PRECISIONE SATELLITARE

# PERFEZIONE SUL CAMPO





Meno sforzo, passaggi mirati e un lavoro davvero su misura per chi dà valore alla terra ogni giorno.

Richiedi i componenti originali **Antenna SR20** e **modulo CTM** al tuo concessionario SAME.



COMPONENTI NECESSARI PER LA GUIDA CON PRECISIONE SUBMETRICA:

- ▲ iMonitor
- Trattore pronto per l'autoguida satellitare (steer ready)
- ▲ Antenna SR20 Submetrica

### ANTENNA SRZØ SUBMETRICA



#### **PRECISIONE**

25 cm

## SEGNALE DI CORREZIONE\*

- Autonomous
- ▲ SBAS (EGNOS or WAAS)
- \*Disponibile gratuitamente

## APPLICAZIONE SUGGERITA

- Preparazione del suolo
- ▲ Raccolto

€ 4.749 [cod: 9.FN484.90.0]

### COMPONENTI NECESSARI PER LA GUIDA CON PRECISIONE CENTIMETRICA:

- ▲ iMonitor
- Trattore pronto per l'autoguida satellitare (steer ready)
- Antenna SR20 Centimetrica
- ▲ CTM

### ANTENNA SRZØ CENTIMETRICA



#### PRECISIONE

2 cm

## SEGNALE DI CORREZIONE

▲ RTK NTRIP

## APPLICAZIONE SUGGERITA

- ▲ Preparazione del suolo
- ▲ Semina
- ▲ Cura delle colture
- ▲ Raccolto

€ 8.229 [cod: 9.FN484.92.0]

### CTM



Dispositivo necessario per ricevere un segnale di correzione RTK NTRIP (quida con precisione centimetrica)

€ 1.199 [cod: 9.HT084.90.0]

Promozione valida fino al **31 Dicembre 2025** presso i concessionari che aderiscono all'iniziativa. I prezzi indicati sono IVA esclusa.



## ANTENNA SRZØ

#### Prodotto innovativo

Sfrutta la potenza di più sistemi satellitari con la nostra antenna SR20, inclusi GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS e Beidou, garantendo un affidabile tracciamento satellitare per una precisione costante in tutte le condizioni. Ora, in collaborazione con l'iMonitor H5, l'esperienza raggiunge un nuovo livello. L'iMonitor H5 introduce una gamma di nuove funzionalità di guida, integrandosi perfettamente con l'applicazione SDF Guidance e portando la tua agricoltura di precisione a un livello superiore.



## CTM

#### (Communication Telematic Module)

Per sbloccare la massima precisione con l'SR2O Pro, il tuo trattore necessita di un modem CTM. Il CTM collega il trattore a Internet e garantisce un accesso senza interruzioni ai dati di correzione RTK. Grazie alla sua tecnologia avanzata eSIM, il CTM offre una connettività forte e affidabile, anche nelle condizioni più difficili, assicurando che il tuo lavoro sia sempre preciso ed efficiente.

\*Consulta il tuo concessionario per verificare se il tuo trattore è già equipaggiato con CTM o per richiederne uno.

### Dispositivi e licenze necessari per l'utilizzo della quida satellitare:

- Antenna SR20.
- iMonitor: l'applicazione Guidance di iMonitor funge da interfaccia centrale tra il sistema di guida GNSS e l'operatore. Grazie alle sue funzioni di supporto altamente automatizzate, gestire un trattore utilizzando la guida satellitare non è mai stato così facile.
- Trattore pronto per l'autoguida satellitare (steer ready).
- CTM (Communication Telematic Module): necessario per la guida satellitare con precisione centimetrica.
- Traffico Dati Online: può essere acquistato con una licenza Data Traffic o SDF Fleet Management (necessaria solo per la guida satellitare con precisione a livello di centimetro).





## COS'È SDF **GUIDANCE PER** TRATTORI?

SDF Guidance per trattori è una tecnologia avanzata che utilizza i segnali satellitari per controllare e guidare i veicoli agricoli con estrema precisione. Questo sistema sfrutta la tecnologia GNSS (Global Navigation Satellite System) per tracciare la posizione del trattore in tempo reale, consentendo operazioni agricole altamente precise ed efficienti. I sistemi di guida satellitare per trattori sono progettati per migliorare la precisione del lavoro nei campi, riducendo gli errori e ottimizzando l'uso delle risorse agricole.





### QUALI SONO I SUOI VANTAGGI?

I sistemi di autoquida stanno trasformando l'agricoltura moderna, offrendo precisione, efficienza e sostenibilità senza pari. Questi sistemi eccellono in condizioni difficili, come mattine nebbiose, sere buie o scenari con bassa visibilità, permettendo agli agricoltori di massimizzare le ore di lavoro semplificando le operazioni.

### I vantaggi principali includono:

- ▲ Risparmio di Tempo e Costi: la precisione guidata dal satellite riduce il numero di passaggi necessari per completare le attività, risparmiando tempo, riducendo i costi del carburante e ottimizzando l'uso di fertilizzanti e pesticidi.
- ▲ Produttività Migliorata: lavora in modo efficiente in condizioni difficili come nebbia, pioggia o durante la notte senza perdere precisione, aumentando la produttività complessiva e le ore di lavoro.
- ▲ Sostenibilità: II posizionamento preciso degli input, come semi, fertilizzanti e pesticidi, non solo minimizza gli sprechi, ma riduce anche l'impatto ambientale. Esempi includono il controllo meccanico preciso delle erbe infestanti, che migliora la salute delle colture e aumenta i raccolti.

- ▲ Maggiore Comfort per l'Operatore: riducendo lo sforzo fisico e mentale, la guida satellitare permette agli operatori di concentrarsi sulla supervisione e su altre attività critiche.
- L'autoquida rende l'agricoltura più intelligente, sostenibile e altamente efficiente, aiutando gli agricoltori a ottenere di più con meno sforzo.













