

Hy-Line[®]

BROWN MAX



Guida alle Prestazioni



Utilizzo della Guida alle Prestazioni

Il potenziale genetico della varietà Hy-Line Brown Max Commerciale può essere raggiunto solo se vengono applicate corrette pratiche di gestione avicola. Questa guida evidenzia programmi di successo nella gestione dei gruppi Hy-Line, e fornisce raccomandazioni basate su esperienze di campo e dati raccolti in tutto il mondo. Le Guide di Gestione Hy-Line International sono aggiornate periodicamente riguardo alle buone pratiche di allevamento, le prestazioni degli animali e l'approccio nutrizionale.

Le informazioni e i suggerimenti contenuti in questa guida sono da utilizzare come strumento formativo di riferimento, giacché essendo molto diverse le malattie e le condizioni ambientali presenti in ogni località, nessuna pubblicazione può tener conto di tutte le circostanze. Pur assicurando che le informazioni presentate in questa pubblicazione sono di massima accuratezza e rilevanza, Hy-Line declina ogni responsabilità per qualsiasi errore, omissione o inesattezza nelle informazioni e suggerimenti qui presenti. Inoltre, Hy-Line International non garantisce né accetta rimostranze sull'uso, validità, accuratezza o attendibilità di dette informazioni o suggerimenti gestionali o sulla performance dei capi o sulla produttività risultante del loro uso o qualsiasi forma di riferimento ad essi. In nessun modo Hy-Line potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno particolare, indiretto o consequenziale o di danni particolari di nessun genere derivati da o collegati all'uso delle informazioni e suggerimenti di gestione contenuti in questa guida. La presente Guida è la traduzione in italiano della Guida originale in lingua inglese denominata "Hy-Line Brown Max Management Guide", che costituisce il testo di riferimento ufficiale.

Consultare hyline.com per gli aggiornamenti sulle prestazioni, la nutrizione, e la gestione degli animali.



**Guida di Gestione Online
Hy-Line Brown**

TABELLA DEI CONTENUTI

Varietà Standard

Riassunto delle Performance Standard	3
Prestazioni Standard Pollastra	4
Prestazioni Standard in Deposizione	5-6
Periodo di produzione - Spazi disponibili (raccomandazioni)	7
Grafico Standard di Performance	7
Qualità Uova	8
Standard di Calibro Uova	8-9

Gestione

Periodo Pollastra

Fase di Sviluppo	9
Sviluppo degli Apparati nella Pollastra	10
Grafico Sviluppo Muscolare	10

Periodo di Transizione

Periodo di Transizione tra la Fase di Sviluppo e il Picco di Produzione	11
---	----

Programmi Luce

Programma Luce per Capannoni a Luce Controllata	12
Programma Luce Intermittente	12

Nutrizione

Periodo Pollastra

Raccomandazioni Nutrizionali	13
--	----

Periodo di Produzione

Approccio Nutrizionale Economico	14-15
Approccio Nutrizionale Ottimale Per Massimizzare le Prestazioni	16-17
Vitamine e Oligoelementi	18
Qualità dell'Acqua	19

Riassunto delle Performance Standard

PERIODO DI SVEZZAMENTO (FINO A 17 SETTIMANE)	
Aspettativa di Vita	98%
Mangime Consumato	5570–6568 g
Peso Corporeo a 17 Settimane	1488–1593 g
PERIODO DI DEPOSIZIONE (FINO A 100 SETTIMANE)	
Percentuale Picco	94,8–96,6%
Uova per Gallina Presente a 60 Settimane	257,5–269,0
Uova per Gallina Presente a 72 Settimane	328,9–343,4
Uova per Gallina Presente a 100 Settimane	475,4–496,6
Uova per Gallina Accasata a 60 Settimane	253,5–264,9
Uova per Gallina Accasata a 72 Settimane	322,3–336,6
Uova per Gallina Accasata a 100 Settimane	458,6–479,0
Aspettativa di Vita a 60 Settimane	96,9%
Aspettativa di Vita a 80 Settimane	94,2%
Aspettativa di Vita a 100 Settimane	90,1%
Giorni a 50% Produzione (dalla schiusa)	144
Peso Uovo a 26 Settimane	57,7–60,7 g
Peso Uovo a 32 Settimane	60,5–63,6 g
Peso Uovo a 72 Settimane	64,5–67,8 g
Massa Uovo Totale per Gallina Accasata (18-100 Settimane)	29,5–30,8 kg
Peso Corporeo a 32 Settimane	1,93–2,07 kg
Peso Corporeo a 72 Settimane	2,03–2,17 kg
Assenza di Inclusioni nell'uovo	Ottimo
Resistenza del Guscio	Ottimo
Colore del Guscio a 38 Settimane	90
Colore del Guscio a 56 Settimane	89
Colore del Guscio a 72 Settimane	85
Colore del Guscio a 90 Settimane	83
Consumo Mangime Giornaliero Medio (18-100 Settimane)	110–118 g/giorno per capo
Indice di Conversione, kg Mangime/kg Uova (18-70 settimane)	2,09
Indice di Conversione, kg Mangime/kg Uova (18-80 settimane)	2,11
Indice di Conversione, kg Mangime/kg Uova (18-90 settimane)	2,15
Indice di Conversione, kg Mangime/kg Uova (18-100 settimane)	2,19
Utilizzazione Mangime, kg Uova/kg Mangime (18-70 settimane)	0,478
Utilizzazione Mangime, kg Uova/kg Mangime (18-80 settimane)	0,473
Utilizzazione Mangime, kg Uova/kg Mangime (18-90 settimane)	0,465
Utilizzazione Mangime, kg Uova/kg Mangime (18-100 settimane)	0,456
Consumo Mangime per 10 Uova (18-70 settimane)	1,30 kg
Consumo Mangime per 10 Uova (18-80 settimane)	1,31 kg
Consumo Mangime per 10 Uova (18-90 settimane)	1,33 kg
Consumo Mangime per 10 Uova (18-100 settimane)	1,36 kg
Consumo Mangime per Dozzina Uova (18-70 settimane)	1,56 kg
Consumo Mangime per Dozzina Uova (18-80 settimane)	1,57 kg
Consumo Mangime per Dozzina Uova (18-90 settimane)	1,60 kg
Consumo Mangime per Dozzina Uova (18-100 settimane)	1,63 kg
Colore Pelle	Giallo
Condizione Feci	Asciutte

Questi dati di performance sono basati su risultati ottenuti in tutto il mondo. Vi invitiamo ad inviarci i vostri risultati all'indirizzo info@hyline.com. Il programma Hy-Line International EggCel, accessibile sul sito www.hylineeggcel.com, vi aiuterà nella compilazione dei vostri registri.

Prestazioni Standard Pollastra

ETA' (settimane)	MORTALITA' Cumulativo (%)	PESO CORPOREO (kg)	CONSUMO ACQUA (ml/capo/giorno)	CONSUMO MANGIME (g/giorno/capo)	CONSUMO MANGIME CUMULATIVO (g/capo)	UNIFORMITA' %
1	0,40	70 – 80	18–28	12 – 14	84 – 98	>85%
2	0,55	110 – 140	25–42	17 – 21	201 – 244	
3	0,65	185 – 215	30–50	20 – 25	343 – 418	
4	0,75	260 – 310	37–60	25 – 30	515 – 627	>80%
5	0,85	350 – 410	43–73	29 – 36	717 – 883	
6	0,95	465 – 515	52–89	35 – 44	960 – 1193	
7	1,05	565 – 635	62–98	41 – 49	1249 – 1537	>85%
8	1,15	670 – 750	71–112	47 – 56	1580 – 1929	
9	1,25	770 – 870	78–122	52 – 61	1943 – 2355	
10	1,35	880 – 980	84–129	56 – 64	2334 – 2806	
11	1,45	985 – 1095	90–137	60 – 69	2754 – 3287	
12	1,55	1085 – 1195	93–144	62 – 72	3189 – 3791	
13	1,63	1165 – 1285	96–148	64 – 74	3637 – 4308	
14	1,70	1265 – 1375	99–154	66 – 77	4099 – 4845	
15	1,78	1350 – 1450	102–158	68 – 79	4575 – 5399	
16	1,85	1420 – 1520	105–164	70 – 82	5066 – 5973	
17	2,00	1488 – 1593	108–170	72 – 85	5570 – 6568	>90%

Standard di Performance: Periodo di Deposizione

ETA' (sett.)	% GALLINA PRESENTE Attuale	UOVA PER GALLINA PRESENTE Cumulativo	UOVA PER GALLINA ACCASATA Cumulativo	MORTA- LITA' Cumulativo (%)	PESO CORPOREO (kg)	CONSUMO ACQUA (ml/capo/giorno)	CONSUMO MANGIME (g/giorno/capo)	MASSA UOVO PER GALLINA ACCASATA Cumulativo (kg)	PESO UOVO MEDIO (g/uovo)
18	1,1-7,7	0,1-0,5	0,1-0,5	0,12	1,56-1,68	114-182	76-91	-	45,3-47,7
19	8,2-27,1	0,7-2,4	0,7-2,4	0,12	1,62-1,74	132-194	88-97	0,0-0,1	48,1-50,5
20	30,8-57,3	2,8-6,4	2,8-6,4	0,12	1,68-1,80	140-204	93-102	0,1-0,3	50,3-52,9
21	61,4-80,5	7,1-12,1	7,1-12,1	0,24	1,71-1,83	147-212	98-106	0,4-0,6	52,2-54,8
22	82,4-90,6	12,9-18,4	12,8-18,4	0,35	1,74-1,87	153-220	102-110	0,7-1,0	53,6-56,4
23	90,6-94,1	19,2-25,0	19,2-24,9	0,35	1,77-1,90	158-228	105-114	1,0-1,3	55,0-57,8
24	93,2-95,5	25,7-31,7	25,7-31,6	0,47	1,80-1,93	164-234	109-117	1,4-1,7	56,1-58,9
25	94,2-96,2	32,3-38,4	32,2-38,3	0,59	1,82-1,95	167-236	111-118	1,8-2,1	56,9-59,9
26	94,6-96,4	39,0-45,2	38,8-45,0	0,59	1,84-1,97	168-238	112-119	2,2-2,5	57,7-60,7
27	94,8-96,6	45,6-51,9	45,4-51,7	0,71	1,86-1,99	168-238	112-119	2,6-2,9	58,4-61,4
28	94,8-96,6	52,2-58,7	52,0-58,4	0,71	1,88-2,01	168-238	112-119	3,0-3,3	58,9-61,9
29	94,8-96,6	58,9-65,5	58,5-65,1	0,83	1,89-2,03	168-240	112-120	3,4-3,7	59,4-62,4
30	94,8-96,5	65,5-72,2	65,1-71,8	0,83	1,90-2,04	168-240	112-120	3,8-4,1	59,8-62,9
31	94,7-96,5	72,1-79,0	71,7-78,5	0,94	1,92-2,05	168-240	112-120	4,2-4,6	60,2-63,3
32	94,7-96,5	78,8-85,7	78,3-85,2	0,94	1,93-2,07	168-240	112-120	4,6-5,0	60,5-63,6
33	94,6-96,3	85,4-92,5	84,8-91,9	1,06	1,94-2,08	168-240	112-120	5,0-5,4	60,8-63,9
34	94,4-96,1	92,0-99,2	91,4-98,5	1,06	1,95-2,09	168-240	112-120	5,4-5,8	61,0-64,2
35	94,2-96,0	98,6-105,9	97,9-105,2	1,18	1,96-2,09	168-240	112-120	5,8-6,2	61,2-64,4
36	94,0-95,8	105,2-112,6	104,4-111,8	1,18	1,96-2,10	168-238	112-119	6,2-6,6	61,5-64,6
37	93,7-95,7	111,7-119,3	110,8-118,4	1,30	1,97-2,11	168-238	112-119	6,7-7,1	61,7-64,9
38	93,5-95,5	118,3-126,0	117,3-125,0	1,30	1,98-2,12	168-238	112-119	7,1-7,5	61,8-65,0
39	93,3-95,3	124,8-132,7	123,7-131,6	1,41	1,98-2,12	168-238	112-119	7,5-7,9	62,0-65,1
40	93,1-95,0	131,3-139,3	130,2-138,2	1,41	1,99-2,13	167-238	111-119	7,9-8,3	62,1-65,3
41	92,8-94,9	137,8-146,0	136,6-144,7	1,53	1,99-2,13	167-238	111-119	8,3-8,7	62,2-65,4
42	92,5-94,6	144,3-152,6	142,9-151,2	1,65	1,99-2,13	167-238	111-119	8,7-9,2	62,4-65,6
43	92,1-94,4	150,7-159,2	149,3-157,7	1,65	2,00-2,14	167-238	111-119	9,1-9,6	62,5-65,7
44	91,8-94,1	157,2-165,8	155,6-164,2	1,77	2,00-2,14	167-238	111-119	9,5-10,0	62,6-65,8
45	91,5-93,8	163,6-172,4	161,9-170,6	1,77	2,00-2,14	167-238	111-119	9,9-10,4	62,7-66,0
46	91,2-93,5	169,9-178,9	168,1-177,0	1,89	2,01-2,15	167-238	111-119	10,3-10,8	62,8-66,0
47	90,9-93,3	176,3-185,4	174,4-183,5	1,89	2,01-2,15	167-238	111-119	10,7-11,2	62,9-66,1
48	90,7-93,1	182,7-191,9	180,6-189,8	2,00	2,01-2,15	167-238	111-119	11,1-11,6	62,9-66,2
49	90,4-92,8	189,0-198,4	186,8-196,2	2,12	2,01-2,15	167-238	111-119	11,5-12,1	63,1-66,3
50	90,0-92,7	195,3-204,9	193,0-202,6	2,12	2,02-2,16	167-238	111-119	11,9-12,5	63,1-66,3
51	89,8-92,4	201,6-211,4	199,1-208,9	2,24	2,02-2,16	167-238	111-119	12,3-12,9	63,2-66,5
52	89,6-92,2	207,8-217,9	205,2-215,2	2,36	2,02-2,16	167-238	111-119	12,7-13,3	63,2-66,5
53	89,4-91,9	214,1-224,3	211,3-221,5	2,36	2,02-2,16	167-238	111-119	13,1-13,7	63,4-66,6
54	89,3-91,7	220,4-230,7	217,4-227,7	2,48	2,02-2,16	167-238	111-119	13,5-14,1	63,4-66,6
55	88,9-91,5	226,6-237,1	223,5-234,0	2,59	2,02-2,16	167-238	111-119	13,9-14,5	63,4-66,7
56	88,7-91,4	232,8-243,5	229,6-240,2	2,59	2,02-2,16	167-238	111-119	14,3-14,9	63,6-66,8
57	88,4-91,2	239,0-249,9	235,6-246,4	2,71	2,02-2,16	167-238	111-119	14,7-15,3	63,6-66,8
58	88,2-91,0	245,1-256,3	241,6-252,6	2,83	2,02-2,16	167-238	111-119	15,1-15,7	63,6-66,9

