

# FENDT

## Fendt C-Serie





## Lavorare con intelligenza. Aumenta l'efficienza!

La nostra Serie C è sinonimo di efficienza, soluzioni all'avanguardia ed elevata flessibilità. Grazie alle sue numerose caratteristiche connota il segmento premium della classe di potenza medio-alta. Sistema di guida automatica con VarioGuide, nuovo look e trinciapaglia a 6 file sono solo alcuni dei numerosi punti di forza.



Potrete stare al fresco anche nei giorni più caldi della raccolta.

La cabina Skyline è abbastanza silenziosa da proteggere il vostro udito, permettendovi di concentrarvi sul lavoro da fare, indipendentemente da quanto sia lunga la vostra giornata lavorativa. Il sistema di climatizzazione automatico fornisce una sensazione di benessere unica, facendovi avere la temperatura giusta al momento giusto.

Motore		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice	6335 C ATRAK
Potenza max. con PowerBoost (ECE R 120)	KW/CV	225/306	225 / 306	225 / 306	225 / 306	265 / 360	265 / 360	265 / 360	265 / 360	265 / 360

LAVORO EFFICIENTE – DI GIORNO E DI NOTTE

## Postazione di lavoro per professionisti.

### Spaziosità e visibilità con la vista Skyline

Le dimensioni generose della cabina lasciano al comfort tutto lo spazio necessario. La visuale è perfetta per controllare ogni punto, dalla piattaforma di taglio, alle stoppie, fino al tubo di scarico, senza dimenticare il retro, grazie ai grandi specchi regolabili elettricamente e alla videocamera posteriore in dotazione standard con il terminale Vario da 10,4".

### Comfort migliore per condizioni di lavoro ottimali

Le nostre mietitrebbie garantiscono il massimo livello di comfort. La sospensione pneumatica è di serie ed è possibile regolare la gamma di impostazioni in base al proprio stile di lavoro. Lo sterzo, regolabile in tre posizioni, facilita l'individuazione di una posizione di lavoro rilassata. Uno spazioso vano portaoggetti e frigo è situato sotto il sedile passeggero.

### Fari di lavoro potenti

Il sistema di luci della Serie C Fendt garantisce un'illuminazione chiara ed in profondità nel campo e sulla strada. L'ampio sistema di illuminazione di serie, con luci di lavoro regolabili, assicura un'illuminazione eccellente anche di notte. A richiesta è disponibile l'illuminazione supplementare per stoppie/fila.

### Lavoro in tranquillità e in serenità

La cabina Skyline è abbastanza silenziosa da proteggere il vostro udito, permettendovi di concentrarvi sul lavoro da fare, indipendentemente da quanto sia lunga la vostra giornata lavorativa. Questo è reso possibile dall'impiego della più recente tecnica di vetro stratificato con una speciale pellicola insonorizzante in PVB nel cristallo anteriore.

I grandi specchietti regolabili elettricamente e riscaldabili consentono una facile regolazione e offrono una visuale eccezionale sulla parte posteriore e sui lati.



Una buona visuale sulla piattaforma di taglio, sulle stoppie e, tramite la videocamera, sullo spargimento del trinciapaglia, consente ottime prestazioni sul campo.



Visibilità eccellente sull'area di scarico e operazioni rapide grazie ad una velocità di 105 l/sec.



Il climatizzatore automatico controlla la temperatura in modo automatico per assicurare un ambiente di lavoro piacevole.



Indicatore dei fari di lavoro accesi sul pannello di comando luci ben visibile.



Il concetto d'illuminazione completa assicura buone condizioni di lavoro, persino di notte.

FENDT VARIOTRONIC

# Rendi il tuo lavoro chiaro e semplice.

## Fendt Variotronic

Come nei nostri trattori, il bracciolo configurato in modo intuitivo è l'unità operativa principale. Consente di eseguire tutte le impostazioni macchina necessarie. La superficie morbida del bracciolo vi garantisce anche il massimo comfort.

## Leva multifunzione Fendt

Questo importante elemento di comando per la vostra Fendt è ergonomico e maneggevole. La nostra leva multifunzione è posizionata nella zona anteriore del bracciolo Variotronic e comprende tutti gli elementi operativi necessari per controllare tutte le parti chiave della macchina durante la raccolta. Il bracciolo può essere regolato in altezza e lunghezza, per individuare la posizione ideale di seduta.

