

LOHMANN BROWN-CLASSIC

Sistema in GABBIA



DATA VISITA

OSSERVAZIONI

Nome

Tel

Indirizzo

Capannone

Numero

Data accasamento

Età

Data fine ciclo

Età

Incubatoio

Data Schiusa



LOHMANN
TIERZUCHT

ALI srl

via Emilia, 615 - 47020 Longiano (FC)

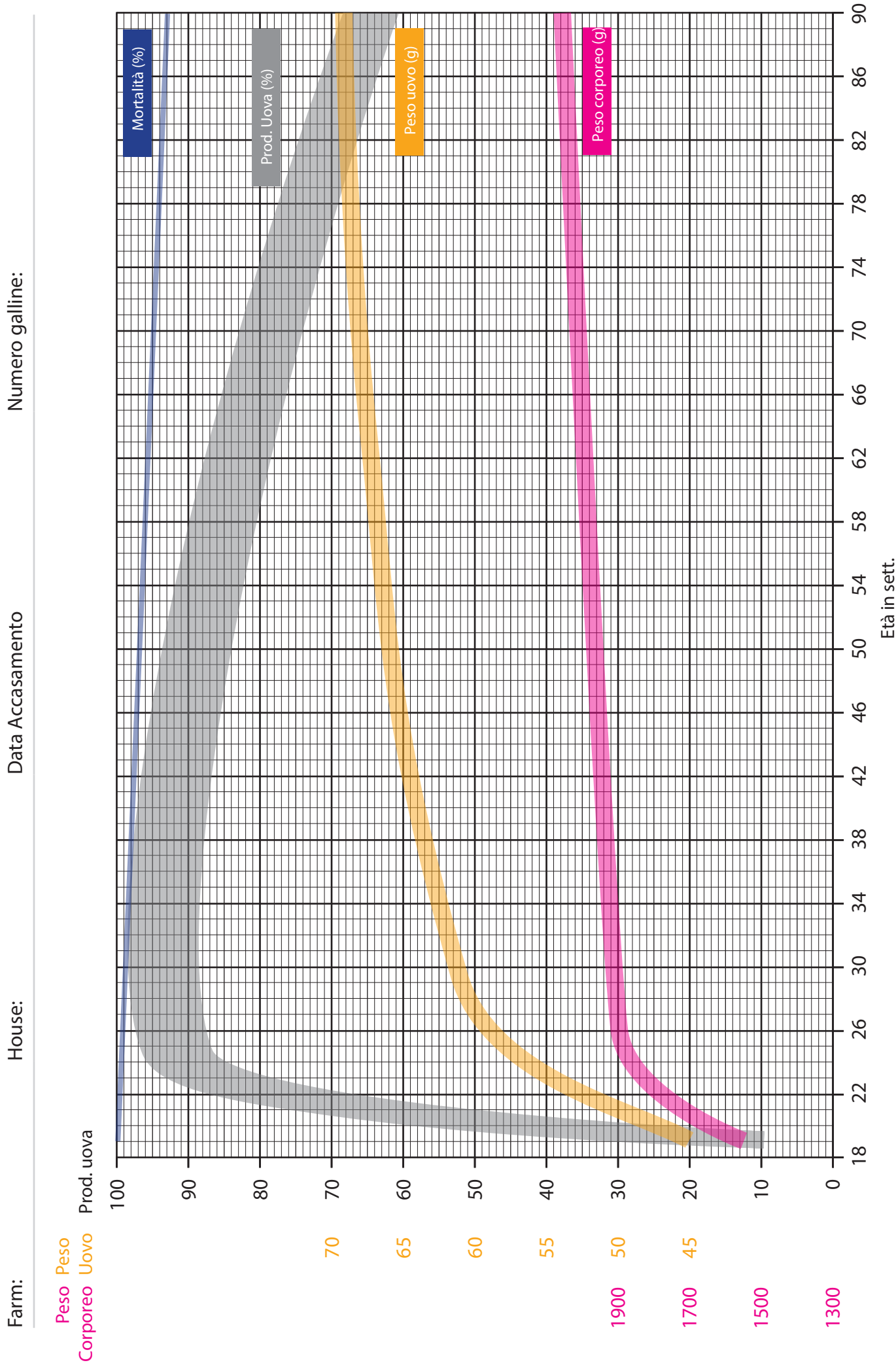
Servizio tecnico - Dott. Marco Magrini +39 3311160977 marco.magrini@avizoo.com

LOHMANN BROWNC-LASSIC

Egg Production



LOHMANN
TIERZUCHT



FOGLIO DI PRODUZIONE

Numero di galline accasate (A)				Produzione settimanale			Produzione cum.				Peso Uovo				Massa Uovo / Gallina accasata				Consumo			Conversione alimento	
Data	Gruppo			Uova prodotte	% Produzione	% Standard	Produzione uova cum.	Uova / gallina accasata	Standard	Peso sett.	Standard	Peso cum.	Standard	Consumo sett.	Standard	Consumo cum.	Standard	In the week	Grammi/animale/giorno	N	O	P	Q
	Età	Mortalità (No.)	Animali Presenti																				
	B	C	D				G + E	G/A			L/H			E * I/A	L + K				M/C/7 *1000			M/E/I *1000	O/G/J *1000
19						100			0.7		45.0				32		32						
20						45.0			3.9		47.5				150		181						
21						65.1			8.4		50.0				228		409						
22						80.2			14.0		52.5				294		703						
23						88.3			20.2		54.7				337		1040						
24						91.9			26.6		56.5				362		1401						
25						93.0			33.0		57.9				375		1776						
26						93.7			39.6		58.9				384		2160						
27						94.1			46.1		59.7				390		2551						
28						94.4			52.6		60.4				396		2946						
29						94.7			59.2		61.0				401		3347						
30						94.8			65.8		61.4				404		3750						
31						94.9			72.4		61.7				405		4156						
32						94.8			78.9		62.0				406		4562						
33						94.7			85.5		62.3				408		4970						
34						94.6			92.0		62.6				409		5378						
35						94.4			98.5		62.9				409		5788						
36						94.2			105.0		63.2				410		6197						
37						93.9			111.4		63.4				410		6607						
38						93.7			117.9		63.7				410		7017						
39						93.5			124.3		63.9				410		7428						
40						93.3			130.7		64.2				411		7838						
41						93.0			137.1		64.4				410		8248						
42						92.7			143.4		64.6				410		8658						
43						92.4			149.7		64.7				409		9067						
44						92.1			156.0		64.9				409		9475						
45						91.7			162.3		65.1				408		9883						
46						91.4			168.5		65.3				407		10291						
47						91.1			174.7		65.5				407		10698						
48						90.7			180.9		65.7				405		11103						
49						90.3			187.0		65.8				404		11507						