Standard di Performance: Periodo di Deposizione

(continuazione)

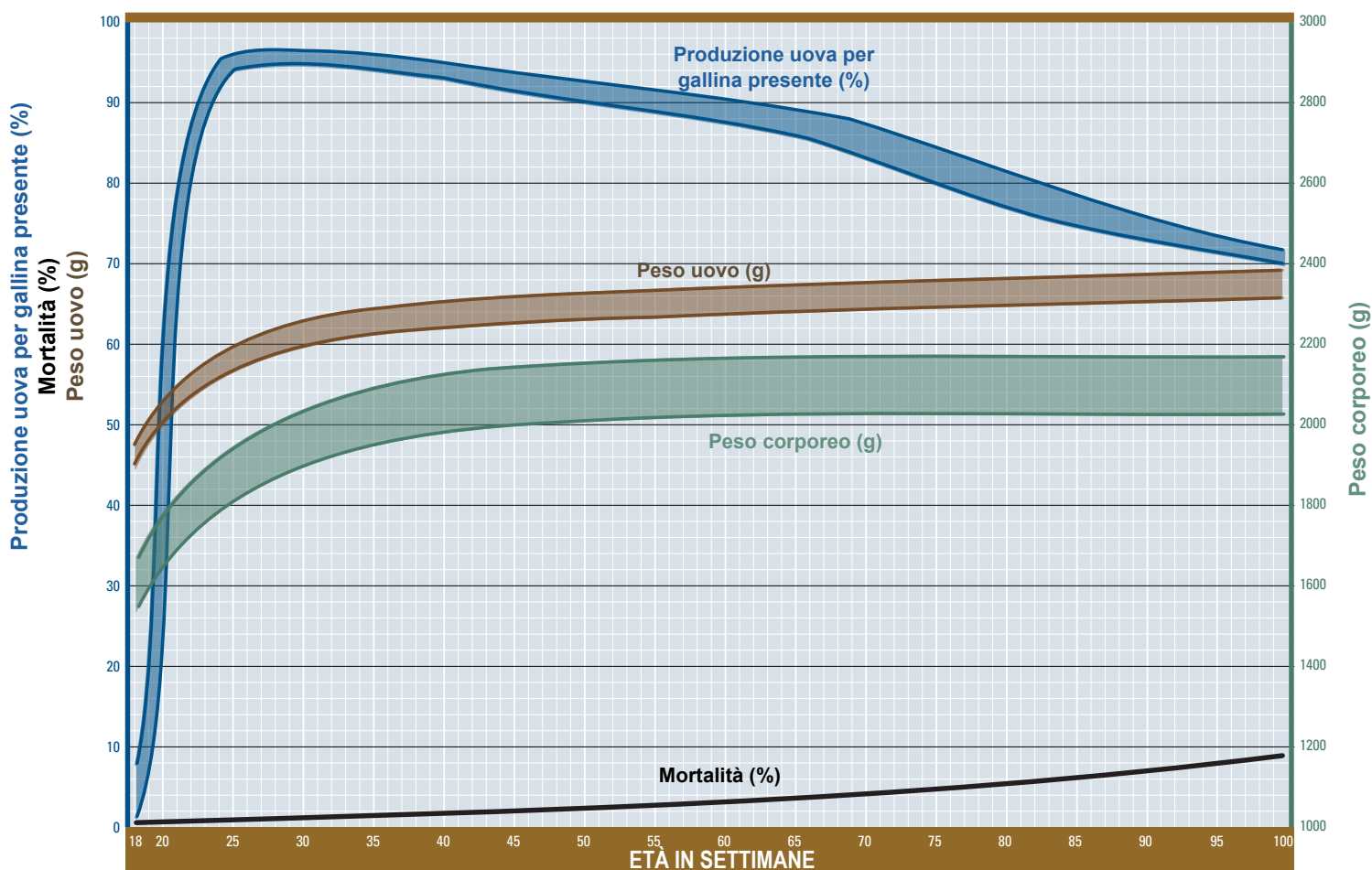
ETA' (sett.)	% GALLINA PRESENTE Attuale	UOVA PER GALLINA PRESENTE Cumulativo	UOVA PER GALLINA ACCASATA Cumulativo	MORTALITA' Cumulativo (%)	PESO CORPOREO (kg)	CONSUMO ACQUA (ml/capo/giorno)	CONSUMO MANGIME (g/giomo/capo)	MASSA UOVO PER GALLINA ACCASATA Cumulativo (kg)	PESO UOVO MEDIO (g/uovo)
59	87,9–90,8	251,3–262,6	247,5 –258,8	2,95	2,03 –2,17	167–238	111–119	15,5–16,1	63,7–67,0
60	87,6–90,5	257,4–269,0	253,5 –264,9	3,06	2,03 –2,17	167–238	111–119	15,9–16,5	63,8–67,0
61	87,3–90,2	263,5–275,3	259,4 –271,0	3,18	2,03 –2,17	167–238	111–119	16,3–16,9	63,9–67,2
62	87,0–90,0	269,6–281,6	265,3 –277,1	3,30	2,03 –2,17	167–238	111–119	16,6–17,3	63,9–67,2
63	86,7–89,8	275,7–287,9	271,2 –283,2	3,42	2,03 –2,17	167–238	111–119	17,0–17,7	64,0–67,2
64	86,4–89,6	281,8–294,1	277,0 –289,2	3,42	2,03 –2,17	167–238	111–119	17,4–18,1	64,0–67,3
65	86,1–89,3	287,8–300,4	282,8 –295,3	3,54	2,03 –2,17	167–238	111–119	17,8–18,5	64,1–67,4
66	85,6–89,0	293,8–306,6	288,6 –301,3	3,65	2,03 –2,17	167–238	111–119	18,2–18,9	64,1–67,4
67	85,1–88,6	299,7–312,8	294,3 –307,2	3,65	2,03 –2,17	167–238	111–119	18,6–19,3	64,2–67,5
68	84,5–88,3	305,6–319,0	300,0 –313,2	3,77	2,03 –2,17	167–238	111–119	18,9–19,7	64,2–67,5
69	83,8–88,0	311,5–325,2	305,7 –319,1	3,89	2,03 –2,17	167–238	111–119	19,3–20,1	64,3–67,6
70	83,2–87,6	317,3–331,3	311,2 –325,0	4,01	2,03 –2,17	167–238	111–119	19,7–20,5	64,4–67,7
71	82,7–87,0	323,1–337,4	316,8 –330,8	4,24	2,03 –2,17	167–238	111–119	20,0–20,9	64,4–67,7
72	82,0–86,4	328,9–343,4	322,3 –336,6	4,36	2,03 –2,17	167–238	111–119	20,4–21,3	64,5–67,8
73	81,4–85,8	334,6–349,4	327,7 –342,3	4,60	2,03 –2,17	167–238	111–119	20,8–21,6	64,5–67,8
74	80,7–85,2	340,2–355,4	333,1 –348,0	4,71	2,03 –2,17	167–238	111–119	21,1–22,0	64,6–67,9
75	80,1–84,6	345,8–361,3	338,4 –353,7	4,95	2,03 –2,17	167–238	111–119	21,5–22,4	64,6–67,9
76	79,5–84,0	351,4–367,2	343,7 –359,2	5,07	2,03 –2,17	167–238	111–119	21,8–22,8	64,6–67,9
77	78,9–83,4	356,9–373,0	348,9 –364,8	5,30	2,03 –2,17	167–238	111–119	22,2–23,1	64,7–68,1
78	78,3–82,8	362,4–378,8	354,1 –370,2	5,42	2,03 –2,17	167–238	111–119	22,5–23,5	64,8–68,1
79	77,7–82,2	367,8–384,6	359,3 –375,7	5,66	2,03 –2,17	167–238	111–119	22,9–23,9	64,8–68,1
80	77,1–81,6	373,2–390,3	364,3 –381,1	5,78	2,03 –2,17	167–238	111–119	23,2–24,2	64,8–68,2
81	76,6–81,0	378,6–396,0	369,4 –386,4	6,01	2,03 –2,17	167–238	111–119	23,5–24,6	64,9–68,2
82	76,1–80,4	383,9–401,6	374,4 –391,7	6,13	2,03 –2,17	167–238	111–119	23,9–24,9	65,0–68,3
83	75,6–79,8	389,2–407,2	379,3 –396,9	6,36	2,03 –2,17	167–238	111–119	24,2–25,3	65,0–68,3
84	75,2–79,2	394,5–412,7	384,3 –402,1	6,48	2,03 –2,17	167–238	111–119	24,5–25,6	65,0–68,4
85	74,8–78,6	399,7–418,2	389,1 –407,2	6,72	2,03 –2,17	167–238	111–119	24,9–26,0	65,1–68,4
86	74,4–78,0	404,9–423,7	394,0 –412,3	6,84	2,03 –2,17	167–238	111–119	25,2–26,3	65,2–68,5
87	74,0–77,4	410,1–429,1	398,8 –417,3	7,07	2,03 –2,17	167–238	111–119	25,5–26,6	65,2–68,5
88	73,6–76,8	415,2–434,5	403,6 –422,3	7,19	2,03 –2,17	167–238	111–119	25,8–27,0	65,2–68,6
89	73,3–76,3	420,4–439,8	408,3 –427,3	7,43	2,03 –2,17	167–238	111–119	26,1–27,3	65,3–68,6
90	73,0–75,8	425,5–445,1	413,1 –432,2	7,66	2,03 –2,17	167–238	111–119	26,5–27,6	65,4–68,7
91	72,7–75,3	430,6–450,4	417,7 –437,0	7,90	2,03 –2,17	167–238	111–119	26,8–28,0	65,4–68,8
92	72,4–74,9	435,6–455,6	422,4 –441,8	8,13	2,03 –2,17	167–238	111–119	27,1–28,3	65,4–68,8
93	72,1–74,5	440,7–460,9	427,0 –446,6	8,37	2,03 –2,17	167–238	111–119	27,4–28,6	65,4–68,8
94	71,8–74,1	445,7–466,0	431,6 –451,4	8,60	2,03 –2,17	167–238	111–119	27,7–28,9	65,5–68,8
95	71,5–73,7	450,7–471,2	436,2 –456,1	8,84	2,03 –2,17	167–238	111–119	28,0–29,2	65,6–69,0
96	71,2–73,3	455,7–476,3	440,7 –460,7	8,96	2,03 –2,17	167–238	111–119	28,3–29,5	65,6–69,0
97	70,9–72,9	460,7–481,4	445,2 –465,4	9,19	2,03 –2,17	167–238	111–119	28,6–29,9	65,6–69,0
98	70,6–72,5	465,6–486,5	449,7 –470,0	9,43	2,03 –2,17	167–238	111–119	28,9–30,2	65,7–69,0
99	70,3–72,1	470,5–491,6	454,1 –474,5	9,66	2,03 –2,17	167–238	111–119	29,2–30,5	65,7–69,1
100	70,0–71,7	475,4–496,6	458,6 –479,0	9,90	2,03 –2,17	167–238	112–120	29,5–30,8	65,8–69,2

