

Panoramica del sistema

Semplicità evoluta

Utilizza una tecnologia collaudata ed evoluta facile da usare, installare, integrare e dimensionare.



Informazioni attuabili sulla mandria

Le informazioni giuste al momento giusto per la persona giusta. Sempre e ovunque.



SmartTags

SmartTag è robusto, nei materiali e nella costruzione, ed è progettato specificamente per la vita in fattoria.

- ✓ Identificazione (ISO)*
- ✓ Rilevamento Dei Calori
- ✓ Monitoraggio Della Salute: Alimentazione, Ruminazione e Comportamento inattivo
- ✓ Trend Delle Prestazioni Della Mandria
- ✓ Localizzazione Della Vacca



I vantaggi in sintesi

- ✓ Migliori risultati riproduttivi
- ✓ Migliore salute delle vacche e una mandria più produttiva e sostenibile
- ✓ Maggiore efficienza ed efficacia della manodopera
- ✓ Migliore gestione dell'azienda
- ✓ Risparmio in manodopera, fertilità e costi dei trattamenti
- ✓ Lavoro più piacevole e maggiore tranquillità
- ✓ Elemento vitale per una produzione sostenibile e rispettosa degli animali
- ✓ Tecnologia collaudata

Scopri di più:
nedap.com/cowcontrol



Nedap
P.O. Box 104
7140 AC Groenlo
Olanda

+31 (0)544 471 444
livestockmanagement@nedap.com



Nedap CowControl

Tutto quello che devi sapere, su ciascuna bovina



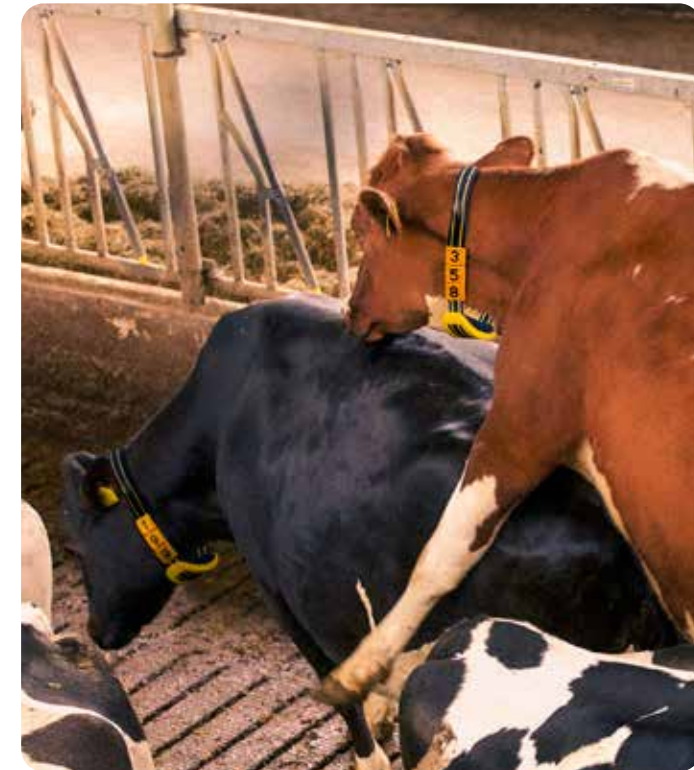
Tutto-in-uno



Nedap CowControl combina una gamma ineguagliata di funzioni di monitoraggio e strumenti di gestione in un sistema estremamente avanzato e facile da usare.



Aumenta la redditività con la precisione



Rilevamento dei Calori Migliora i risultati riproduttivi. Aumenta l'efficienza della manodopera.

Nedap CowControl registra automaticamente i segni di calore - come l'aumentata attività, l'annusarsi, l'appoggiare il mento e il tentativo di monta. Il sistema mostra un elenco chiaro di tutte le vacche in calore nonché il momento ottimale di inseminazione per una fecondazione efficace con la più alta possibilità di concepimento. Fornisce anche ulteriori informazioni sulla riproduzione, aiutandoti a trovare le vacche con calori irregolari, quelle che non ciclano e quelle non gravide.

Monitoraggio della Salute Mantiene le vacche sane, fertili e produttive.

Nedap Monitoraggio Della Salute è uno strumento essenziale per mantenere le tue vacche sane, fertili e produttive. Il sistema confronta tutti i comportamenti con gli standard in condizioni ottimali, il comportamento precedente della vacca e il comportamento del gruppo in cui si trova, e rileva cambiamenti o anomalie. Fornisce gli avvisi precoci e affidabili sulla salute delle vacche che necessitano di attenzione urgente, e mostra un elenco delle vacche che devono essere controllate in giornata, permettendoti di trattare i problemi di salute prima che diventino veri problemi. Ti consente inoltre di monitorare con grande attenzione le vacche di transizione e il recupero posttrattamento.



Put the power of precision farming on your side. Improve your bottom line with the solutions to maximize dairy herd performance and save time, labor and costs.



Localizzazione della Vacca Smetti di cercare. Comincia a trovare.

Trovare le vacche che devono essere controllate, fecondate, trattate o intrappolate non è mai stato così facile e rapido come con Nedap Localizzazione Della Vacca. Mostra e segue accuratamente con un solo clic sul tuo PC, tablet o smartphone la posizione in tempo reale di singole vacche o di più vacche sulla mappa della tua stalla. Localizzazione Della Vacca è completamente integrato con Rilevamento Dei Calori, Monitoraggio Della Salute e Trend Delle Prestazioni Della Mandria.

Trend delle Prestazioni della Mandria Valuta il comportamento di gruppo e di mandria. Migliora la gestione dell'azienda.

Nedap CowControl mostrandoti come i fattori esterni e le decisioni di gestione influenzino le prestazioni della tua mandria. Il sistema invia un avviso di gruppo quando rileva anomalie tra una certa percentuale delle vacche in quel gruppo, consentendoti di rispondere a livello strategico, i rapporti sui comportamenti del gruppo e le informazioni sulle prestazioni della mandria offrono uno strumento prezioso per misurare e valutare l'impatto delle strategie (modificate) di alimentazione, delle condizioni di stabulazione e delle procedure di mungitura.



Precisione