

BoomPilot® & Compatibilità Attrezzatura

I kit BoomPilot sono disponibili per una vasta gamma di spandiconcime e irroratrici.

MARCA ATTREZZATURA SPANDICONCIME	MODELLO COMPUTER	TEEJET KIT NO.
Bogballe	Calibrator Zurf, Calibrator Uniq, Calibrator Icon	45-05826, 78-05082, 45-08101
Bredal	TeeJet TJ500, Basic	198-461
Bredal	TeeJet TJ500, Advanced	45-05826, 198-471
Rauch / Kuhn	Quantron A, Quantron E, Quantron E2	78-05090, 45-08101, 45-05826, 197-885
Rauch / Kuhn	TeeJet IC18	Contatta Rivenditore BoomPilot
Rauch /Kuhn	Quantron P	198-462
Sulky	Delta Pro Vision + Sulky Stop & Go	Contatta Rivenditore BoomPilot
Sulky	RDS Visio Sulky	Contatta Rivenditore BoomPilot
Sulky	RDS Delta 4 Sulky	Contatta Rivenditore BoomPilot
MARCA ATTREZZATURA SPANDICONCIME	MODELLO COMPUTER	TEEJET KIT NO.
Amazone	Amatron+	90-02883
Amazone	Amatron-3	90-02883
Berthoud	Berthoud DP Tronic	990-888 or 990-889 Contatta Rivenditore BoomPilot
Berthoud	Berthoud EC Tronic	990-888 or 990-889 Contatta Rivenditore BoomPilot
Hardi	Hardi HC2500 w/ ScanBox	903-319, 45-05845
Hardi	Hardi BT-9	903-339, 45-05845
John Deere	Deere EL4	198-398, 45-05845, 78-05072
John Deere	John Deere CAS 2	Contatta Rivenditore BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmate FMC Control	Contatta Rivenditore BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmaster FMA Control	Contatta Rivenditore BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Tellus	Contatta Rivenditore BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Focus	Contatta Rivenditore BoomPilot
Lemken Primus	TeeJet 844E	198-410, 78-05072, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Spraydos	903-325, 903-326, 903-327, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Basic	Contatta Rivenditore BoomPilot
Various	Müller Spray Control S	903-322, 45-05845

Per un elenco più completo, consultate teejet.com/boompilot



TeeJet
TECHNOLOGIES

A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

www.teejet.com

Tutti i diritti sono riservati e tutelati in conformità alla normativa vigente sulla tutela del diritto d'autore applicabile, alla convenzione di Berna ed altre leggi nazionali ed internazionali.
Stampato in USA. © 2014 TeeJet Technologies.
LI-TJ174-IT

CONTROLLO AUTOMATICO SEZIONE BOOMPILOT® TESTATO SUL CAMPO E APPROVATO DAL COSTRUTTORE



A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

TeeJet
TECHNOLOGIES



CONTROLLO AUTOMATICO SEZIONE BOOMPILOT®

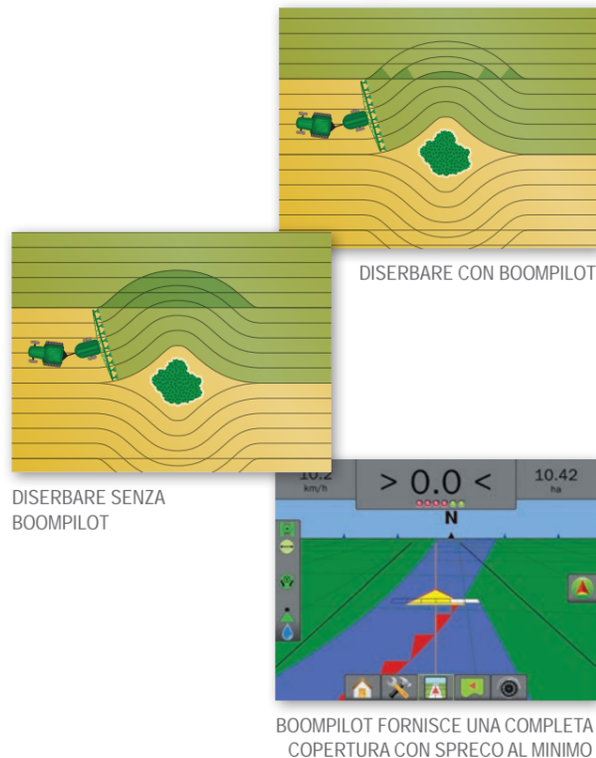


In che modo puoi beneficiare del Controllo Automatico delle Sezioni BoomPilot®?

- Migliorare la qualità delle colture attraverso una migliore precisione nell'irrorazione e nella concimazione
- Eliminare gli sprechi e ridurre i costi fino al 15%
- Un solo investimento – BoomPilot è una soluzione unica per l'irrorazione che la concimazione
- Riduce lo stress e la fatica dell'operatore
- Aiuta a proteggere l'ambiente
- Recupero veloce dell'investimento

Perchè BoomPilot?