Periodo di produzione - Spazi disponibili (raccomandazioni)

(seguire le normative vigenti in materia di spazio/densità di allevamento)

A terra	9 capi/m ² di spazio utilizzabile. Densità maggiori possono essere raggiunte nei sistemi in voliera. Consultare le specifiche dei costruttori.
Mangiatoie	Per mangiatoie lineari 10cm/capo; 4 cm/capo con mangiatoie circolari.
Abbeveratoi	Abbeveratoi a goccia/con tazza): 1 per 10 capi; Abbeveratoi circolari: 1 cm/capo; Abbeveratoi lineari: 2,5 cm/capo
Trespoli	15 cm/capo
Nidi	5 capi/nido o 120 capi per m ² di nido in colonia

Grafico Prestazioni Standard



Standard di Qualità e Calibro Uova

Valori di Riferimento Europei - Settimanali*

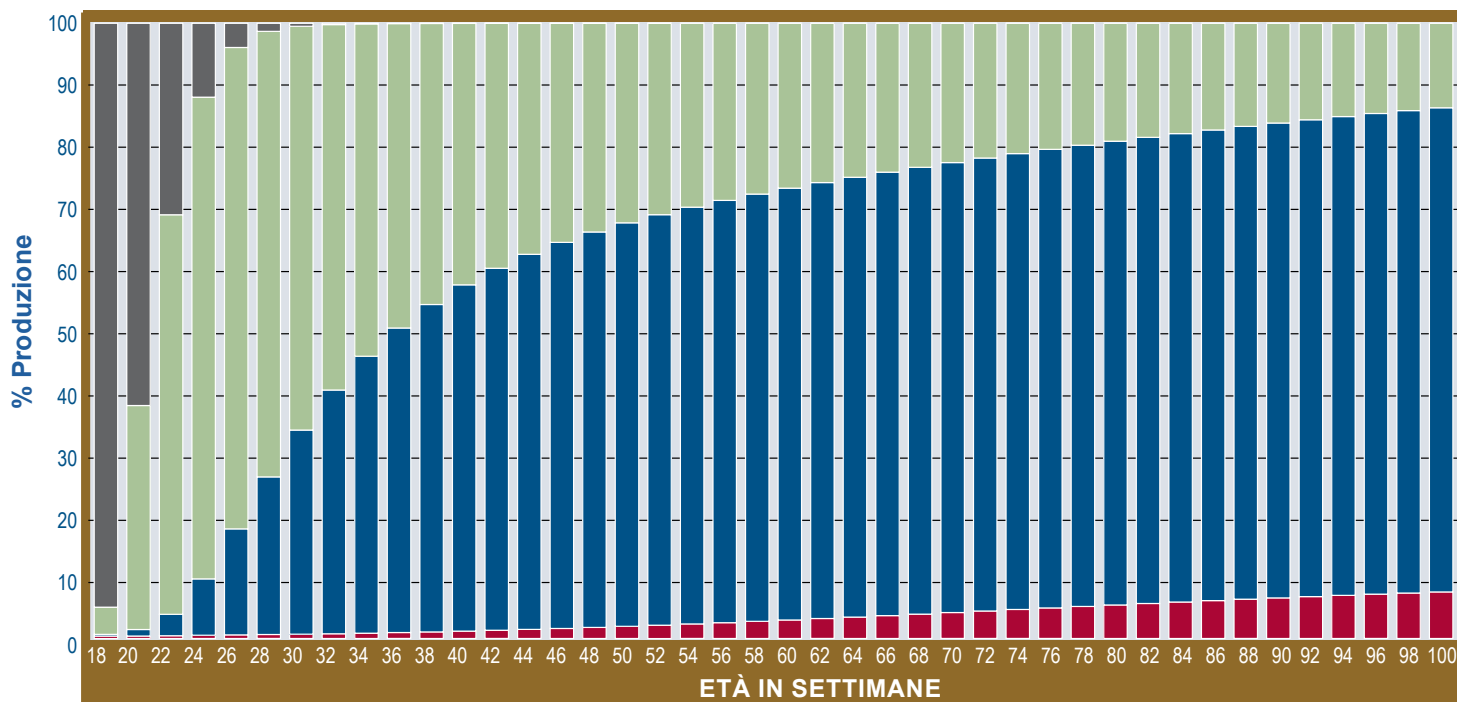
ETÀ (sett.)	RESISTENZA GUSCIO	COLORE GUSCIO
20	4805	91
22	4790	91
24	4780	91
26	4770	90
28	4760	90
30	4740	90
32	4715	90
34	4690	90
36	4650	90
38	4625	90
40	4605	90
42	4575	90
44	4555	90
46	4520	90
48	4505	90
50	4480	90
52	4450	90
54	4425	90
56	4390	89
58	4370	89
60	4350	89
62	4330	88
64	4310	87
66	4295	87
68	4285	86
70	4275	85
72	4265	85
74	4255	84
76	4240	84
78	4220	84
80	4195	84
82	4185	83
84	4175	83
86	4165	83
88	4160	83
90	4155	83

ETÀ (sett.)	PESO MEDIO UOVO (g)	UOVA PICCOLE % 43-53 g	UOVA MEDIE % 53-63 g	UOVA GRANDI % 63-73 g	UOVA MOLTO GRANDI % Più di 73 g
18	46,5	94,91	4,42	0,27	0,41
20	51,6	62,13	36,41	1,06	0,40
22	55,0	31,12	64,95	3,48	0,45
24	57,5	12,01	78,30	9,16	0,53
26	59,2	3,93	78,25	17,23	0,59
28	60,4	1,31	72,42	25,62	0,64
30	61,4	0,49	65,63	33,18	0,70
32	62,1	0,21	59,40	39,62	0,77
34	62,6	0,10	54,02	45,02	0,86
36	63,1	0,05	49,48	49,50	0,96
38	63,4	0,03	45,68	53,22	1,07
40	63,7	0,02	42,49	56,29	1,20
42	64,0	0,01	39,81	58,84	1,33
44	64,2	0,01	37,54	60,97	1,48
46	64,4	0,01	35,60	62,76	1,63
48	64,6	0,01	33,91	64,28	1,80
50	64,7	0,01	32,42	65,59	1,98
52	64,9	0,01	31,10	66,73	2,17
54	65,0	0,00	29,89	67,74	2,36
56	65,2	0,00	28,79	68,64	2,57
58	65,3	0,00	27,76	69,45	2,79
60	65,4	0,00	26,80	70,19	3,01
62	65,6	0,00	25,89	70,86	3,24
64	65,7	0,00	25,03	71,49	3,48
66	65,8	0,00	24,20	72,08	3,72
68	65,9	0,00	23,41	72,63	3,96
70	66,1	0,00	22,64	73,14	4,21
72	66,2	0,00	21,90	73,63	4,46
74	66,3	0,00	21,18	74,10	4,71
76	66,3	0,00	20,49	74,54	4,96
78	66,5	0,00	19,82	74,97	5,21
80	66,5	0,00	19,17	75,38	5,45
82	66,7	0,00	18,54	75,77	5,69
84	66,7	0,00	17,93	76,14	5,93
86	66,9	0,00	17,34	76,50	6,16
88	66,9	0,00	16,76	76,85	6,38
90	67,1	0,00	16,21	77,19	6,60
92	67,1	0,00	15,68	77,51	6,81
94	67,2	0,00	15,16	77,83	7,01
96	67,3	0,00	14,66	78,13	7,20
98	67,4	0,00	14,19	78,42	7,39
100	67,5	0,00	13,73	78,70	7,57

* Distribuzione della pezzatura su base settimanale (non cumulativa) peso medio uova.

Standard Calibro Uova

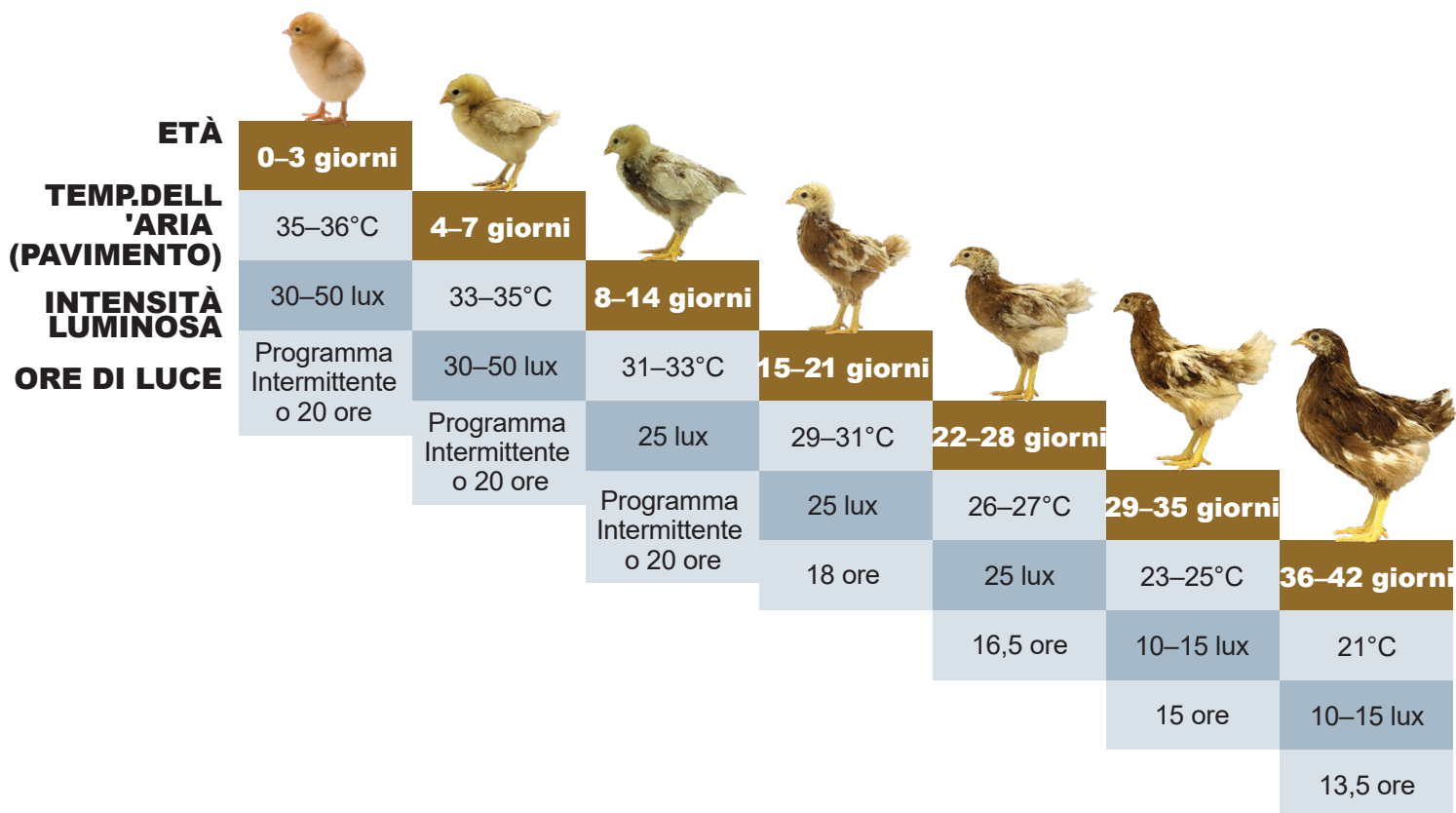
Valori di Riferimento Europei - Settimanali*



