

## BOX VITELLI RIALZATO mod.COSNET mod.XL - DOPPIO CON RUOTE



### BOX VITELLI RIALZATO mod.COSNET mod.XL - DOPPIO CON RUOTE

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Di qualità premium, con dimensioni interne di L. 1105 mm x P. 1678 mm x A. 1352 mm, questi box per vitelli con ruote sono estremamente ben equipaggiati di serie e progettati per l'allevamento di vitelli fino a 2 mesi di età sia all'interno che all'esterno, grazie all'opzione del tetto con apertura regolabile tramite rastrelliera.

Sono facili da spostare grazie alle ruote fisse posteriori originali e alle maniglie anteriori retrattili. Possono essere dotati opzionalmente di ruote anteriori girevoli. Sono disponibili anche nel modello DUO per ottimizzare l'investimento e i tempi di movimentazione. Questi box con ruote possono essere spostati anche tramite mezzi di sollevamento.

Sono costituiti da:

- una struttura metallica con telaio e montanti zincati a caldo,
- una facciata anteriore con due passaggi di testa, dotata di un sistema di bloccaggio 'MVE' con meccanismo verticale incorporato, molto facile da usare. Fronte dotato di 2 porta secchi a scomparsa con diametro di 28 cm, cerniere regolabili e base in lamiera. Fronte predisposto per perni per la chiusura dei passaggi di testa,
- 2 divisorì laterali e un fondo posteriore in resina HDPE monoblocco impermeabile con pareti lisce per una pulizia ottimale. Sono imputrescibili, resistenti ai disinfettanti, al gelo e stabilizzati ai raggi UV. I divisorì monoblocco rotostampati in polietilene ad alta densità sono impermeabili allo sporco. I divisorì impediscono il contatto tra i vitelli al di sotto di 900 mm da terra in conformità con le normative europee.
- una base fissa della griglia antiscivolo in materiale sintetico e predisposizione per rendere la griglia inclinabile grazie all'opzione del meccanismo di apertura automatica,
- 2 ruote fisse Ø 160 mm nella parte posteriore e 2 maniglie per il trasporto nella parte anteriore.