

DTM CORE - ADVANCED VERSION



ON-FARM

La versione avanzata di DTM CORE - Daily TMR è la soluzione software di gestione dell'alimentazione sviluppata per gestire le operazioni giornaliere di aziende agricole di medie dimensioni.

CARATTERISTICHE

DTM CORE Advanced	
Interfaccia intuitiva	X
Programmazione Ingredienti, Razioni e Programmi di Scarico	X
Memorizza le modifiche di «numero di animali» e «peso totale» eseguite sull'indicatore	X
Liste, report dettagliati e grafici	Liste, report e grafici
Disponibile in versione Cloud e Locale	X
Interfaccia multilingua	X
Guida in linea	X
Scambio dati attraverso USB/Memory card	X
Compatibile con dispositivi mobili	X
Tracciabilità costo della razione	X
Programmazione ricette per numero di capi, peso totale e percentuale	Limitato*
Controllo accuratezza UNIFEED in fase di preparazione e scarico	X
App con Indicatori di Performance (solo versione Cloud)	X
Personalizzazione dell'interfaccia software	X
Gestione multi-utente (Amministratore + Utenti)	X
Gestione Sostanza Secca	X
Controllo magazzino e scorta minima	X
Scambio dati via WiFi/3G	X
Interfaccia con software gestione mandria di terze parti	X
Modulo per inserimento dati produzione latte/interfaccia con software di terze parti	
Gestione della sostanza secca ingerita e del rifiutato	
Gestione operatori	
Monitoraggio errore operatore	
Integrazione con tutti gli analizzatori NIR di Dinamica Generale (X-NIR, AgriNIR, FEEDScan)	
Integrazione con sistemi di pesatura animali TAURUS	
Memorizza tutte le modifiche fatte sull'indicatore	
Pianificazione processi per sistemi di alimentazione automatica	
Programmazione Ricetta per capo, gruppi di animali e razione per carro	
Controllo della distribuzione reale di alimento ad ogni gruppo in combinazione con il sistema "Distribution Tracking"	
Interfaccia con software gestionali aziendali	
Controllo efficienza alimentare e reddito al netto di costi alimentari (IOFC)	
Funzione premix	

* No %

*1 Solo per fase di preparazione TMR

CONFIGURAZIONE

CONFIGURAZIONE

Versione DTM CORE	Gestione Dati	Scambio Dati	Indicatore di peso
ADVANCED	Locale (DTM Suite)	USB - Memory card	DG600
	Cloud	Modem 3G - USB - Memory Card	

ON-LINE LICENSE ACTIVATION:

Start using your DTM software it's easy: register your software online and get the DTM license activation by the following steps:

- Create you profile registering personal data on: www.register.dinamicagenerale.com
- Register the product license typing the serial number of your DTM;
- Wait for license activation file.

LICENSE BENEFITS:

The license subscription (1 year validity) entitles DTM license subscribers to benefit from the following services:

- DTM software update via the Internet
- Direct support by phone or remote access to the PC
- App with KPI (Key Performance Indicators) to track feed efficiency and IOFC directly on your smartphone (available for DTM Cloud only)

NOTE:

The DTM License subscription includes all benefits for a period of 12 months from the License activation date. At the end of each 12 months coverage, the License subscription is renewable for another 12 months or more. If License is not renewed, for Cloud versions, the usage of software will be suspended and Licensee will no longer receive the benefits described above.

VANTAGGI

SOFTWARE IN CLOUD

- Dati disponibili dove vuoi, quando vuoi.
- Nessun hardware, nessuna gestione, bassi costi di implementazione.

PREMISE BASED, INSTALLAZIONE LOCALE

- Una soluzione installata localmente può fornire massima affidabilità in zone dove la connessione internet non è affidabile (versione DTM Suite).

TRAINING E SUPPORTO

- Rapida implementazione grazie al servizio di training da parte di un team con esperienza.
- Assistenza dedicata a tutti i clienti DTM.

DISPOSITIVO FATTO SU MISURA PER VOI

- Possiamo modificare il DTM per incontrare le necessità della vostra azienda (per esempio possibilità di interfaccia con il principale software di gestione della mandria per importare i dati dei pen, i dati del latte, accesso online a report specifici per il vostro nutrizionista di fiducia ecc.)