MESSA IN FUNZIONE

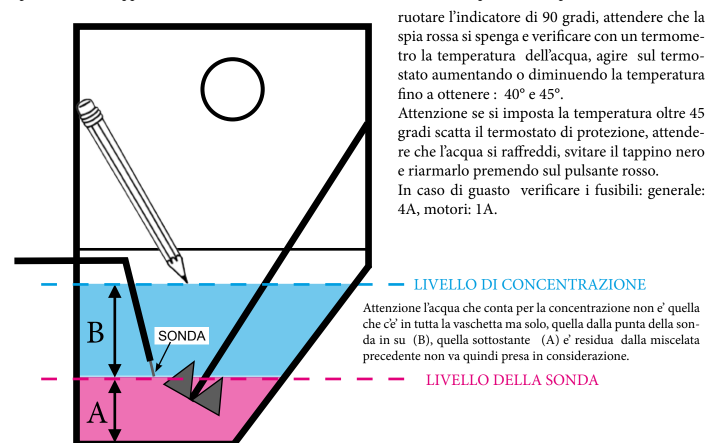
Procuratevi: 1 bilancia da cucina, 1 pennarello, 1 sessola piccola, 1 termometro

- 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 l'elettrovalvola si fermi (non sentirete più rumori).
- 3° tappare 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 5 ai 13 kg)
- 6° schiacciare l'interruttore POLVERE, inserire una sessola 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, contemporaneamente tappare il tubicino precedentemente stappato, prelevare la polvere emessa in un ciclo e pesarla (ATTENZIONE è importante ri tappare 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.

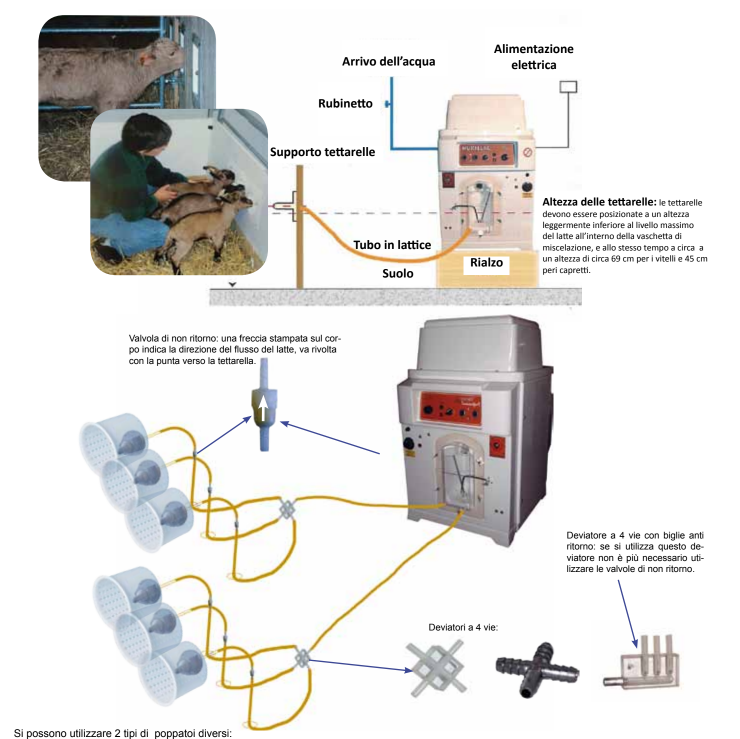
7°calcolare la quantità di acqua necessaria per ottenere la giusta concentrazione: FORMULA: g polvere (polvere emessa dalla macchina in un ciclo) x 1000 (1 kg di acqua): concentrazione (valore indicato dal produttore del latte utilizzato) = g acqua (quantità di acqua che la macchina deve mettere in un 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: 60X1000/160 = 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: 60x840/160= 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



ATTENZIONE leggere il libretto di istruzioni generale.



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 esere 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.