## Controllo visivo a tutto campo

L'ampio Varioterminal 10.4" presenta un menù intuitivo e può mostrare fino a 4 applicazioni diverse, fornendovi costantemente una panoramica completa. È possibile scegliere liberamente il layout dello schermo secondo le proprie esigenze. Potendo incorporare fino a 2 telecamere, è possibile vedere aree aggiuntive, ad esempio durante la retromarcia o lo scarico.

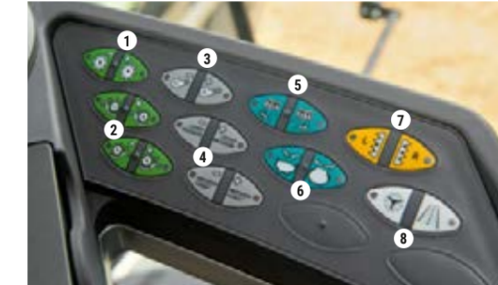
## Impostazioni automatiche della macchina

Il terminale Vario consente di salvare le vostre regolazioni personalizzate della macchina per diversi prodotti raccolti. Basta fare clic sull'impostazione memorizzata e la macchina adotta automaticamente le impostazioni salvate.

- 1 Posizione della testata
- 2 Arresto della testata
- 3 Posizione dell'aspo
- 4 Attivazione VarioGuide
- 5 Controllo automatico dell'altezza di taglio
- 6 Innesto/disinnesto scarico serbatoio granella
- 7 Apertura/chiusura tubo di scarico
- 8 Velocità dell'aspo

- 1 Regolazione della velocità del battitore
- 2 Posizione del controbattitore davanti / dietro
- 3 Velocità del ventilatore
- 4 Apertura dei vagli superiori/ inferiori
- 5 Posizione deflettori del trinciapaglia (optional)
- 6 Apertura/chiusura rialzi serbatoio granella
- 7 Innesto/disinnesto lame verticali
- 8 Modalità di trasporto/Standby VarioGuide

- 1 Innesto/disinnesto gruppo trebbiante
- 2 Innesto/disinnesto/inversione cutter
- 3 Innesto/disinnesto trazione integrale
- 4 Innesto/disinnesto freno di stazionamento



La pagina delle informazioni, in alto a sinistra, mostra i giri del motore e la velocità di marcia. Accanto si trovano i display per carburante, AdBlue, olio e temperatura del motore. Questo grafico indica lo stato di riempimento del serbatoio granella e la posizione della coclea di scarico.



I valori correnti e preimpostati, come altezza di taglio, scuotipaglia, perdite di granella dai crivelli e volumi di recupero sono visualizzati nel menù principale. Di seguito sono riportate le impostazioni per la velocità del battitore, la distanza del controbattitore, la velocità del ventilatore e l'apertura dei crivelli. Regolabili velocemente con i tasti di selezione rapida sullo schermo.



I menù Info Plus possono essere visualizzati nell'area inferiore del terminale Vario. Si possono selezionare sottomenù che forniscono maggiori informazioni sulle varie aree della macchina. VarioGuide è visualizzabile in questa area.



Nella parte inferiore della finestra del terminale possono essere visualizzate contemporaneamente fino a due telecamere. Si può scegliere se visualizzare la vista della videocamera in continuo oppure solo in alcuni casi, come ad esempio durante la retromarcia. L'immagine può essere ingrandita tramite comando a sfioramento, fino a riempire l'intero schermo.

FENDT SMART FARMING

## La macchina che vi può dare ancora di più.

### VarioGuide – sempre sulla traiettoria giusta

Il VarioGuide, disponibile come optional, si avvale delle più recenti tecnologie per guidare la macchina in modo preciso nei lavori di raccolta. Questo vi garantisce prestazioni più elevate nella trebbiatura riducendo passaggi inutili e ottimizzando la divisione del campo. Il sistema di guida automatica integrato viene regolato nel terminale Vario con pochi clic.