PICCOLE 43-53 g
 MEDIE 53-63 g
 GRANDI 63-73 g
 MOLTO GRANDE Più di 73 g

* Distribuzione della pezzatura su base settimanale (non cumulativa) peso medio uova.

Fase di Sviluppo



Sviluppo degli Apparati nella Pollastra

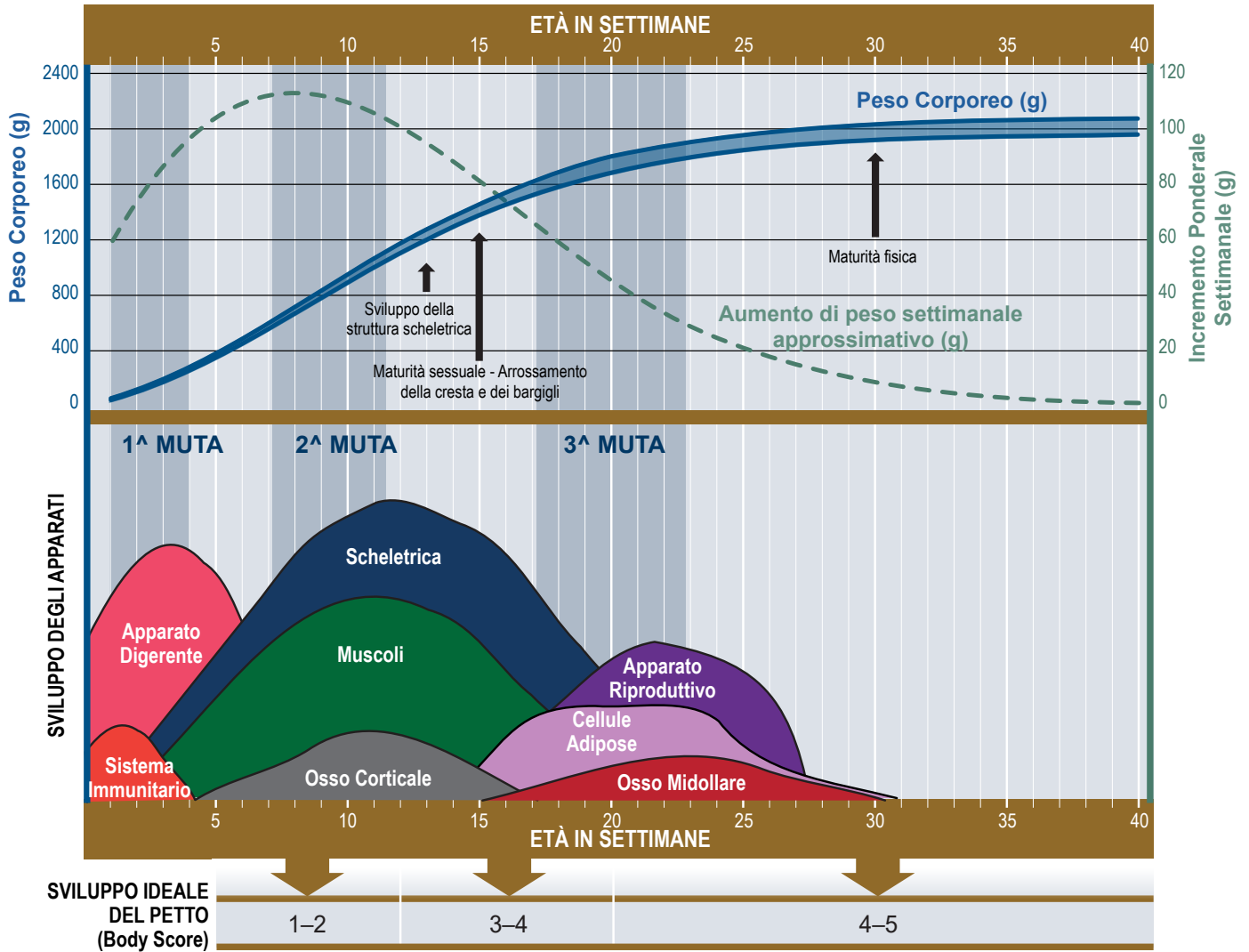
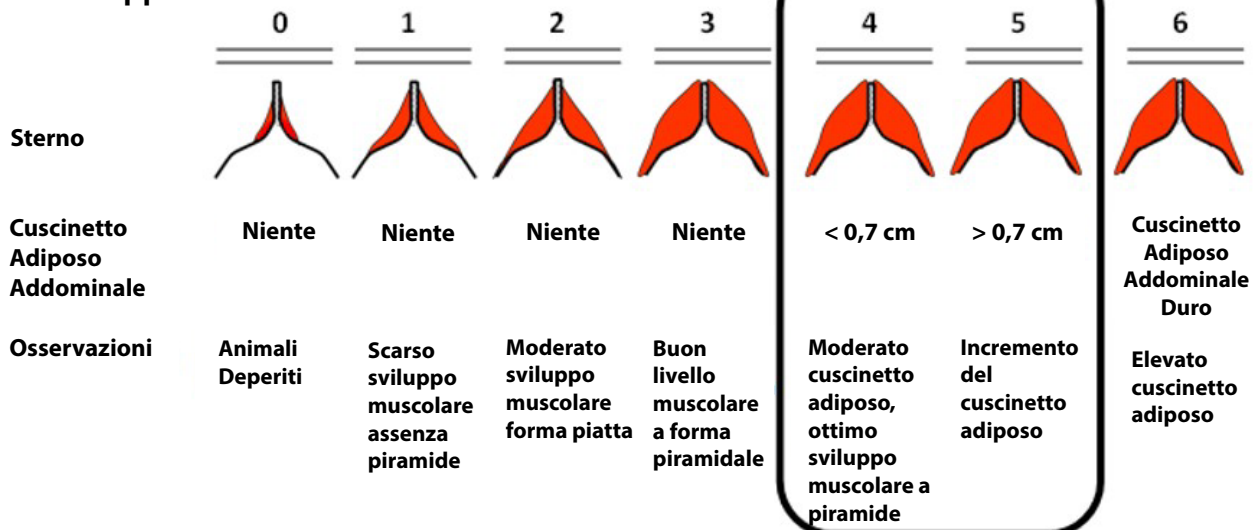
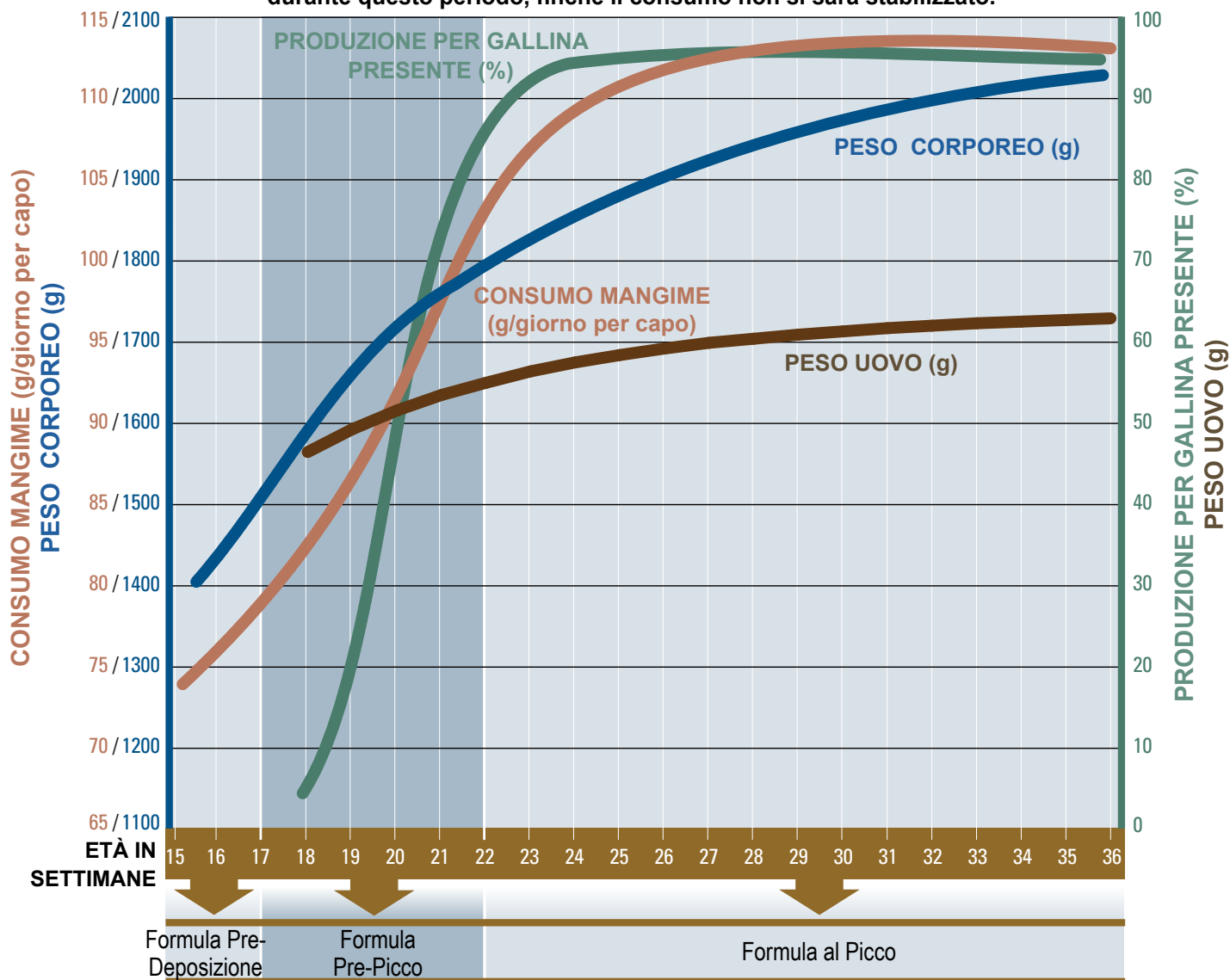


