

ALLEGATO A

DIMENSIONI MINIME DELLE GABBIE PER L'ESPOSIZIONE E LA VENDITA DEGLI UCCELLI

La distanza tra le sbarre deve essere abbastanza ravvicinata per impedire che un uccello vi rimanga incastrato con la testa.

Il posatoio usato principalmente dall'uccello deve essere posizionato ad un'altezza che impedisca il contatto della coda con il fondo della gabbia. Il posatoio deve essere del diametro che l'uccello circonda con la zampa per circa 2/3. La gabbia deve essere posizionata ad un'altezza sufficiente per garantire la sicurezza dell'uccello, e al riparo degli elementi (sole, pioggia, vento).

La taglia delle specie elencate va intesa come indicativa, farà fede l'effettiva taglia dei singoli esemplari.

Specie di taglia medio-piccola

Lunghezza approssimativa specie	Misura minima della superficie del fondo (cmq)	N. uccelli	Altezza minima della gabbia (cm)	Incremento della superficie della base della gabbia per ogni ulteriore esemplare (cmq)	Lunghezza della posatoio per individuo (cm)
---------------------------------	--	------------	----------------------------------	--	---

10cm. Passeriformi esotici, Canarini	2.700	15	30	120	10
---	-------	----	----	-----	----

(Es: 15 passeriformi esotici o canarini in una gabbia di 60 x45 cm)

20cm. Ondulati, Agapornis spp., Neophema, Piccoli Lori	2700	10	40	250	15
---	------	----	----	-----	----

(Es: 10 ondulati in una gabbia di 60 x45 cm)

25cm. Calopsitte, Poicephalus (P. senegalus, rufiventris, meyeri, rueppellii) Lori grandi, Conuri, Neophema spp., Pyrrhura	2700	6	40	450	20
---	------	---	----	-----	----

(Es: 10 Calopsitte in una gabbia di 60 x45 cm)

30cm. Roselle (Platycercus eximius), Parrocchetti dal collare (Psittacula cyanocephala, alexandri), Pionus spp, Pionites spp, Parrocchetto monaco, Nandayus nenday, Aratinga spp, Poicephalus (P. robustus, gulielmi, cryptoxanthus)	2700	4	50	600	25
---	------	---	----	-----	----

(Es: 4 Parrocchetti dal collare in una gabbia di 60 x45 cm)

40 cm. Ara (nobilis, auricollis, maracana), Cacatua (roseicapillus, sulphurea, s. citrinocristata, leadbeateri, goffini) sanguinea, ducorpsii), Rosella (Platycercus elegans,

adelaidae, flaveolus) Cenerini, Amazona spp., grandi Lori, Eclectus, Alisterus, Polytelis spp., Psittacula (krameri, cyanocephala, alexandri), Cyanoliseus p. patagonus

4500 2 50 2000 40

(Es:2 esemplari in una gabbia di 75 x60 cm)

Specie grandi

Generalmente gli esemplari appartenenti alle specie grandi vanno mantenuti singolarmente in una gabbia. La misura minima della gabbia deve permettergli di sbattere le ali senza urtare i lati e di non toccare il fondo con la coda.

Nel caso di due esemplari che vengono mantenuti nella stessa gabbia la larghezza minima deve essere incrementata del 60%.

Lunghezza approssimativa specie	Misura minima della superficie del fondo (cmq)	N. uccelli	Altezza minima della gabbia (cm)	Incremento della superficie della base della gabbia per ogni ulteriore esemplare (cmq)	Lunghezza della posatoio per individuo (cm)
--	---	-------------------	---	---	--

50 cm. Cacatua (galerita, ophthalmica, moluccensis, alba), Ara (severa, manilata)	4500	1	75	2700	60
--	------	---	----	------	----

(Es:1 esemplare in una gabbia di 75 x60 cm)

Da 50 cm. a 100 cm.

Anodorhynchus hyacinthinus,
Ara (ararauna, militaris, ambigua, macao, chloroptera)

	13.500	1	120	4800	80
--	--------	---	-----	------	----

(Es:1 esemplare in una gabbia di 150 x90 cm)

ALLEGATO B

Misure minime strutture di stabulazione

Mammiferi d'affezione

1. Conigli e piccoli roditori

Specie animale	Per gruppi fino a n animali		Per animale in più	Altezza della gabbia
Peso	Numero (n)	Superficie cmq	Superficie cmq	cm
Coniglio *				
-razze nane fino a 2 kg	1-2	3400	-	40
-razze piccole da 2 a 3,5 kg	1-2	4800	-	50

*Queste misure sono intese per 1-2 animali socievoli, o una coniglia madre con figliate fino al 30° giorno.