### Panoramica completa in ogni momento:

#### Misurazione resa e umidità

Il sollevatore del serbatoio granella è in grado di misurare la resa e l'umidità sulla macchina. È possibile scegliere un sistema completo, compreso di computer aggiuntivo e sensori per misurare l'umidità e il volume della granella in entrata nel serbatoio. Questi valori vengono visualizzati sullo schermo del computer e salvati in un formato file standard. I dati possono essere stampati immediatamente tramite una stampante a richiesta, particolarmente utile per i contoterzisti che possono poi fornire al cliente un resoconto complessivo per area.

### Identificazione di aree con ulteriore potenziale:

#### Mappatura del raccolto

Aggiungendo i dati di localizzazione alla lettura della resa si ottiene un'utile mappatura con le rese specifiche delle sottosezioni utilizzando una banca dati del campo. Ciò è di aiuto per identificare i punti di forza e il potenziale di ogni area del campo e per coordinare il lavoro successivo dove necessario. Per la mappatura della resa è richiesto un ricevitore satellitare aggiuntivo.

### Dati della macchina richiamabili ovunque:

#### Fendt Connect

Fendt Connect è la soluzione di telemetria unificata per macchine Fendt. Grazie a Fendt Connect è possibile raccogliere e valutare i dati della macchina, per consentire ad agricoltori e contoterzisti di monitorare, analizzare e ottimizzare lo stato e l'impiego delle loro macchine. La trasmissione mobile dei dati vi consente di richiamare i dati in tempo reale della macchina da qualunque luogo: PC dell'ufficio, tablet o smartphone. Per utilizzare Fendt Connect è necessario disporre dell'ACM Box (AGCO Connectivity Module), che esporta i dati rilevanti della macchina e li invia a Fendt Connect (app o applicazione web). I dati sono inviati tramite la rete mobile.



**FUSE**  
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

I prodotti e servizi con il logo Fuse garantiscono connettività aperta e possibilità di utilizzo con le diverse gamme di prodotti dei nostri marchi principali, nonché con i prodotti di altri costruttori. Per scoprire di più, visitate [www.FuseSmartFarming.com](http://www.FuseSmartFarming.com)



Le impostazioni del sistema di guida automatica VarioGuide possono essere facilmente regolate nel terminale Vario.

## TESTATA DI TAGLIO

# La scelta giusta per il prodotto.

### A voi la scelta

Un'alimentazione uniforme del prodotto è fondamentale per ottenere una produttività elevata e buoni risultati di trebbiatura. Questo è proprio ciò che le piattaforme FreeFlow e PowerFlow offrono.

### Piattaforma di taglio PowerFlow

La nostra piattaforma PowerFlow è rinomata per avere una produttività elevatissima. La grande distanza fra le lame e la coclea facilita il taglio dei prodotti alti. I tappeti PowerFlow trasportano poi il prodotto direttamente sotto la coclea. Questo garantisce un'alimentazione omogenea al gruppo trebbiante per tutti i tipi di prodotto, una migliore prestazione di trebbiatura e una produttività estremamente efficiente.

### Piattaforma di taglio FreeFlow

La nostra piattaforma FreeFlow è disponibile in larghezze di lavoro comprese fra 4,80 m e 7,60 m. È particolarmente stabile e di facile manutenzione poiché i componenti sono imbullonati. L'elevata velocità di taglio della barra, 1.254 colpi al minuto, assicura un taglio pulito con una richiesta di potenza ridotta. La coclea di alimentazione, con un diametro di 610 mm, spinge il prodotto in modo rapido e uniforme verso il canale elevatore, garantendo così un'area di copertura massima e i migliori risultati di raccolta.

### Guida piattaforma intelligente

Dal confortevole posto di guida è possibile azionare direttamente le funzioni automatiche, come il comando AutoLevel, il controllo automatico dell'altezza di taglio, la modulazione della pressione o il controllo dell'abbassamento barra. A seconda delle esigenze è possibile controllare o modificare vari parametri nel terminale Vario da 10,4". Il livello elevato di comfort operativo semplifica il lavoro e garantisce un minor affaticamento dell'operatore. Garantisce un'ottima guida, anche con piattaforme larghe.

