



### Allegato 3

#### **CAPITOLATO TECNICO ARMADIO STABULARIO CIG: 7625543D24**

L'armadio ventilato stabulario deve avere le seguenti caratteristiche con montaggio incluso:

- Corpo armadio a quattro o cinque ripiani costruito in acciaio inox AISI 304
- Finitura esterna antiriflesso
- Porte anteriori con profili in alluminio anodizzato e pannelli in materiale plastico di sicurezza trasparente. Chiusura con uno o due pomelli.
- Ripiani interi asportabili in acciaio inox AISI 304, costruiti in maniera tale che venga evitata la caduta di frammenti di cibo, lettiera e peli nei ripiani sottostanti
- Ruote piroettanti in acciaio inox
- Gruppo ventilante superiore con possibilità di regolazione sia per la variazione della portata d'aria sia per la variazione della pressione di lavoro
- Ventilatore centrifugo a bassa prevalenza a velocità variabile con portata fino a 288m<sup>3</sup>/ora
- Possibilità di variare il modo di lavoro utilizzando pressione positiva o negativa.
- Possibilità di variare la temperatura di lavoro.
- Flusso d'aria orizzontale con distribuzione laminare
- Filtrazione aria sia in ingresso che in uscita. Predisposizione del gruppo ventilante per l'utilizzo di filtri HEPA 99.999% D.O.P. e MPPS 99.995% (ingresso od uscita a seconda del tipo di pressione) e filtri a carbone attivo in uscita.
- Manutenzione cambio filtri eseguibile dal lato anteriore
- Capienza 12-16 vaschette di dimensioni 35x23x18 cm (LxPxH)
- Dimensioni di ingombro: larghezza max 105 cm, profondità max 65 cm, altezza max 210 cm.