Grafico Sviluppo del Petto



Periodo di Transizione tra la Fase di Sviluppo e il Picco di Produzione

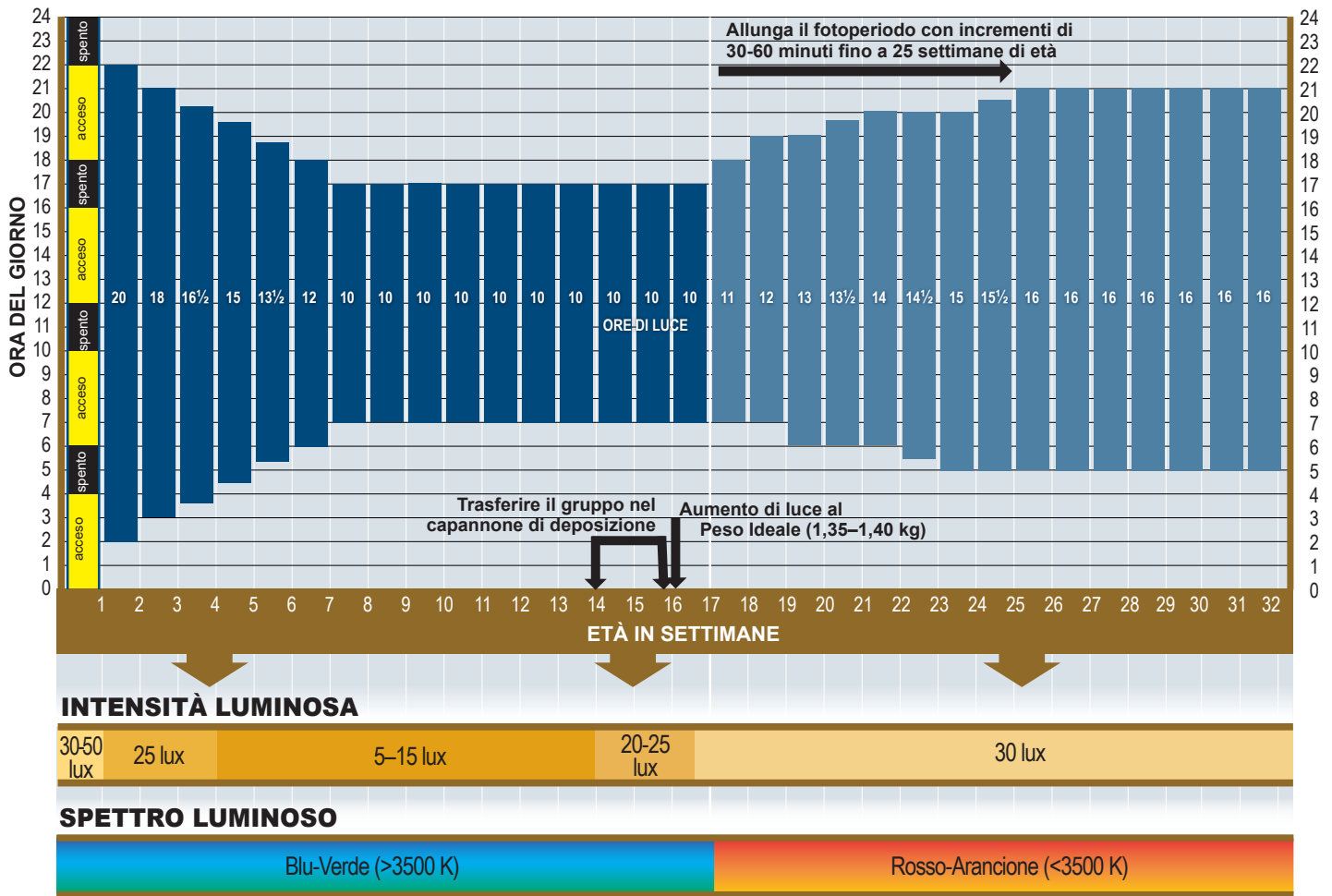
Cambiare la formula in funzione della reale quantità di mangime assunto durante questo periodo, finché il consumo non si sarà stabilizzato.



Pre-Picco

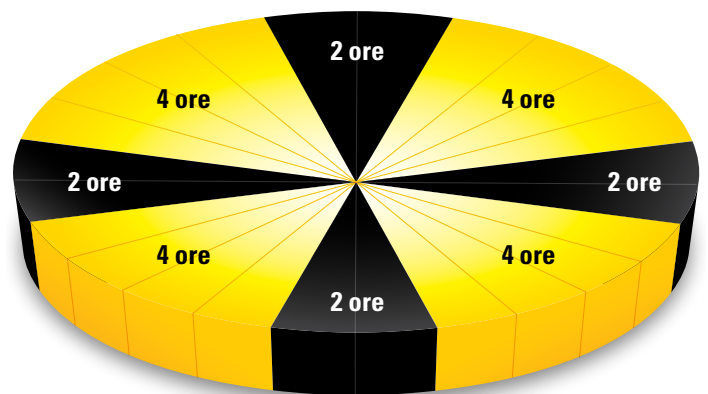
- Le diete di Pre-Picco sono destinate a animali con un consumo di mangime basso e vengono somministrate per un periodo di tempo limitato, dal primo uovo all'inizio del picco di produzione. La specifica dei nutrienti della dieta Pre-Picco deve essere sufficientemente densa da consentire anche in presenza di una ridotta assunzione di mangime, il soddisfacimento delle esigenze nutrizionali dell'ovaiola che entra in produzione. Continuare ad alimentare con il Pre-Picco fino a quando l'assunzione di mangime è sufficientemente aumentata per consentire il passaggio alla formula di Picco.
- Se utilizzata fino a non oltre il 50-70% di produzione, una dieta Pre-Picco, con ridotta concentrazione energetica, può essere utile per stimolare l'assunzione di mangime. Le diete Pre-Picco sono utili in situazioni in cui le condizioni locali possono comportare una riduzione dell'assunzione di mangime, come i climi caldi, in cui l'assunzione di mangime può essere ridotta.
- Aumentare le vitamine e l'inclusione di minerali in tracce del 30% può essere utile per far fronte alla minore assunzione di mangime durante la fase di Pre-Picco.

Programma Luce per Capannoni Oscurati

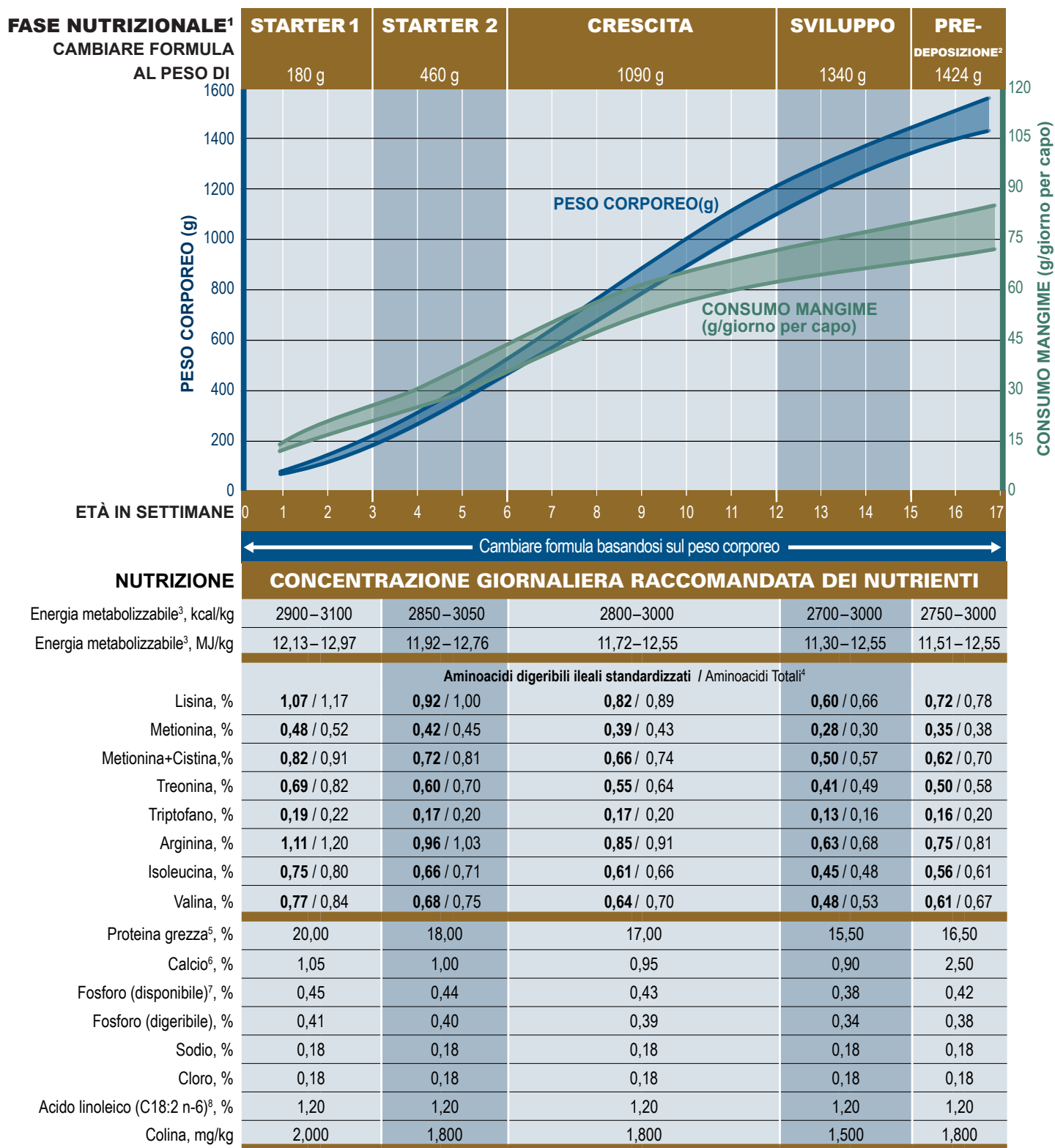


Programma Luce Intermittente per Pulcini

- Programma luce preferibile.
- Da somministrare nei primi 7 giorni (può essere utilizzato fino a 14 giorni di età).
- I periodi di buio intermittente consentono ai pulcini di riposare.
- Sincronizzare i momenti di attività e l'alimentazione.
- Stabilisce comportamenti più naturali di riposo e veglia.
- Può migliorare la vitalità a 7 giorni e il peso corporeo della pollastra.
- E' possibile accorciare o eliminare alcuni dei periodi di buio per fare fronte alle esigenze degli orari di lavoro.



Raccomandazioni Nutrizionali per il Periodo di Svezzamento



¹ I pesi riportati sono puramente indicativi. Le età mostrate rappresentano solo un'indicazione. Notare che al momento del trasferimento ci sarà una diminuzione del peso corporeo (generalmente intorno al 10-12%) dovuto alla riduzione di assunzione di acqua.

² Non somministrare la formula Pre-Deposizione prima delle 15 settimane. Non somministrare la formula Pre-Deposizione dopo la produzione delle prime uova, perchè non contiene sufficiente calcio per supportare la produzione.

³ I valori energetici raccomandati sono basati sui valori energetici della materia prima, secondo la tabella delle materie prime riportata in fondo a questa guida. Qualora la matrice utilizzata abbia valori diversi da quelli indicati, bisognerà adattare le concentrazioni di conseguenza.