Il giunto multiplo, montato di serie, velocizza il lavoro di attacco e stacco dell'unità di taglio.



Il sistema di lame Schuhmacher autopulenti garantisce 1254 tagli al minuto ed è costantemente affilato.



La piattaforma FreeFlow è dotata di dita retrattili per l'intera larghezza che incrementano la produttività della coclea e garantiscono un'alimentazione attiva e rapida nel canale elevatore.



Il dispositivo Power Feed Roller convoglia il prodotto in modo estremamente uniforme dalla piattaforma al canale elevatore.



Il controllo della piattaforma AutoLevel di serie assicura un'altezza di taglio costante per l'intera larghezza.



La coclea opzionale per colza aumenta il flusso verso il canale elevatore in caso di prodotto a stelo lungo e consente di aumentare la produttività.



Il gruppo PowerFlow esegue un lavoro eccellente grazie al flusso attivo di prodotto dalla lama di taglio alla coclea.

## SISTEMA TREBBIANTE MCS PLUS FENDT

# Trebbiatura efficiente – per aumentare il vostro raccolto.

### Battitore pesante, con notevole massa volante

La massa del battitore è aumentata da 8 barre, fissate fra le spranghe battenti. L'elevata massa volante assicura un funzionamento regolare e omogeneo. Questo riduce notevolmente il carico sulle trasmissioni, sulla potenza richiesta e sul consumo di carburante.

### Controbattitore intelligente

Il controbattitore si caratterizza per le varie spaziature. Nella parte posteriore la spaziatura del controbattitore è doppia rispetto a quella anteriore. Questa disposizione garantisce i migliori risultati di trebbiatura e separazione. Per ottimizzare la qualità di trebbiatura, è possibile regolare l'apertura del controbattitore nella parte anteriore e posteriore dalla cabina in tutta comodità.

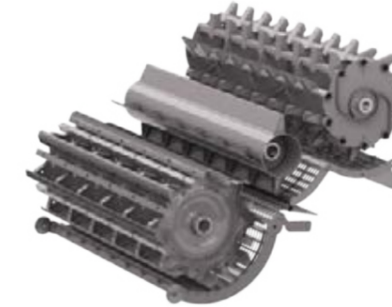
### 2 sistemi in uno

Il controbattitore del separatore MCS Plus si contraddistingue per un'area di separazione davvero enorme. Prima che il prodotto raggiunga gli scuotipaglia, viene recuperata la maggior quantità possibile di granella. Altra caratteristica speciale delle nostre mietitrebbie MCS Plus è che il controbattitore del separatore può essere ribaltato verso l'alto. Un motore elettrico porta il controbattitore nella posizione desiderata, senza l'ausilio di attrezzi aggiuntivi.

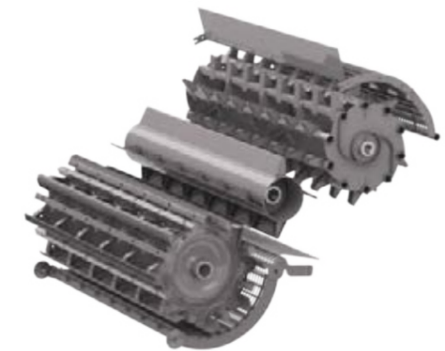
La parte anteriore è perfetta, così come quella posteriore: le aperture anteriori e posteriori del controbattitore possono essere regolate indipendentemente ed elettricamente. È possibile adattare l'unità trebbiante a qualsiasi condizione di raccolta direttamente dalla cabina.



Il controbattitore del separatore è posizionato sotto il Multi Crop Separator (MCS). Questa configurazione migliora le prestazioni di separazione con paglia lunga e umida, consentendo un'elevata produttività, anche in condizioni difficili.



Il controbattitore del separatore è posizionato sopra il Multi Crop Separator. Questa impostazione è raccomandata principalmente per prodotti che richiedono solo una trebbiatura leggera e in condizioni di secco.



FENDT CORNFLOW™

## Mais perfettamente sotto controllo.

### Prestazioni elevate, dimensioni compatte

Le testate Fendt CornFlow™ hanno sei file e si piegano. Sono disponibili anche versioni rigide, con sei o otto file. La distanza fra le file è di 70 o 75 cm. Il meccanismo esclusivo pieghevole della testata rientra in modo compatto, garantendo in tal modo al conducente una chiara visibilità sulla parte anteriore.

