

Valutazione della temperatura di svezzamento

Durante lo svezzamento la temperatura corporea ideale dei pulcini è fornita tramite le corrette condizioni ambientali.

Corrette condizioni di accasamento:

• Temp. lettiera = 28-30 °C (82-86 °F)

• Temp. Aria a livello dei pulcini = 30 °C (86 °F)

• RH% a livello dei pulcini = 60-70%

Età (GG)	Temperatura a bulbo secco/RH%-C°(F)			
	40 (%RH)	50 (%RH)	60 (%RH)	70 (%RH)
Accasamento	36.0 (96.8)	33.2 (91.8)	30.8 (87.4)	29.2 (84.6)
3	33.7 (92.7)	31.2 (88.2)	28.9 (84.0)	27.3 (81.1)
6	32.5 (90.5)	29.9 (85.8)	27.7 (81.9)	26.0 (78.8)
9	31.3 (88.3)	28.6 (83.5)	26.7 (80.1)	25.0 (77.0)

Note: Temp. a bulbo secco, all'ideale RH sono colorate di Rosso.

Interazione tra temperatura e Umidità relativa (RH)



Ideale



Freddo



Pulcini:

- Si ammucchiano
- Stressati e rumorosi

**Aumentare la temperatura e / o RH
Controllare la Ventilazione | Controllare il movimento dell'aria**



Pulcini:

- Distribuiti in modo uniforme

No Azioni Richiesta



Caldo



Pulcini:

- Si muovono negli angoli del capannone/pulcinaia
- Sono più calmi del normale
- Aprono le ali e ansimano

**Ridurre la temperatura e / o RH
Controlla la Ventilazione**

Controllare

Misurare la temperatura Cloacale.

**Temp. ideale
39.4 - 40.4°C
(103 - 105 °F)**

Gozzo

- 2 ore = 75%
- 8 ore = 80%
- 12 ore = 85%
- 24 ore = 95%
- 48 ore = 100%

Percentuale di capi con il gozzo pieno.