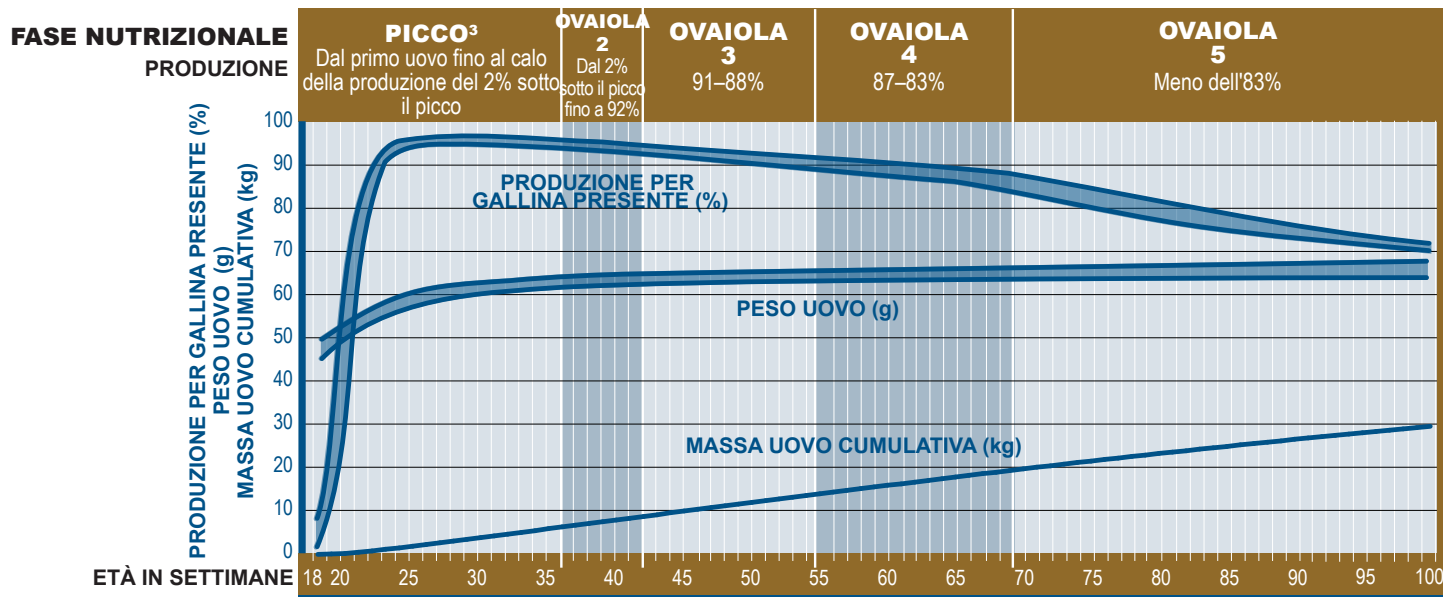
⁴ I valori raccomandati per gli Aminoacidi Totali si riferiscono a formule a base di farina di soia e di mais. Qualora il mangime contenga altri ingredienti, dovrà essere formulato seguendo le raccomandazioni per gli Aminoacidi Ileali Digestibili Standardizzati.

⁵ La formula deve sempre somministrare la quantità richiesta di aminoacidi. La concentrazione di Proteine Grezze nella formula varierà secondo la materia prima utilizzata. Il valore indicato per le Proteine Grezze è solo una stima basata su dati tipici.

⁶ Somministrare calcio sotto forma di carbonato di calcio in particelle fini (la particella media deve misurare meno di 2 mm). Nella formula Pre-Deposizione è possibile introdurre calcare in particelle grosse (2-4 mm) fino al 50% del calcare totale.

⁷ Qualora siano utilizzati altri sistemi di fosforo, le formule dovranno contenere il livello minimo raccomandato di fosforo disponibile.

Fase di Produzione Approccio Nutrizionale Economico^{1,2}



← Modificare la dieta basandosi sulla % di deposizione e il peso dell'uovo →

NUTRIZIONE

ASSUNZIONE GIORNALIERA RACCOMANDATA

Energia metabolizzabile ⁴ , kcal/capo/giorno	315 – 330	310 – 325	305 – 320	300 – 315	300 – 315
Energia metabolizzabile ⁴ , MJ/capo/giorno	1,32 – 1,38	1,30 – 1,36	1,28 – 1,34	1,26 – 1,32	1,26 – 1,32
Aminoacidi Digeribili Ileali Standardizzati / Aminoacidi Totali⁵					
Lisina, mg/giorno	830 / 909	810 / 887	780 / 854	745 / 816	700 / 766
Metionina, mg/giorno	415 / 446	405 / 435	390 / 419	373 / 401	350 / 376
Metionina+Cistina, mg/giorno	747 / 842	729 / 822	702 / 792	671 / 756	623 / 703
Treonina, mg/giorno	581 / 684	567 / 667	546 / 642	522 / 614	490 / 576
Triptofano, mg/giorno	178 / 213	174 / 200	168 / 200	160 / 191	151 / 180
Arginina, mg/giorno	863 / 928	842 / 872	811 / 872	775 / 833	728 / 783
Isoleucina, mg/giorno	664 / 714	648 / 671	624 / 671	596 / 641	560 / 602
Valina, mg/giorno	730 / 806	713 / 786	686 / 757	656 / 723	616 / 679
Proteina grezza ⁶ , g/giorno	17,80	17,60	16,70	16,30	15,50
Sodio, mg/giorno	180	170	170	170	170
Cloro, mg/giorno	180	170	170	170	170
Acido linoleico (C18:2 n-6), g/giorno	1,60	1,50	1,40	1,40	1,40
Colina, mg/giorno	180	180	180	180	180

CALCIO E FOSFORO

	Calcio ^{7,8} g/giorno	Fosforo (disponibile) ^{7,9} mg/giorno	Fosforo (digeribile) mg/giorno	Dimensione Particelle Calcio (fine:grasse)
Settimane 18-33	4,00	432	389	40% : 60%
Settimane 34-48	4,20	405	366	35% : 65%
Settimane 49-62	4,40	373	337	30% : 70%
Settimane 63-76	4,60	347	314	25% : 75%
Settimane 77+	4,70	324	291	25% : 75%

RIFERIMENTI IDEALI PROTEINE

	PICCO	OVAIO-LA 2	OVAIO-LA 3	OVAIO-LA 4	OVAIO-LA 5
Lisina	100%	100%	100%	100%	100%
Metionina	50%	50%	50%	50%	50%
M+C	90%	90%	90%	90%	89%
Treonina	70%	70%	70%	70%	70%
Triptofano	22%	22%	22%	22%	22%
Arginina	104%	104%	104%	104%	104%
Isoleucina	80%	80%	80%	80%	80%
Valina	88%	88%	88%	88%	88%

Fase di Produzione Approccio Nutrizionale Economico^{1,2}

FASE NUTRIZIONALE PRODUZIONE	PICCO ³ Dal primo uovo fino al calo della produzione del 2% sotto il picco					OVAIOLA 2 2% sotto il picco fino a 92%					OVAIOLA 3 91-88%					OVAIOLA 4 87-83%					OVAIOLA 5 Inferiore a 83%						
NUTRIZIONE	CONCENTRAZIONE RACCOMANDATA																										
Energia metabolizzabile ⁴ , kcal/capo/giorno	315-330					310-325					305-320					300-315					300-315						
Energia metabolizzabile ⁴ , MJ/capo/giorno	1,32-1,38					1,30-1,36					1,28-1,34					1,26-1,32					1,26-1,32						
CONSUMO DI MANGIME (*Consumo Tipico di Mangime)																											
g/giorno per capo	90	95	100*	105	110	105	110	115*	120	125	105	111	117*	123	129	105	111	117*	123	129	105	111	117*	123	129		
Aminoacidi Digeribili Ileani Standardizzati																											
Lisina, %	0,92	0,87	0,83	0,79	0,75	0,77	0,74	0,70	0,68	0,65	0,74	0,70	0,67	0,63	0,60	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54		
Metionina, %	0,46	0,44	0,42	0,40	0,38	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,37	0,35	0,33	0,32	0,30	0,36	0,34	0,32	0,30	0,29	0,33	0,32	0,30	0,28	0,27		
Metionina+Cistina, %	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,69	0,66	0,63	0,61	0,58	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,64	0,60	0,57	0,55	0,52	0,60	0,57	0,54	0,51	0,49		
Treonina, %	0,65	0,61	0,58	0,55	0,53	0,54	0,52	0,49	0,47	0,45	0,52	0,49	0,47	0,44	0,42	0,50	0,47	0,45	0,42	0,40	0,47	0,44	0,42	0,40	0,38		
Triptofano, %	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12		
Arginina, %	0,96	0,91	0,86	0,82	0,78	0,80	0,77	0,73	0,70	0,67	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,74	0,70	0,66	0,63	0,60	0,69	0,66	0,62	0,59	0,56		
Isoleucina, %	0,74	0,70	0,66	0,63	0,60	0,62	0,59	0,56	0,54	0,52	0,59	0,56	0,53	0,51	0,48	0,57	0,54	0,51	0,48	0,46	0,53	0,50	0,48	0,46	0,43		
Valina, %	0,81	0,77	0,73	0,70	0,66	0,68	0,65	0,62	0,59	0,57	0,65	0,62	0,59	0,56	0,53	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,59	0,55	0,53	0,50	0,48		
Aminoacidi Totali ⁵																											
Lisina, %	1,01	0,96	0,91	0,87	0,83	0,84	0,81	0,77	0,74	0,71	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66	0,78	0,74	0,70	0,66	0,63	0,73	0,69	0,65	0,62	0,59		
Metionina, %	0,50	0,47	0,45	0,42	0,41	0,41	0,40	0,38	0,36	0,35	0,40	0,38	0,36	0,34	0,32	0,38	0,36	0,34	0,33	0,31	0,36	0,34	0,32	0,31	0,29		
Metionina+Cistina, %	0,94	0,89	0,84	0,80	0,77	0,78	0,75	0,71	0,69	0,66	0,75	0,71	0,68	0,64	0,61	0,72	0,68	0,65	0,61	0,59	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55		
Treonina, %	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,64	0,61	0,58	0,56	0,53	0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,58	0,55	0,52	0,50	0,48	0,55	0,52	0,49	0,47	0,45		
Triptofano, %	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14		
Arginina, %	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,86	0,82	0,79	0,76	0,72	0,83	0,79	0,75	0,71	0,68	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,75	0,71	0,67	0,64	0,61		
Isoleucina, %	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,66	0,63	0,61	0,58	0,56	0,64	0,60	0,57	0,55	0,52	0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,57	0,54	0,51	0,49	0,47		
Valina, %	0,90	0,85	0,81	0,77	0,73	0,75	0,71	0,68	0,66	0,63	0,72	0,68	0,65	0,62	0,59	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,65	0,61	0,58	0,55	0,53		
Proteina grezza ⁶ , %	19,78	18,74	17,80	16,95	16,18	16,76	16,00	15,30	14,67	14,08	15,90	15,05	14,27	13,58	12,95	15,52	14,68	13,93	13,25	12,64	14,76	13,96	13,25	12,60	12,02		
Sodio, %	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13		
Cloro, %	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13		
Acido linoleico (C18:2 n-6), %	1,78	1,68	1,60	1,52	1,45	1,43	1,36	1,30	1,25	1,20	1,33	1,26	1,20	1,14	1,09	1,33	1,26	1,20	1,14	1,09	1,33	1,26	1,20	1,14	1,09		
Colina, mg/kg	2000	1895	1800	1714	1636	1714	1636	1565	1500	1440	1714	1622	1538	1463	1395	1714	1622	1538	1463	1395	1714	1622	1538	1463	1395		
CALCIO E FOSFORO CAMBIANO A SECONDA DEL CONSUMO DI MANGIME																											
Settimane 18-33																											
Consumo di Mangime, g/giorno per capo	90	95	100	106	112	118	124	Settimane 34-48					Settimane 49-62					Settimane 63-76					Settimane 77+				
Calcio ^{7,8} , %	4,44	4,21	4,00	3,81	3,64	3,48	3,33	4,20	4,00	3,82	3,65	3,50	4,40	4,19	4,00	3,83	3,67	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	4,70	4,48	4,27	4,09	3,92
Fosforo (disponibile) ^{7,9} , %	0,48	0,46	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,37	0,36	0,34	0,32	0,31	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27
Fosforo (digeribile), %	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24

¹ Tutti i fabbisogni nutrizionali sono basati sulla "Tabella Ingredienti Mangime".

² Per ottimizzare il calibro delle uova, modificare il contenuto di proteine grezze, metionina+cistina, grassi, acido linoleico e/o energia a seconda delle necessità.

³ I livelli massimi di nutrienti sono calcolati per le ovaiole al picco della produzione. Prima di raggiungere il picco di produzione il fabbisogno di nutrienti è inferiore.

