

# Specifiche tecniche

	Varioterminal 7"	Varioterminal 10.4"
Comando del trattore	■	■
Gestione attrezzi Variotronic	■	■
Manopola e tasti	■	■
Funzione ausiliaria	■	■
Comando touch	■	■
USB	■	■
Bluetooth	—	■
VarioDoc	—	■
VarioDoc Pro	—	□
VarioGuide (sistema di guida parallela)	—	□
Attacco videocamera	—	2
Memoria	1 GB	4 GB
Diagonale in pollici/cm	7/17,7	10,4/26,3
Superficie di visualizzazione in cm <sup>2</sup>	138	334
Risoluzione	480x800	800x600
Visualizzazione colori	262.000	16 mio.

■ = di serie/ □ = a richiesta / — = non possibile

	VarioDoc <sup>1)</sup>	VarioDoc Pro <sup>1)</sup>
<b>Funzioni</b>		
Riconoscimento campo	manuale	manuale/automatico
Evidenziazione delle carreggiate lavorate	■	■
Creazione di dati base e ordini sulla macchina	■	■
Attivazione della registrazione	■	■
Registrazione automatica (ordine automatico)	—	■
<b>Dati registrati</b>		
Consumo di carburante l/h oppure l/100 km	■	■
Tempi di lavoro	■	■
Superficie lavorata	■	■
Nome campo	■	■
Operatore	■	■
Materiali impiegati	■	■
Posizione	■	■
Dati degli attrezzi ISOBUS <sup>2)</sup>	■	■
<b>Trasmissione dati</b>		
Bluetooth	■	■
GSM	—	■
Formato di trasmissione	xml secondo ISO 11783	xml secondo ISO 11783

■ = di serie/ — = non possibile

## Database gestionali compatibili<sup>3)</sup>

BASF	✓
Helm MultiPlant II	✓
agrocom	✓
Land-Data Eurosoft	✓

<sup>1)</sup> Non disponibile in tutti i paesi. Informatevi presso il vostro concessionario.

<sup>2)</sup> Se previsto dal costruttore di attrezzi

<sup>3)</sup> L'elenco dei costruttori e dei programmi compatibili viene costantemente aggiornato

	VarioGuide Standard	VarioGuide Precision	VarioGuide RTK <sup>1)</sup>	VarioGuide Ntrip <sup>1)</sup>
<b>Definizione della posizione</b>				
GPS/GLONASS/ predisposizione per GALILEO	■	■	■	■
<b>Possibili segnali di correzione</b>				
EGNOS <sup>2)</sup> /WAAS	■	■	■	■
OmniSTAR VBS	■	■	■	■
OmniSTAR HP	—	■	■	■
Stazione di riferimento mobile (RTK)	—	—	■	—
Stazione di riferimento fissa (RTK)	—	—	■	—
Formato dati di correzione CMR	—	—	■	—
Formato dati di correzione RTCM 2,3	—	—	■	—
Formato dati di correzione RTCM 3,1	—	—	■	—
Segnali di correzione mediante telefonia mobile (Ntrip)	—	—	—	■
<b>Funzioni</b>				
Valvole sterzo	proporzionali automatici	proporzionali automatici	proporzionali automatici	proporzionali automatici
Sterzo	manuale/automatico	manuale/automatico	manuale/automatico	manuale/automatico
Spostamento carreggiata	manuale/automatico	manuale/automatico	manuale/automatico	manuale/automatico
Riconoscimento campo	■	■	■	■
Evidenziazione delle carreggiate lavorate	■	■	■	■
Evidenziazione di posizioni importanti come punto o superficie	■	■	■	■
Registrazione dei confini del campo	■	■	■	■
Manovre in capezzagna	automatico da 0,02 a 25 km/h	automatico da 0,02 a 25 km/h	automatico da 0,02 a 25 km/h	automatico da 0,02 a 25 km/h
Velocità	■	■	■	■
Sistema di guida parallela dritta percorso AB	■	■	■	■
Sistema di guida parallela su percorsi rettilinei A + angolo	■	■	■	■
Sistema di guida parallela su percorsi curvi	■	■	■	■
Sistema di guida parallela su percorsi circolari	■	■	■	■
Modalità curva adattiva	■	■	■	■
Compensazione automatica dell'inclinazione	■	■	■	■
Uscita dati NMEA	■	■	■	■
<b>Precisione<sup>3)</sup></b>				
Precisione statica	+/- 80 cm	+/- 10 cm	+/- 2 cm	+/- 2 cm
Precisione da carreggiata a carreggiata	+/- 20 cm	+/- 5 cm	+/- 2 cm	+/- 2 cm

■ = di serie/ — = non possibile

<sup>1)</sup> Non disponibile in tutti i paesi. Informatevi presso il vostro concessionario.

<sup>2)</sup> EGNOS nel 2009 ancora in fase di prova.

<sup>3)</sup> Note relative ai dati di precisione: La precisione statica indica il grado di precisione della posizione misurata del trattore fermo in un periodo di tempo piuttosto prolungato (di norma 24 ore). La precisione dinamica indica la precisione di collegamento da carreggiata a carreggiata, che è raggiungibile al 95% entro 15 minuti. I valori indicati si riferiscono alla precisione di sistema massima raggiungibile in condizioni ottimali. Le precisioni raggiungibili in pratica su un determinato campo dipendono da diversi fattori. La disponibilità e le precisioni ridotte dovute a un peggioramento delle condizioni di lavoro, interferenze ionosferiche e troposferiche e alla geometria del satellite esulano dalla responsabilità di AGCO. AGCO non garantisce in alcun modo i dati tecnici dei sistemi di posizionamento (ad es. GPS, Glonass, Galileo) o i sistemi integrativi (ad es. EGNOS, WAAS, OmniSTAR ecc.).

### Segnale GPS

- + Segnale di correzione (ad es. tipo, precisione, disponibilità)
- + Fattori legati al sistema e al trattore (ad es. taratura, pressione delle gomme, sollecitazione sull'asse anteriore)
- + Fattori legati all'attrezzo (ad es. impostazione, tiro laterale, simmetria)
- + Condizioni sul campo (ad es. tipo di terreno, stato del terreno, pendenza)

= precisione reale di VarioGuide sul campo