



- Distribuzione automatica del latte alle gabbie parto
- 1-2 suinetti in più per scrofa per nidiata
- Fino a 1 kg di peso in più allo svezzamento
- Minor necessità di balie
- Minor necessità di spostare i suinetti
- Minor rischio di infezione
- Programma di pulizia automatica



### I BABY CARE I

Sistema automatico di alimentazione per la distribuzione di latte fresco ai suinetti





# SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DEL LATTE PER LA CURA DEL SUINETTO

Si assicura che tutti i suinetti abbiano abbastanza latte. Quando i suinetti hanno accesso costante al latte, il risultato è un peso maggiore allo svezzamento.

Quando i suinetti sono 1 chilo più pesanti allo svezzamento, crescono più velocemente dopo lo svezzamento e questo risulta in un tasso di sopravvivenza più alto.

- 1-2 suinetti in più per scrofa per nidiata
- Un kilo in più per suinetto allo svezzamento
- Maggior tasso di sopravvivenza
- Uso ridotto di medicinali
- Buona igiene
- Meno balie





Con il sistema di alimentazione del latte Baby Care, otteniamo più suinetti svezzati per scrofa. Sono in media 1 kg più pesanti, perché hanno sempre accesso al latte fresco.

Inoltre, abbiamo ridotto il nostro consumo di medicinali del 30%. I suini sono in generale molto attivi e sani.

Il sistema è automatico al 99%."

**Nicolai Greffel** Isgård Gods Pig Production ApS, Danimarca 900 scrofe



# I COS'È BABY CARE I

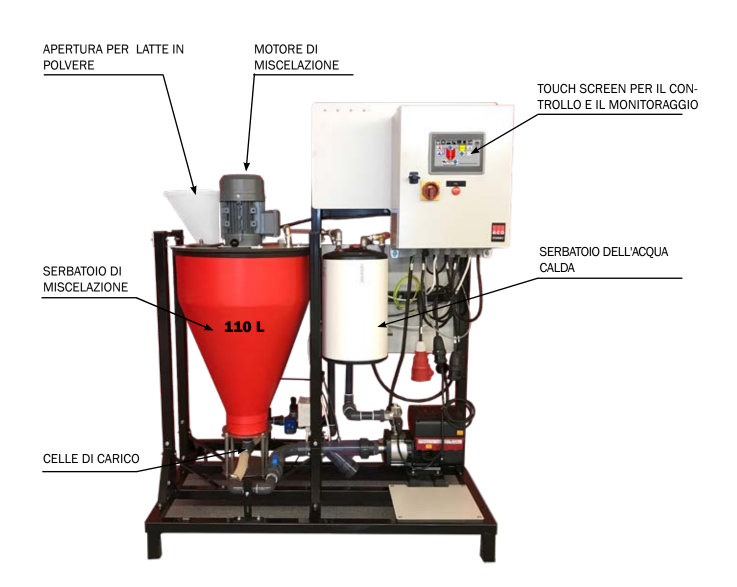
Unità pronta all'uso - basta collegare l'acqua e il silo del latte in polvere

BABY CARE è un sistema di alimentazione automatica del latte che distribuisce latte fresco in sala parto per tutto il giorno.

Il sistema mescola il latte in polvere con acqua calda, e poi aggiunge acqua fredda per ottenere la giusta temperatura.

Il sistema ha un controllo automatico della richiesta di latte e può essere impostato per mescolare piccole porzioni di latte.

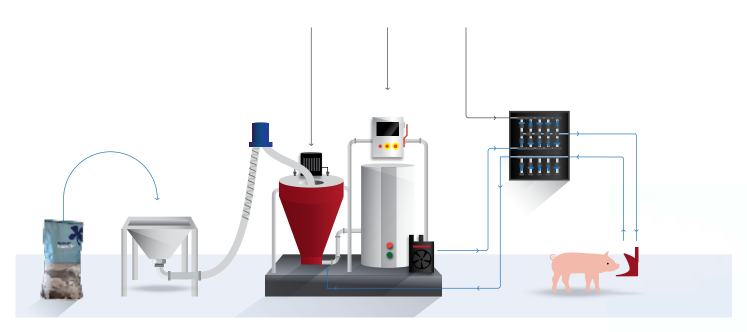
DATI SU BABY CARE:	
Portata	700 box parto
Vaschette	Max 50 per circuito
Temperatura del latte	Circa 20°C
Consumo di latte in polvere	130 g / 1 litro d'acqua
Regolazione delle ricette	Schermo touch con interfaccia facile da usare





# I PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO I

Tubazioni semplici



Nel corridoio tra le sale parto, c'è una linea di andata e una di ritorno.

