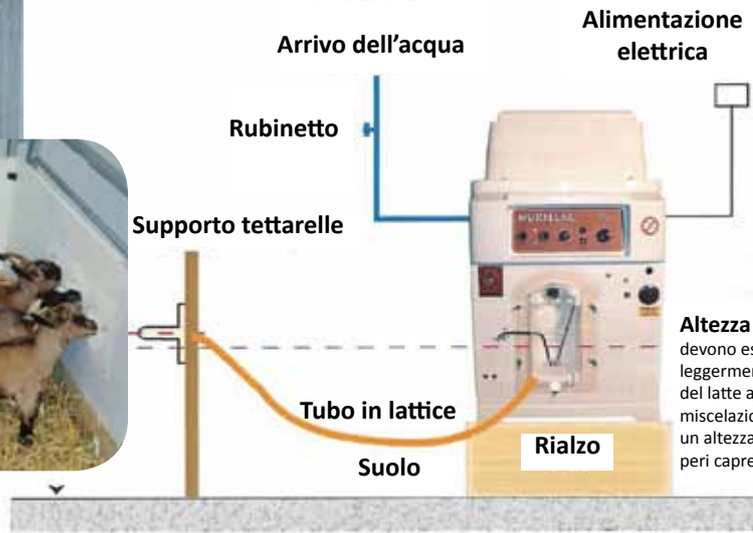
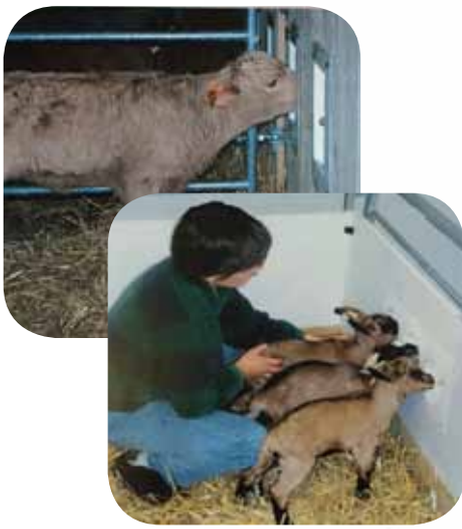


LIVELLO DI CONCENTRAZIONE

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.

