

Equipaggiamento di serie e a richiesta
 Di serie: ■
 A richiesta: □

FENDT 200 V/F/P VARIO

Varianti di equipaggiamento.*



	200 V Power	200 V Profi	200 V Profi+	200 F Power	200 F Profi	200 F Profi+	200 P Power	200 P Profi	200 P Profi+
Motore									
Ventilatore reversibile	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Preriscaldamento motore	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Cambio									
Gestione motore- cambio Vario TMS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Inversore di marcia, funzione stop-and-go	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tempomat	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Sistema di guida parallela									
Pacchetto base Sistema di guida parallela			■			■			■
Standard Trimble / NovAtel			□			□			□
RTK Trimble / NovAtel			□			□			□
TI Auto			□			□			□
Contour Assistant			□			□			□

Agronomia									
Pacchetto base Agronomia			□			□			□

Telemetria									
Pacchetto base Telemetria			□			□			□

Controllo attrezzi									
Controllo macchina ISOBUS 200 (all'interno della cabina)		□	□		□	□		□	□
Section Control (SC)			□			□			□
Variable Rate Control (VRC)			□			□			□

Comando del Vario									
Joystick multifunzione con Tempomat, memoria giri motore, funzioni automatiche e comando distributori idraulici	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Joystick 3L		□	□		□	□		□	□
Individual Operation Manager – configurazione flessibile dei tasti	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Digital Dashboard	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Terminale da 12" con schermo touch e tasti di comando		□	■		□	■		□	■
Sterzo Fendt Active		□	■		□	■		□	■

Cabina									
Cabina comfort	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema di filtrazione dell'aria della cabina di categoria 4		□	□		□	□		□	□
Sedile comfort, con sospensione pneumatica	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Volante regolabile in altezza ed inclinazione	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Climatizzatore	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Climatizzatore automatico integrato	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Parabrezza in un pezzo unico e porta a destra	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lavatergicristallo posteriore	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Specchi retrovisori estraibili	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Supporto ausiliare per dispositivi	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4 collegamenti videocamera (digitali/analogici)		□	□		□	□		□	□
Sterzo Fendt Reaction	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ritorno automatico indicatori di direzione	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dispositivo di freno a leva	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Interruttore staccabatteria elettrico	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Illuminazione									
Luci anteriori Bi-alogene	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fari ausiliari frontali	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fari di lavoro a LED montante anteriore	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fari di lavoro a LED posteriori sul tetto	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fari di lavoro anteriori tetto	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fari di lavoro a LED anteriori sul tetto	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Fanali posteriori a LED	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Luce diurna di circolazione	□	■	■	□	■	■	□	■	■
Luci di segnalazione a LED	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Telaio									
Ammortizzatore anteriore autolivellante, anticapovolgimento, bloccabile	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema ad aria compressa, sistema a 2 circuiti	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Doppia trazione / bloccaggio differenziali									
Trazione integrale automatica e blocco differenziale con sensori dell'angolo di sterzata	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bloccaggio automatico differenziale anteriore							■	■	■
Differenziale posteriore / anteriore con bloccaggio a dischetti al 100% e sensori dell'angolo di sterzata	■	■	■	■	■	■			

Sollevatore									
Sollevatore anteriore a semplice effetto, con comando esterno (valvola separata)	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sollevatore anteriore comfort a semplice effetto con regolazione della posizione e comandi esterni							□	□	□
Sollevatore anteriore comfort a doppio effetto, con regolazione di posizione e modulazione della pressione, comandi esterni							□	□	□
Sollevatore posteriore con comando esterno	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Compensatore delle oscillazioni, comando sollevatore a gestione elettronica	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sollevatore oscillante	■	■	■	■	■	■			
Regolazione idr. di inclinazione e spost. laterale con comando comfort	□	□	□	□	□	□			
Comando sollevatore posteriore con modulazione della pressione		□	□		□	□			
Sollevamento verticale	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Presenza di forza									
Spinta anteriore: 540E giri/min	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Spinta anteriore: 1000 giri/min	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Presenza di forza posteriore 540/sincronizzata/750 giri/min	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Presenza di forza posteriore 540/540E/1000 giri/min	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Comandi esterni per presa di forza posteriore	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Impianto idraulico									
Gestione valvola EHS mediante leva a croce e joystick multifunzione	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gestione valvola EHS modulo lineare		■	■		■	■		■	■
Pompa idraulica tandem, radiatore olio idraulico (42+ 33 l/min)	■			■			■		■
Impianto Load-Sensing con pompa assiale a pistoni (48+71 l/min)	□	■	■	□	■	■	□	■	■
1. Valvola EHS centrale e posteriore	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. Valvola EHS centrale e posteriore	□	□	■	□	□	■	□	□	■
4. Valvola EHS centrale e posteriore	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1° distributore idraulico centrale sinistra/posteriore		□	□		□	□		□	□
2° distributore idraulico centrale sinistra		□	□		□	□		□	□
7a e 8a valvola EHS centrale sinistra		□	□		□	□		□	□
Presenza idraulica Power beyond		□	□		□	□		□	□
Ritorno centrale a destra	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ritorno posteriore	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Prese idrauliche posteriori innestabili sotto pressione solo un lato	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Olio idraulico a base vegetale	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Struttura									
Gancio di traino manuale	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gancio di traino automatico del rimorchio senza comando a distanza, posteriore	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Zavorre anteriori di varie dimensioni	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Zavorre per ruote posteriori	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piastra portattrezzi	□	□	□	□	□	□	□	□	□

* Consultare l'opzione Setting per le varianti di equipaggiamento