Specie animale	Per gruppi fino a n animali		Per animale in più	Altezza della gabbia
Peso	Numero (n)	Superficie cmq	Superficie cmq	cm
Topo				
- fino a 30 g	4	200	40	12
- più di 30 g	2	200	75	12
Ratto				
- fino a 100 g	2	350	100	12
- da 100 a 250 g	1	350	150	12
- da 250 a 500 g	1	600	250	14
- più di 500 g	1	800	300	14
Criceto dorato/criceto nano				
- fino a 80 g	2	200	75	12
- più di 80 g	1	200	150	12
Cavia				
- fino a 200 g	1	350	150	12
- da 200 a 400 g	1	600	200	14
- più di 400 g	1	800	500	14
Gerbillo	1-2	600	-	14
Cincilla	1-2	2500	-	50
Scoiattolo striato	1-2	3000	-	74

2. Furetti

Gabbia di superficie di almeno 6 mq. Gabbie con misure ridotte (minimo 2 mq) sono ammesse alla condizione che l'animale abbia la possibilità di movimento all'esterno della gabbia, quotidianamente per alcune ore.

Pesci d'acqua dolce

Gli acquari dovrebbero avere una capienza minima di 45 litri. La densità ammessa dipende dalla specie, dal sistema di filtraggio e aerazione dell'acqua. Si calcola un minimo di 3 litri ogni 10 cm di pesce.

Esempio : 90 pesci di 2,5 cm abbisognano di un acquario di 68 litri (ca 30x60x40 cm).

Uccelli

1. Pappagalli e passeriformi

Specie animale	Per gruppi fino a n animali		Per animale in più	Altezza della voliera
	Numero (n)	Superficie della voliera cmq		
Piccoli Passeriformi	4	1600	-	40
Usignoli del Giappone	2	1600	-	
Grandi passeriformi	2	1600	-	
Cocorite e calopsitte	2	3200	-	40
Specie piccole di colombi	2	3200	-	40
Merlo indiano	2	3200	-	75

Specie animale	Per gruppi fino a n animali		Per animale in più	Altezza della voliera
	Numero (n)	Volume della voliera mq		
Peso			Superficie mq	m
Grandi pappagalli (ara e cacaqua)	2	8 (sup. 4 mq)	1	2

Rettili

Specie animale	Numero	Superficie del terrario in cmq	Per animale in più	
			Superficie in cmq	Altezza del terrario cm
Tartarughe terrestri	1	9 x (lunghezza carapace) ²	3 x (lungh. carapace) ²	

Specie animale	Numero	Superficie del terrario in cmq	Per animale in più. Superficie in cmq	Profondità della parte sommersa (acqua) cm
Tartarughe d'acqua	1			
Parte emersa		2 x (lunghezza carapace) ²	1,5 x (lungh. carapace) ²	
Parte sommersa		4 x (lunghezza carapace) ²	2 x (lungh. carapace) ²	lunghezza del carapace

Specie animale	Numero	Superficie del terrario in cmq	Altezza del terrario cm
Sauri terricoli	1-4 (secondo la specie)	2 x (lungh. carapace) ²	lunghezza totale
Sauri arboricoli	1-4 (secondo la specie)	2 x (lungh. carapace) ²	3 x (lunghezza totale)
Iguane verdi	2	2 mq (0,5 mq per ogni ulteriore animale)	2 m
Serpenti terricoli	1-4 (secondo la specie)	0,35 x (lungh. carapace) ²	0,5 x (lunghezza totale)
Serpenti arboricoli	1-4 (secondo la specie)	0,35 x (lungh. carapace) ²	0,7 x (lunghezza totale)

Esempio : 5 tartarughe terrestri con un carapace da 20 cm

1° animale : $9 \times 20 \times 20 = 3.600 \text{ cmq}$
dal 2° al 20° animale $19 \times 3 \times 20 \times 20 = 22.800 \text{ cmq}$
Totale $2,64 \text{ mq}$