

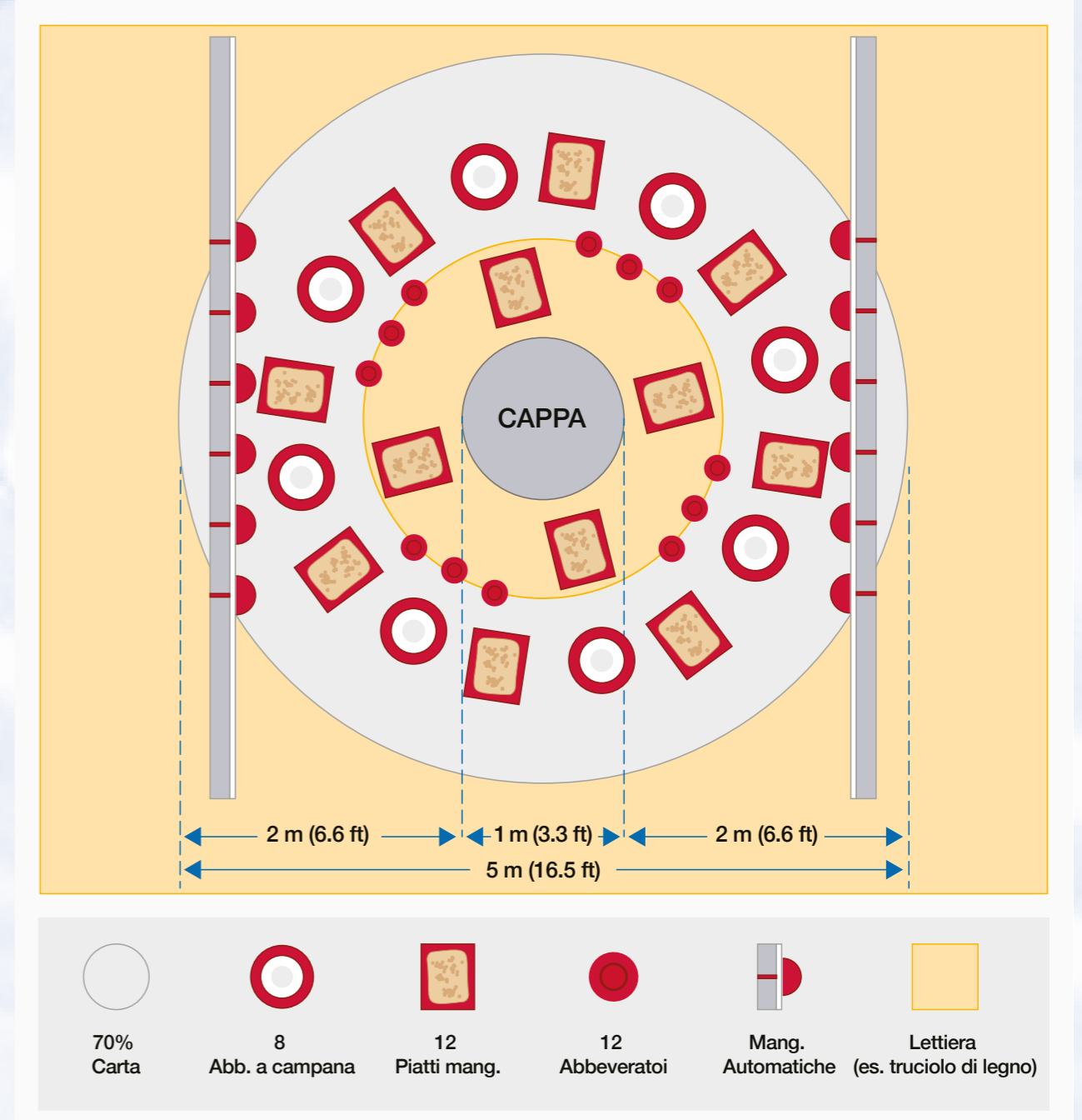
Prima dell'Arrivo dei Pulcini

- Fornire ai pulcini capannoni puliti e biosicuri



- Distribuire la lettiera in modo uniforme con uno spessore di 2-4 cm (0.8-1.6 in)
- Forma del mangime: sbriciolato setacciato privo di polvere con diametro compreso tra 2 e 3.5 mm (0.08-0.14 in)
- Distribuire 40 g (1.41 oz) di mangime per pulcino sulla carta.

- Preriscaldare il capannone almeno 24 ore prima dell'arrivo dei pulcini.
- Temperatura dell'aria (all'altezza del pulcino)
 - Svezzamento a tutto capannone: 30°C/86.0°F
 - Svezzamento a cappe
 - 32°C/89.6°F a bordo cappa
 - 29°C/84.2°F a 2 m (6.6 ft) dal bordo della cappa
- Temperatura lettiera : 28-32°C/82.4-89.6°F
- Temperatura pavimento: 28-30°C/82.4-86.0°F
- Umidità relativa del 60-70%
- Velocità dell'aria < 0.15 m/s (30 ft/min)
- Disporre le attrezzature in modo da consentire il libero accesso a mangime e acqua
- Posizionare gli abbeveratoi supplementari vicino all'impianto automatizzato



Arrivo dei Pulcini

- Pesare un campione di pulcini (3 scatole o l'1% del capannone, a seconda del numero maggiore), registrare il peso medio e il CV%/uniformità%



- Controllare la temperatura della cloaca dei pulcini (39.4-40.5°C/103-105°F)



- Accasare i pulcini sulla carta in modo rapido, delicato e uniforme



- Assicurarsi che mangime e acqua siano disponibili
- L'intensità luminosa dovrebbe essere di almeno 30-40 lux (2.8-3.7 fc)



Dopo l'Accasamento dei Pulcini

- Controllare il comportamento dei pulcini dopo 1-2 ore
- Adattare l'ambiente in risposta al comportamento dei pulcini



I pulcini hanno freddo



I pulcini sono in condizioni ottimali



I pulcini hanno caldo

- La ventilazione (senza correnti d'aria) è necessaria per fornire aria fresca e rimuovere i gas nocivi, l'umidità in eccesso e il calore
- Somministrare di frequente piccole quantità di mangime.
- Controllare che l'approvvigionamento idrico funzioni e che gli abbeveratoi supplementari contengano acqua fresca e pulita
- Controllare il riempimento del gozzo dei pulcini

Ore	2	4	8	12	24
Obiettivo di Riempimento del Gozzo (% di pulcini con gozzo pieno)	75	80	>80	>85	>95