

Correzione

Ordinanza dell'UFV sulla detenzione di animali da reddito e di animali domestici

del 27 agosto 2008 (RU 2008 4325; RS 455.110.1)

Allegato 1 n. 1

Invece di:

Larghezza delle fessure e dimensioni dei fori dei pavimenti perforati

1 Bovini

| Tipo di pavimenti perforati | Categoria di peso degli animali | Larghezza massima delle fessure o dimensioni massime dei fori [mm] |
|---|---------------------------------|--|
| 1 Grate in calcestruzzo | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 35 |
| 2 Pavimenti alveolati | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 55 |
| 3 Coperture del canale del colaticcio perforate come grate a nido d'ape ¹ oppure grate con barre a T nelle stalle a stabulazione libera e nei parchetti all'aperto | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 35 |
| | | Larghezza minima delle traverse [mm] |
| 4 Grate a nido d'ape ² nelle stalle a stabulazione libera e nei parchetti all'aperto | Fino a 400 kg | 28 |
| | Più di 400 kg | 22 |

¹ La lunghezza delle celle non può superare i 90 mm.

² La lunghezza delle celle non può superare i 90 mm.

Leggasi:**Larghezza delle fessure e dimensioni dei fori dei pavimenti perforati****1 Bovini**

| Tipo di pavimenti perforati | Categoria di peso degli animali | Larghezza massima delle fessure o dimensioni massime dei fori [mm] |
|--|---------------------------------|--|
| 1 Grate in calcestruzzo | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 35 |
| 2 Pavimenti alveolati | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 55 |
| 3 Coperture del canale del colaticcio perforate come grate con barre a T nelle stalle a stabulazione libera e nei parchetti all'aperto | Fino a 200 kg | 30 |
| | Più di 200 kg | 35 |
| 4 Grate a nido d'ape ³ nelle stalle a stabulazione libera e nei parchetti all'aperto | Fino a 400 kg | 30 |
| | Più di 400 kg | 35 |
| | | Larghezza minima delle traverse [mm] |
| 5 Grate a nido d'ape ⁴ nelle stalle a stabulazione libera e nei parchetti all'aperto | Fino a 400 kg | 28 |
| | Più di 400 kg | 22 |

3 novembre 2009

Cancelleria federale

³ La lunghezza delle celle non può superare i 90 mm.

⁴ La lunghezza delle celle non può superare i 90 mm.