⁴ Una buona approssimazione dell'influenza della temperatura sul fabbisogno energetico è la seguente: per ogni variazione di 0,5°C superiore o inferiore a 22°C, si sottraggono o si aggiungono rispettivamente circa 2 kcal/capo/giorno.

⁵ I valori indicati per gli Aminoacidi Totali si riferiscono a formule a base di farina di soia e di mais. Qualora la formula contenga altri ingredienti, dovrà seguire raccomandazioni per gli Aminoacidi Ileani Digestibili Standardizzati.

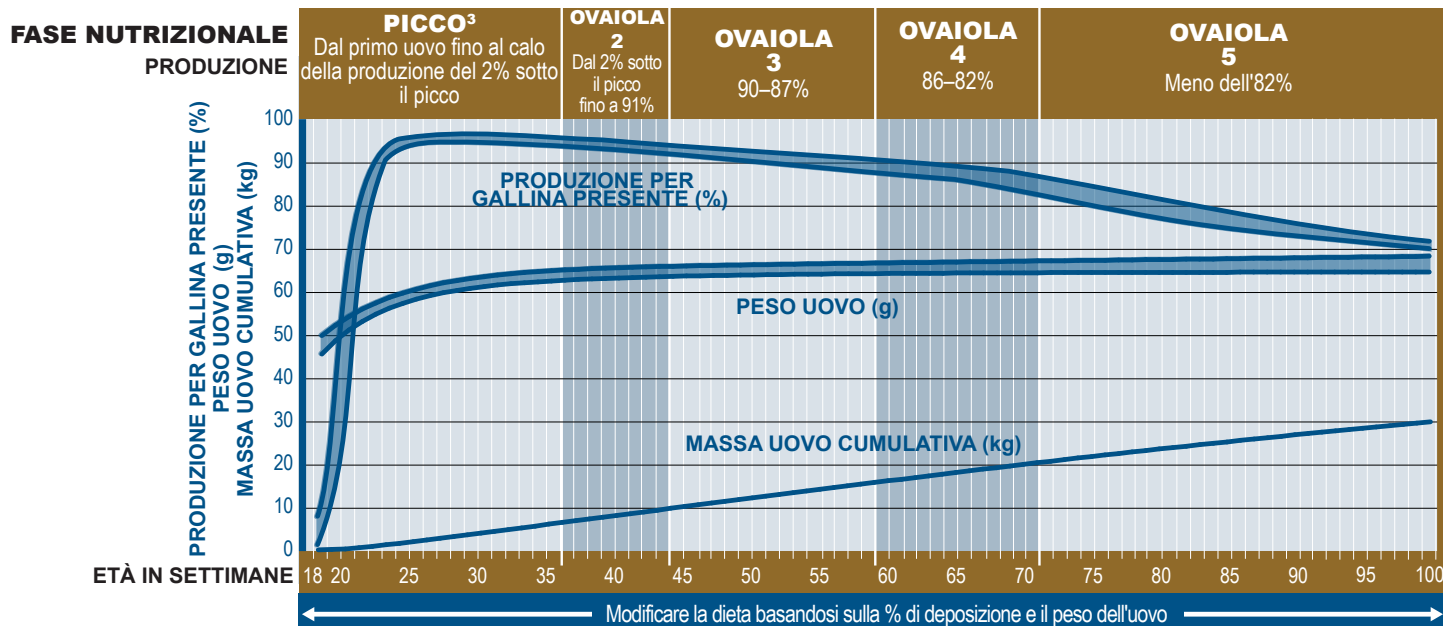
⁶ La formula deve sempre somministrare la quantità richiesta di aminoacidi. La concentrazione di Proteine Grezze (grezze) nella formula varierà secondo la materia prima utilizzata. Il valore indicato per le Proteine Grezze è solo una stima basata su dati tipici.

⁷ Il fabbisogno di Calcio e di Fosforo disponibile varia con l'età degli animali. Qualora la produzione rimanga alta e i periodi siano somministrati per un tempo superiore rispetto alle normali soglie di età indicate, sarà raccomandabile aumentare le concentrazioni di Calcio e di Fosforo nella fase nutrizionale successiva.

⁸ La dimensione raccomandate per le particelle di carbonato di calcio variano durante la deposizione. Consultare la "Tabella Dimensione Particelle di Calcio". Il livello di calcio presente nella formula dipenderà anche dalla solubilità del calcare.

⁹ Qualora siano utilizzati altri sistemi di fosforo, le formule dovranno contenere il livello minimo raccomandato di fosforo disponibile.

Fase di Produzione Approccio Nutrizionale Ottimale Per Massimizzare le Prestazioni^{1,2}



NUTRIZIONE

ASSUNZIONE GIORNALIERA RACCOMANDATA

Energia metabolizzabile ⁴ , kcal/capo/giorno	315-330	310-325	305-320	300-315	300-315
Energia metabolizzabile ⁴ , MJ/capo/giorno	1,32-1,38	1,30-1,36	1,28-1,34	1,26-1,32	1,26-1,32
	Aminoacidi Digeribili Ileali Standardizzati / Aminoacidi Totali ⁵				
Lisina, mg/giorno	870 / 953	845 / 925	820 / 898	795 / 870	770 / 843
Metionina, mg/giorno	435 / 468	423 / 454	410 / 441	398 / 427	385 / 414
Metionina+Cistina, mg/giorno	800 / 903	769 / 867	738 / 832	716 / 807	693 / 782
Treonina, mg/giorno	609 / 716	592 / 696	574 / 675	557 / 655	539 / 634
Triptofano, mg/giorno	191 / 229	186 / 222	180 / 216	175 / 209	169 / 202
Arginina, mg/giorno	905 / 973	879 / 945	853 / 917	827 / 889	801 / 861
Isoleucina, mg/giorno	713 / 737	684 / 736	656 / 705	636 / 684	616 / 662
Valina, mg/giorno	783 / 864	752 / 829	722 / 796	700 / 772	678 / 747
Proteina grezza ⁶ , g/giorno	18,25	17,85	17,42	16,30	15,50
Sodio, mg/giorno	180	170	170	170	170
Cloro, mg/giorno	180	170	170	170	170
Acido linoleico (C18:2 n-6), g/giorno	2,00	2,00	1,60	1,50	1,40
Colina, mg/giorno	160	180	180	180	180

CALCIO E FOSFORO

	Calcio ^{7,8} g/giorno	Fosforo (disponibile) ^{7,9} mg/giorno	Fosforo (digeribile) mg/giorno	Dimensione Particelle Calcio (fine:grosse)
Settimane 18-33	4,00	432	389	40% : 60%
Settimane 34-48	4,20	405	366	35% : 65%
Settimane 49-62	4,40	373	337	30% : 70%
Settimane 63-76	4,60	347	314	25% : 75%
Settimane 77+	4,70	324	291	25% : 75%

RIFERIMENTI IDEALI PROTEINE

	PICCO	OVAIO-LA 2	OVAIO-LA 3	OVAIO-LA 4	OVAIO-LA 5
Lisina	100%	100%	100%	100%	100%
Metionina	50%	50%	50%	50%	50%
M+C	92%	91%	90%	90%	90%
Treonina	70%	70%	70%	70%	70%
Triptofano	22%	22%	22%	22%	22%
Arginina	104%	104%	104%	104%	104%
Isoleucina	82%	81%	80%	80%	80%
Valina	90%	89%	88%	88%	88%

Fase di Produzione Approccio Nutrizionale Ottimale Per Massimizzare le Prestazioni^{1,2}

FASE NUTRIZIONALE PRODUZIONE	PICCO ³ Dal primo uovo fino al calo della produzione del 2% sotto il picco					OVAIOLA 2 2% sotto il picco fino a 91%					OVAIOLA 3 90-87%					OVAIOLA 4 86-82%					OVAIOLA 5 Inferiore a 82%				
NUTRIZIONE	CONCENTRAZIONE RACCOMANDATA																								
Energia metabolizzabile ⁴ , kcal/capo/giorno	315-330					310-325					305-320					300-315					300-315				
Energia metabolizzabile ⁴ , MJ/capo/giorno	1,32-1,38					1,30-1,36					1,28-1,34					1,26-1,32					1,26-1,32				
CONSUMO DI MANGIME (*Consumo Tipico di Mangime)																									
g/giorno per capo	90	95	100*	105	110	105	110	115*	120	125	105	111	117*	123	129	105	111	117*	123	129	105	111	117*	123	129
Aminoacidi Digeribili Ileali Standardizzati																									
Lisina, %	0,97	0,92	0,87	0,83	0,79	0,80	0,77	0,73	0,70	0,68	0,78	0,74	0,70	0,67	0,64	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,73	0,69	0,66	0,63	0,60
Metionina, %	0,48	0,46	0,44	0,41	0,40	0,40	0,38	0,37	0,35	0,34	0,39	0,37	0,35	0,33	0,32	0,38	0,36	0,34	0,32	0,31	0,37	0,35	0,33	0,31	0,30
Metionina+Cistina, %	0,89	0,84	0,80	0,76	0,73	0,73	0,70	0,67	0,64	0,62	0,70	0,66	0,63	0,60	0,57	0,68	0,65	0,61	0,58	0,56	0,66	0,62	0,59	0,56	0,54
Treonina, %	0,68	0,64	0,61	0,58	0,55	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,55	0,52	0,49	0,47	0,44	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,51	0,49	0,46	0,44	0,42
Triptofano, %	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
Arginina, %	1,01	0,95	0,91	0,86	0,82	0,84	0,80	0,76	0,73	0,70	0,81	0,77	0,73	0,69	0,66	0,79	0,75	0,71	0,67	0,64	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62
Isoleucina, %	0,79	0,75	0,71	0,68	0,65	0,65	0,62	0,59	0,57	0,55	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,61	0,57	0,54	0,52	0,49	0,59	0,55	0,53	0,50	0,48
Valina, %	0,87	0,82	0,78	0,75	0,71	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,69	0,65	0,62	0,59	0,56	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,65	0,61	0,58	0,55	0,53
Aminoacidi Totali ⁵																									
Lisina, %	1,06	1,00	0,95	0,91	0,87	0,88	0,84	0,80	0,77	0,74	0,86	0,81	0,77	0,73	0,70	0,83	0,78	0,74	0,71	0,67	0,80	0,76	0,72	0,69	0,65
Metionina, %	0,52	0,49	0,47	0,45	0,43	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36	0,42	0,40	0,38	0,36	0,34	0,41	0,38	0,36	0,35	0,33	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32
Metionina+Cistina, %	1,00	0,95	0,90	0,86	0,82	0,83	0,79	0,75	0,72	0,69	0,79	0,75	0,71	0,68	0,64	0,77	0,73	0,69	0,66	0,63	0,74	0,70	0,67	0,64	0,61
Treonina, %	0,80	0,75	0,72	0,68	0,65	0,66	0,63	0,61	0,58	0,56	0,64	0,61	0,58	0,55	0,52	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,60	0,57	0,54	0,52	0,49
Triptofano, %	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,19	0,19	0,18	0,21	0,19	0,18	0,18	0,17	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16
Arginina, %	1,08	1,02	0,97	0,93	0,88	0,90	0,86	0,82	0,79	0,76	0,87	0,83	0,78	0,75	0,71	0,85	0,80	0,76	0,72	0,69	0,82	0,78	0,74	0,70	0,67
Isoleucina, %	0,85	0,81	0,77	0,73	0,70	0,70	0,67	0,64	0,61	0,59	0,67	0,64	0,60	0,57	0,55	0,65	0,62	0,58	0,56	0,53	0,63	0,60	0,57	0,54	0,51
Valina, %	0,96	0,91	0,86	0,82	0,79	0,79	0,75	0,72	0,69	0,66	0,76	0,72	0,68	0,65	0,62	0,74	0,70	0,66	0,63	0,60	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
Proteina grezza ⁶ , %	20,28	19,21	18,25	17,38	16,59	17,00	16,23	15,52	14,88	14,28	16,59	15,69	14,89	14,16	13,50	15,52	14,68	13,93	13,25	12,64	14,76	13,96	13,25	12,60	12,02
Sodio, %	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13
Cloro, %	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13	0,16	0,15	0,15	0,14	0,13
Acido linoleico (C18:2 n-6), %	2,22	2,11	2,00	1,90	1,82	1,90	1,82	1,74	1,67	1,60	1,52	1,44	1,37	1,30	1,24	1,43	1,35	1,28	1,22	1,16	1,33	1,26	1,20	1,14	1,09
Colina, mg/kg	1778	1684	1600	1524	1455	1714	1636	1565	1500	1440	1714	1622	1538	1463	1395	1714	1622	1538	1463	1395	1714	1622	1538	1463	1395

