



Kit per tramogge motorizzate con controllo wireless

Seguendo i consigli dei clienti e le richieste del mercato, ROJ ha migliorato la precedente versione del PCS W1 sviluppando **Agri-Motion X-tend**, un kit che permette di gestire la semina e la fertilizzazione in modalità wireless, **ampliando la gamma di applicazioni** possibili, grazie all'estensione del controllo **a più di un motore**.

DMD-0

X-tend è basato sul sistema **Agri-Motion DMD 0**, motore **brushless da 12V** altamente affidabile, con **scheda driver e riduttore integrati**.



Installazione

Il kit X-tend può essere installato in breve tempo e permette di pilotare le diverse tramogge tramite telefono cellulare o tablet.

Grazie ad un **access-point wi-fi miniaturizzato**, che fornisce una connessione wireless ai motori, è possibile fornire le impostazioni e monitorare, in tempo reale, l'attività di ogni singola tramoggia.

Il menu di configurazione permette di calibrare il sensore di velocità e il volume del distributore. La schermata principale mostra, per ogni motore, la velocità di lavoro, la quantità di prodotto erogato per ettaro e lo stato della tramoggia.



App Agri-Motion X-tend

Caratteristiche principali

- App compatibile con i dispositivi Android
- User experience migliorata
- Configurazione guidata della macchina
- Possibilità di cambiare, in modo individuale, per ogni motore, la quantità di prodotto da distribuire
- Indicazione della velocità di lavoro
- Calibrazione del sensore di velocità e del distributore
- Conta-ettari parziale
- Stima della quantità di prodotto distribuito
- Notifiche di avviso e di errore

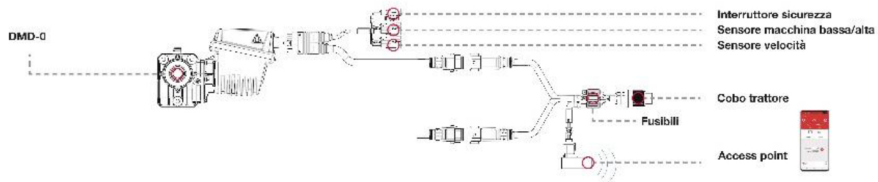


PROSSIMAMENTE

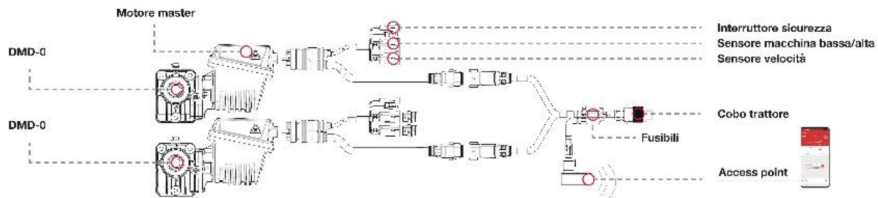
Il nuovo kit X-tend sarà disponibile anche con il motore **Agri-Motion DMD 2**, motore **compatto ed economico**, per applicazioni a **potenza ridotta**.



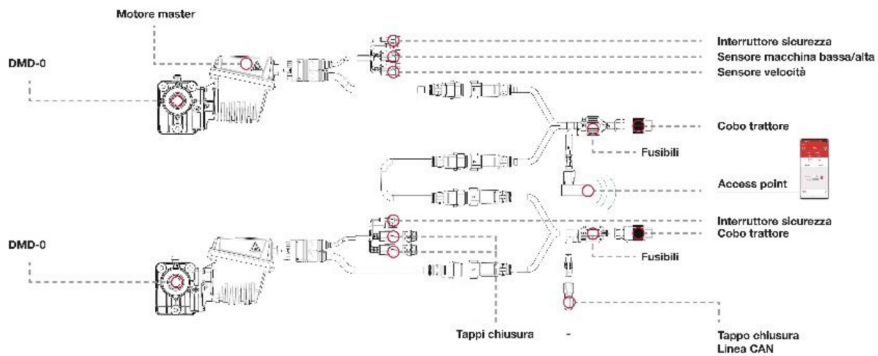
AGRI-MOTION X-TEND 1



AGRI-MOTION X-TEND 2 R



AGRI-MOTION X-TEND 2 R/F



AGRI-MOTION X-tend

Per la gestione della semina e della fertilizzazione in modalità wireless con il controllo esteso a più di un motore.

Applicazioni tipiche:

- Tramoggia singola.
- Doppia tramoggia.
- Distributori di prodotti granulari.
- Seminatrici meccaniche.



Wireless

AGRI-MOTION X-tend