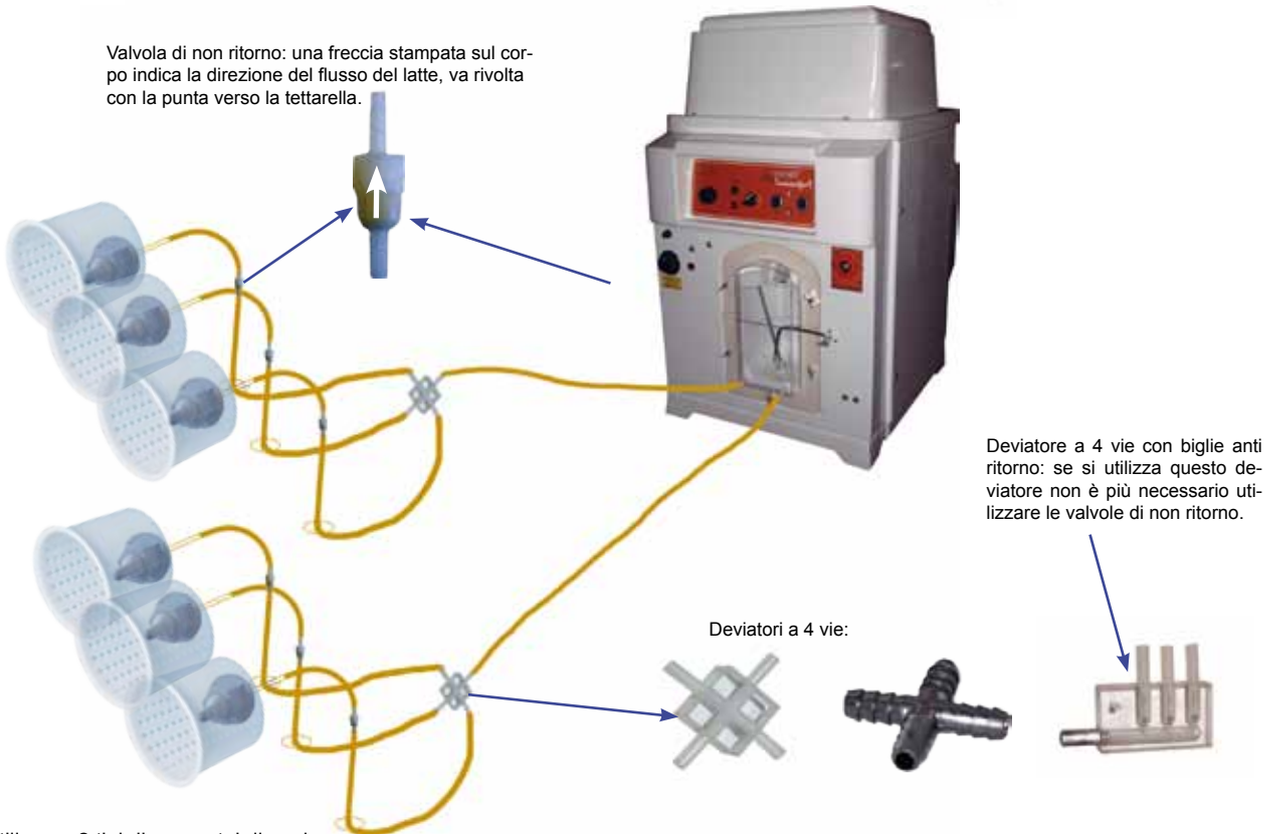
LIVELLO DELLA SONDA

ATTENZIONE leggere il libretto di istruzioni generale.



Altezza delle tettarelle: le tettarelle devono essere posizionate a un'altezza leggermente inferiore al livello massimo del latte all'interno della vaschetta di miscelazione, e allo stesso tempo a circa a un'altezza di circa 69 cm per i vitelli e 45 cm per i capretti.

Valvola di non ritorno: una freccia stampata sul corpo indica la direzione del flusso del latte, va rivolta con la punta verso la tettarella.



Deviatore a 4 vie con biglie anti ritorno: se si utilizza questo deviatore non è più necessario utilizzare le valvole di non ritorno.

Si possono utilizzare 2 tipi di poppatoi diversi:

A: POPPATOIO A PARETE HIKO, è il più utilizzato in quanto si possono montare fino a 5 tettarelle con diversa forma e grado di morbidezza, deve essere montato su di un supporto in legno o plastica e deve essere abbinato a una forma di plastica a cono P417F che permette all'animale di allattarsi indisturbato e fa durare più a lungo le tettarelle.

B: POPPATOIO ORIGINALE LEGRAIN, in plastica termoformata molto resistente, un blocco unico da 3 tettarelle, monta un solo tipo di tettarella.

POPPATOIO COMPLETO DI TETTARELLA, PORTA TETTARELLA, VALVOLA E TUBO IN SILICONE: **SA3000 X OVINI E CAPRINI**

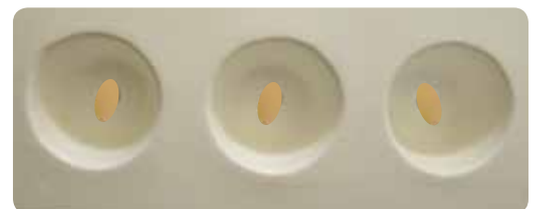
SUPPORTO A 3 POSTI LEGRAIN SENZA TETTARELLE: **2304 X OVINI E CAPRINI**

A



3060 HK1 4025 3065 4150

B



2305 6532