CALCIO E FOSFORO CAMBIANO A SECONDA DEL CONSUMO DI MANGIME

	Settimane 18-33					Settimane 34-48					Settimane 49-62					Settimane 63-76					Settimane 77+						
Consumo di Mangime, g/giorno per capo	90	95	100	106	112	118	124	100	106	112	118	124	100	106	112	118	124	100	106	112	118	124	100	106	112	118	124
Calcio ^{7,8} , %	4,44	4,21	4,00	3,81	3,64	3,48	3,33	4,20	4,00	3,82	3,65	3,50	4,40	4,19	4,00	3,83	3,67	4,60	4,38	4,18	4,00	3,83	4,70	4,48	4,27	4,09	3,92
Fosforo (disponibile) ^{7,9} , %	0,48	0,46	0,43	0,41	0,39	0,38	0,36	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,37	0,36	0,34	0,32	0,31	0,35	0,33	0,32	0,30	0,29	0,32	0,31	0,29	0,28	0,27
Fosforo (digeribile), %	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,34	0,32	0,37	0,35	0,33	0,32	0,31	0,34	0,32	0,31	0,29	0,28	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,29	0,28	0,26	0,25	0,24

¹ Tutti i fabbisogni nutrizionali sono basati sulla "Tabella Ingredienti Mangime".

² Per ottimizzare il calibro delle uova, modificare il contenuto di proteine grezze, metionina-cistina, grassi, acido linoleico e/o energia a seconda delle necessità.

³ I livelli massimi di nutrienti sono calcolati per le ovaiole al picco della produzione. Prima di raggiungere il picco di produzione il fabbisogno di nutrienti è inferiore.

⁴ Una buona approssimazione dell'influenza della temperatura sul fabbisogno energetico è la seguente: per ogni variazione di 0,5°C superiore o inferiore a 22°C, si sottraggono o si aggiungono rispettivamente circa 2 kcal/capo/giorno.

⁵ I valori indicati per gli Aminoacidi Totali si riferiscono a formule a base di farina di soia e di mais. Qualora la formula contenga altri ingredienti, dovrà seguire raccomandazioni per gli Aminoacidi Ileali Digestibili Standardizzati.

⁶ La formula deve sempre somministrare la quantità richiesta di aminoacidi. La concentrazione di Proteine Crude (grezze) nella formula varierà secondo la materia prima utilizzata. Il valore indicato per le Proteine Grezze è solo una stima basata su dati tipici.

⁷ Il fabbisogno di Calcio e di Fosforo disponibile varia con l'età degli animali. Qualora la produzione rimanga alta e i periodi siano somministrati per un tempo superiore rispetto alle normali soglie di età indicate, sarà raccomandabile aumentare le concentrazioni di Calcio e di Fosforo nella fase nutrizionale successiva.

⁸ La dimensione raccomandate per le particelle di carbonato di calcio variano durante la deposizione. Consultare la "Tabella Dimensione Particelle di Calcio". Il livello di calcio presente nella formula dipenderà anche dalla solubilità del calcare.

⁹ Qualora siano utilizzati altri sistemi di fosforo, le formule dovranno contenere il livello minimo raccomandato di fosforo disponibile.

Vitamine e Oligoelementi

ELEMENTO ^{1,2,3,4}	IN 1000 KG DI FORMULA COMPLETA	
	Periodo di Svezamento	Periodo di Depositione
Vitamina A, IU	10,000,000	8,000,000
Vitamina D ₃ ⁵ , IU	3,300,000	3,300,000
Vitamina E, g	30.00	25.00
Vitamina K (menadione), g	3.50	3.00
Tiamina (B ₁), g	2.20	2.50
Riboflavina (B ₂), g	6.60	5.50
Niacina (B ₃) ⁶ , g	40.00	30.00
Acido pantotenico (B ₅), g	10.00	10.00
Piridossina (B ₆), g	4.50	5.00
Biotina (B ₇), mg	100.00	75.00
Acido folico (B ₉), g	1.00	0.90
Cobalamina (B ₁₂), mg	23.00	23.00
Manganese ⁷ , g	100.00	100.00
Zinco ⁷ , g	85.00	80.00
Ferro ⁷ , g	30.00	40.00
Rame ⁷ , g	15.00	8.00
Magnesio ⁷ , g	600.00	500.00
Iodio, g	1.50	1.20
Selenio ⁷ , g	0.25	0.25

¹ Raccomandazioni minime per i periodi di svezamento e di deposizione. Le regolamentazioni locali potrebbero limitare il contenuto di vitamine e minerali della dieta. Livelli di 150-200 mg/kg di vitamina C possono essere utili durante i periodi di stress.

² Seguire le raccomandazioni del fabbricante del premix per il suo immagazzinamento e rispettare le date di scadenza per assicurarsi che le vitamine non perdano le loro proprietà. Gli antiossidanti possono migliorare la stabilità del premix.

³ I fabbisogni di vitamine e minerali variano a seconda dell'attività.

⁴ Qualora il mangime sia trattato a caldo, potrà essere necessario aumentare il livello di vitamine. Consultare il fornitore per informazioni sulla stabilità delle vitamine durante ogni processo produttivo.

⁵ Secondo le raccomandazioni del fornitore ed entro i limiti applicabili, è possibile integrare una parte della vitamina D₃ sotto forma di 25-idrossido D₃.

⁶ Nei sistemi di allevamento alternativi si raccomanda di aumentare i livelli di Niacina.

⁷ Le materie prime minerali chelate possono migliorare la biodisponibilità e la produttività.

Caratteristiche Chimico/Fisiche dell'Acqua Potabile per Galline Ovaiole

ELEMENTO	CONCENTRAZIONE MASSIMA (ppm o mg/L)*	
Nitrato NO_3^- ¹	25	I capi più vecchi reggono livelli più alti fino ai 20 ppm. I capi sotto stress o ammalati possono risultare più sensibili agli effetti del Nitrato
Nitrato Nitrogeno ($\text{NO}_3\text{-N}$) ¹	6	
Nitrito NO_2^- ¹	4	Il Nitrito è considerevolmente più tossico del Nitrato, in particolare per i capi giovani, nei quali 1 ppm può essere tossico
Nitrito Nitrogeno ($\text{NO}_2\text{-N}$) ¹	1	
Solidi totali disciolti ²	1000	A volte, livelli alti, fino a 3000 ppm, non influiscono sulla performance ma possono rendere le feci più liquide
Cloro (Cl^-) ¹	250	I livelli molto bassi, 14 mg ad esempio, possono causare problemi qualora il sodio fosse superiore a 50 ppm
Solfato (SO_4^-) ¹	250	Livelli più alti possono avere effetti lassativi
Ferro (Fe) ¹	<0,3	Livelli più alti possono essere causa di odore e gusto sgradevole
Magnesio (Mg) ¹	125	Livelli più alti possono avere effetti lassativi. I livelli superiori a 50 ppm possono causare problemi qualora i livelli di solfati fossero alti
Potassio (K) ²	20	Livelli più alti possono essere accettabili a seconda del livello di sodio, l'alcalinità e il pH
Sodio (Na) ^{1,2}	50	Una concentrazione più alta è accettabile ma qualora i livelli di cloro, solfato o potassio fossero alti, devono evitarsi concentrazioni superiori a 50 ppm
Manganese (Mn) ³	0,05	Livelli più alti possono avere effetti lassativi
Arsenico (As) ²	0,5	
Fluoro (F^-) ²	2	
Alluminio (Al) ²	5	
Boro (B) ²	5	
Cadmio (Cd) ²	0,02	
Cobalto (Co) ²	1	
Rame (Cu) ¹	0,6	Livelli più alti producono un sapore amaro
Piombo (Pb) ¹	0,02	Livelli più alti sono tossici
Mercurio (Hg) ²	0,003	Livelli più alti sono tossici
Zinco (Zn) ¹	1,5	Livelli più alti sono tossici
pH ¹	5–7	I capi potrebbero adattarsi a un pH più basso. Comunque, se inferiore a 5, può ridurre l'assunzione d'acqua e corrodere gli impianti. Se maggiore di 8, può ridurre sia l'assunzione d'acqua sia l'efficacia della sanificazione
Carica batterica totale ³	1000 CFU/ml	Probabilmente indica che l'acqua è sporca
Batteri Coliformi totali ³	50 CFU/ml	
Batteri Coliformi Fecali ³	0 CFU/ml	
Potenziale Riduzione Ossigeno (ORP) ³	650–750 mEq	Un ORP compreso fra 2-4 ppm di cloro libero, sanificherà efficacemente l'acqua di bevanda ad un pH compreso fra 5-7

*I valori limite potrebbero essere inferiori a causa delle interazioni tra il magnesio e il solfato e tra il sodio, il potassio, il cloro e il solfato

¹ Carter & Sneed, 1996. Drinking Water Quality for Poultry, Poultry Science and Technology Guide, North Carolina State University Poultry Extension Service. Guida n. 42

² Marx and Jaikaran, 2007. Water Analysis Interpretation. Agri-Facts, Alberta Ag-Info Centre. Vedi <http://www.agric.gov.ab.ca/app84/rwqit> per strumento online per l'analisi dell'acqua (Water Analysis Tool)

³ Watkins, 2008. Water: Identifying and Correcting Challenges. Avian Advice 10(3): 10–15 University of Arkansas Cooperative Extension Service, Fayetteville

Consultare [hyline.com](https://www.hyline.com) per gli aggiornamenti sulle prestazioni, la nutrizione, e la gestione degli animali.



Guida di Gestione Online
Hy-Line Brown

RISORSE DISPONIBILI NEL SITO [WWW.HYLINE.COM](https://www.hyline.com)

Informazioni Aziendali | Aggiornamenti Tecnici | Guide di Gestione Interattive
Hy-Line International Programma Luce | Hy-Line EggCel | Calcolatore Peso Corporeo e Uniformità

AGGIORNAMENTI TECNICI

Patologie

An Overview of Focal Duodenal Necrosis (FDN)
MG Control in Commercial Layers
Colibacillosis in Layers: An Overview
Fowl Pox in Layers
Avian Urolithiasis (Visceral Gout)
Infectious Bursal Disease (IBD, Gumboro)
Fatty Liver Hemorrhagic Syndrome
Infectious Laryngotracheitis (ILT)

Diagnostic Samples and Breeder Flock Monitoring

Salmonella, Mycoplasma, and Avian Influenza Monitoring in Parent Breeder Flocks
Proper Collection and Handling of Diagnostic Samples

Gestione

Gestione dell'Accrescimento di Pollastre Commerciali
Understanding the Role of the Skeleton in Egg Production
The Science of Egg Quality
Understanding Poultry Lighting
Comprensione Dello Stress Termico nelle Ovaiole
Infrared Beak Treatment
Feed Granulometry and the Importance of Feed Particle Size in Layers
Impact of Tarp Color on Poultry Lighting
SPIDES (Short Period Incubation During Egg Storage)
Fly Management: Surveillance and Control
Ottimizzazione del Peso Uovo nelle Ovaiole Commerciali
Vaccinazioni Raccomandate

Hy-Line International | www.hyline.com

Hy-Line è un marchio commerciale. ©Marchio Registrato di Hy-Line International.
© Copyright 2024 Hy-Line International.

MAX STD ITA 062124