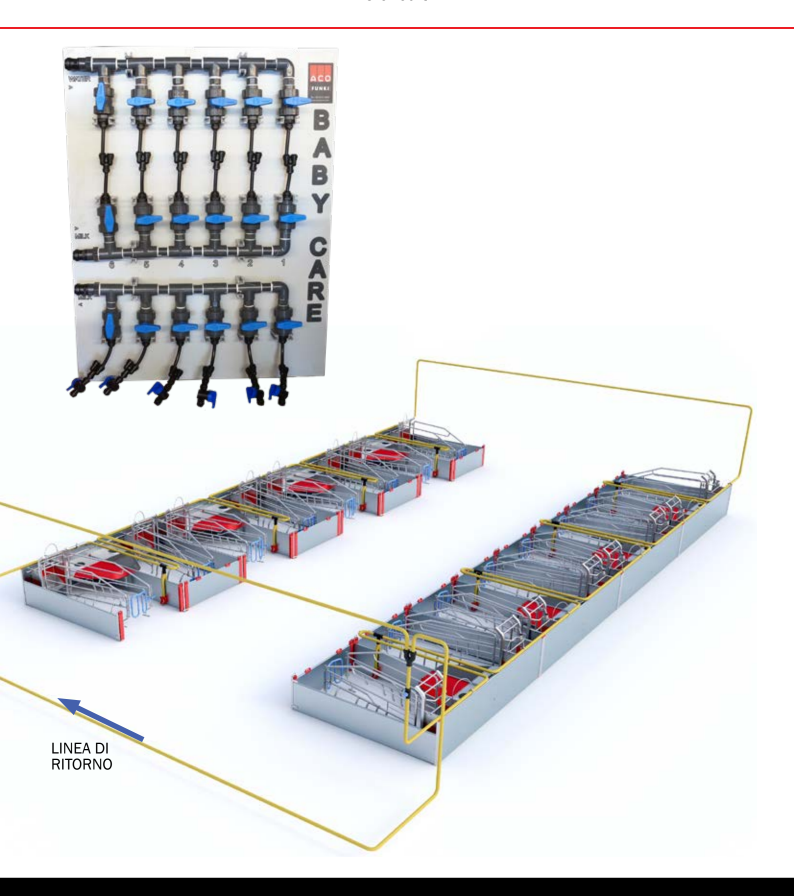
Ci sono valvole manuali per selezionare l'acqua o il latte per i suinetti. Inoltre, ci sono valvole per la pulizia del circuito.





# I PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO I

6 circuiti





## | VASCHETTE |

#### Possono essere usate sia per il latte per l'acqua







#### **VASCHETTE VIP-O-MAT**

Le vaschette possono essere usate sia per il latte che per l'acqua.

Le vaschette sono molto facili da pulire, ecco perché sono consigliate per il sistema del latte.

- Robusta e igienica combinazione di plastica e acciaio inox resistente e facile da pulire
- La piastra di fondo può essere inclinata per lo svuotamento e la pulizia
- Montaggio facile



#### BABY CARE AIUTA A RIDURRE IL NUMERO DI BALIE

Quando il numero di suinetti per nidiata è aumentato, è importante assicurare che tutti i suinetti abbiano accesso ad abbastanza latte per ridurre la mortalità.

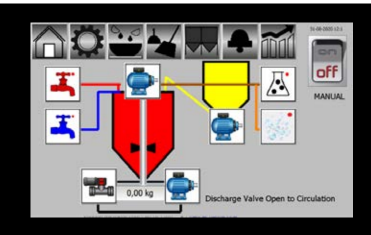
Baby Care fornisce latte extra, così i suinetti possono bere sia il latte della scrofa che il latte in polvere.

Che significa di avere meno balie aggiuntive, e quindi si riduce la quantità di gabbie parto, i costi di produzione e si risparmiano ore di lavoro.

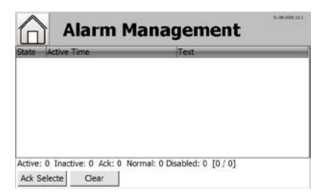


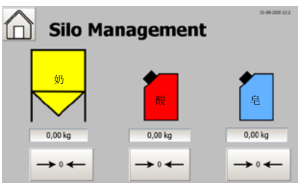
## I TOUCH SCREEN I

#### Controllo e funzionamento semplici



# Recipe settings Batch weight 0 kg Recipe 1 130 gr per kg Blanding time 120 sec Periodic mixing every 600 sec Time out when milk silo is empty 120 sec





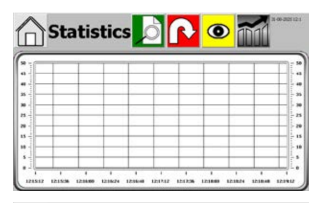
#### **DISPLAY A COLORI TOUCH**

È sempre possibile trovare il consumo di latte in polvere, acqua, sapone e acido attraverso il touch screen corrispondente.

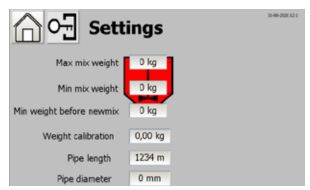
Display a colori touch che permette tutte le operazioni con il tocco del vostro dito.

Adattamento della ricetta a seconda delle esigenze dei suinetti.

Uscita allarme per silo vuoto, e consumo ridotto rispetto al passato.





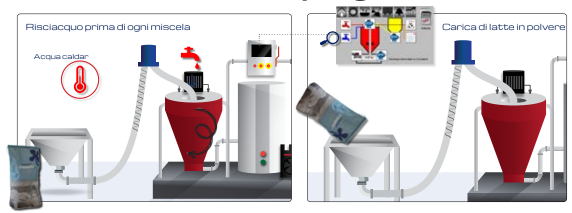




## I REGOLATE IL CONSUMO DI LATTE I

Controllo individuale della fornitura di latte per gabbia

## Pulizia del serbatoio dopo ogni miscelazione









# Procedura di pulizia automatica









DANISH DESIGN | GERMAN QUALITY | GLOBAL EXPERIENCE

Con riserva di modifiche nei materiali e nel design

B-8031-IT