- Testato sul campo e approvato dal costruttore – tutti i kit sono stati sviluppati e convalidati in collaborazione con i produttori di attrezzature – un'esclusiva TeeJet
- Sistema robusto, affidabile con una comprovata esperienza
- Tecnici del sistema controllo BoomPilot sono disponibili per l'assistenza, se necessario

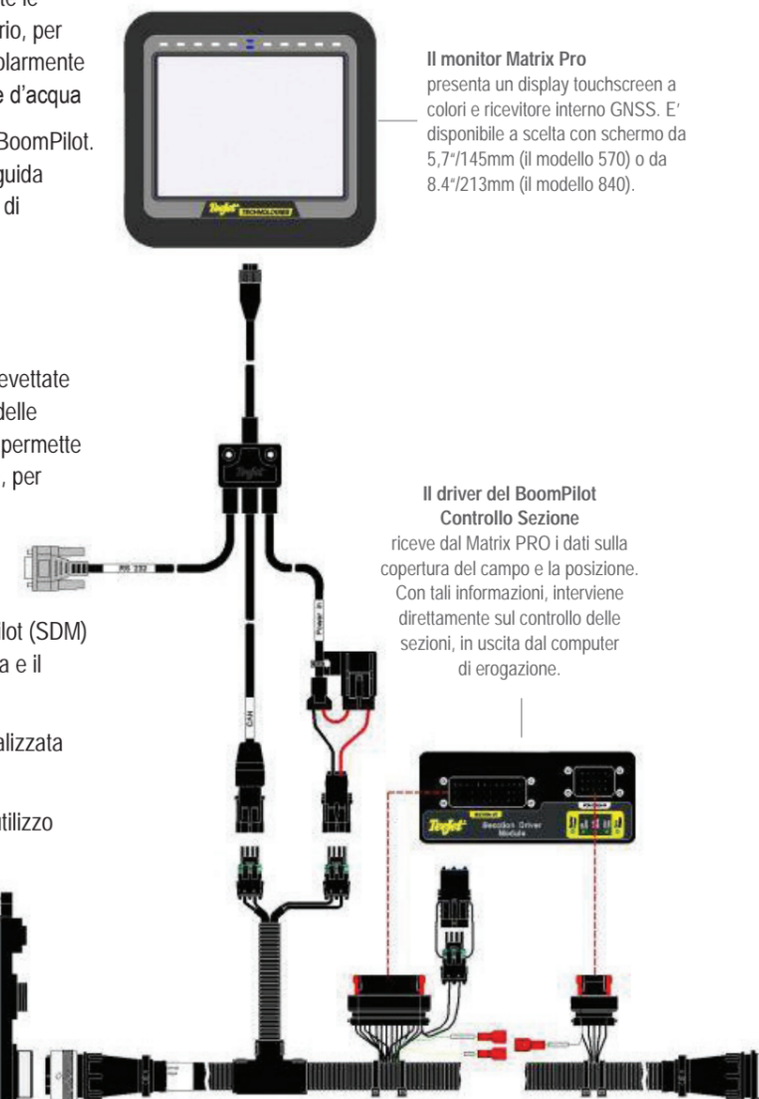


Come Lavora

- On/off automatico – utilizzando il GPS per registrare le aree applicate, BoomPilot® accende e spegne automaticamente le sezioni delle irroratrici e spandiconcime quando necessario, per evitare sovrapposizioni o zone non lavorate. Ciò è particolarmente utile a fine campo, nel cambio file, vicino ad ostacoli e vie d'acqua
- Ottimizzate il vostro investimento con l'apparecchiatura BoomPilot. E' un aggiornamento economico per il vostro sistema di guida Matrix® Pro GPS ed è compatibile con una vasta gamma di computer di controllo
- Controlla fino a 15 sezioni di barra
- Compatibile con una vasta gamma di computer
- Aggiornate la vostra diserbatrice con le valvole TeeJet brevettate Flow Back per assicurare una rapida e precisa chiusura delle sezioni di barra. Un piccolo foro nella sfera delle valvole, permette di dissipare velocemente la pressione residua della barra, per un'istantanea chiusura sull'ugello

Facile l'installazione e l'uso

- Utilizzando un cavo a Y, il modulo Driver Section BoomPilot (SDM) si installa facilmente tra il monitor di controllo della portata e il cablaggio principale
- A seconda dell'attrezzatura, l'installazione può essere realizzata in pochi minuti
- Matrix Pro GS fornisce un'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo per la configurazione ed il funzionamento del BoomPilot



Il monitor Matrix Pro presenta un display touchscreen a colori e ricevitore interno GNSS. E' disponibile a scelta con schermo da 5,7"/145mm (il modello 570) o da 8,4"/213mm (il modello 840).

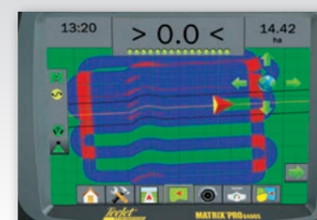
Il driver del BoomPilot Controllo Sezione riceve dal Matrix PRO i dati sulla copertura del campo e la posizione. Con tali informazioni, interviene direttamente sul controllo delle sezioni, in uscita dal computer di erogazione.

La compatibilità con un'ampia gamma di sistemi di controllo elettronici della portata, permette al kit BoomPilot di essere utilizzato su una vasta gamma di irroratrici e spandiconcime

Il cavo a Y collega insieme il modulo SDM, il Matrix e computer per una semplice installazione. Questo cavo è progettato per collegarsi ad un cablaggio del computer esistente già installato sulla macchina

Qualche cenno riguardo il sistema di guida satellitare Matrix Pro GS

Il Controllo Automatico di Sezione BoomPilot® integra il sistema di Guida Matrix Pro GS GNSS. Matrix Pro GS è l'unico sistema con orientamento su video RealView®. Le informazioni sulla guida e la vista reale del campo sul display sono simultanee. Visitate il sito www.teejet.com per ulteriori informazioni.



VIDEO PUO' ESSERE DISATTIVATO IN QUALSIASI MOMENTO



GUIDA CON VIDEO REALVIEW; PUO' ESSERE DISATTIVATA IN QUALSIASI MOMENTO



MAI COSI' TANTE INFORMAZIONI SU UN UNICO MONITOR