### Impostazioni variabili

I rulli controrotanti della testata, ciascuno con quattro lame, sono robusti e durevoli. Le piastre di copertura possono essere regolate su entrambi i lati per consentire un flusso di prodotto sempre centrale attraverso l'unità di raccolta. Questo garantisce un afflusso di prodotto affidabile.

### Accessibilità ottimale, produzione migliore

Per un'ulteriore protezione delle pannocchie e per ottenere quindi una qualità ottimale della granella, le coperture e le punte sono realizzate in plastica flessibile. Si piegano con facilità, consentendo un rapido accesso ai rulli di raccolta. Sono dotate anche di piastre d'usura sostituibili nelle zone sottoposte ad altissimi carichi. Le catene di supporto laterali sul CornFlow™ sono di serie e la loro velocità può essere regolata con facilità utilizzando la leva multifunzione Fendt. Il trinciastocchi orizzontale, che è dotato di due coltelli, è a richiesta e all'occorrenza può essere inserito e disinserito.

La testata a mais Fendt raccoglie con la massima efficienza, con caratteristiche eccezionali di durata, affidabilità e ridotta manutenzione.



Le testate Fendt CornFlow™ dispongono di accessi ottimali a tutti i punti principali, consentendo così una facile cura e manutenzione durante la lunga stagione di raccolta.



VERSATILITÀ

## Prestazione efficiente con ogni tipo di raccolto.

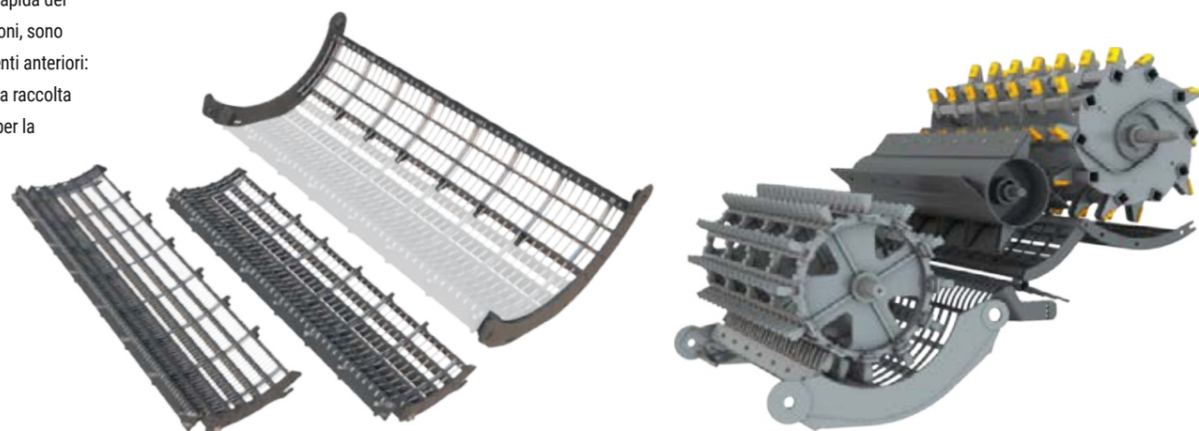
### Controbattitore a sezioni intercambiabili

Per gli agricoltori e contoterzisti che hanno bisogno di raccogliere diversi prodotti, Fendt Serie C può essere rapidamente convertita con il nuovo controbattitore a sezioni. Il segmento del controbattitore anteriore può essere rimosso facilmente e sostituito attraverso la vaschetta parasassi. Sono disponibili due sezioni anteriori del controbattitore: una sezione con spaziatura di 14 mm per la trebbiatura intensiva del grano e una sezione con spaziatura di 24 mm per la raccolta di mais, soia o girasole. Per migliorare la separazione del grano, il segmento universale ha una spaziatura di 24 mm nella parte posteriore.

### Versione speciale per riso

La raccolta del riso rappresenta una sfida molto particolare per una mietitrebbia, ecco perché vi offriamo un modello dedicato per questa applicazione. Per ridurre al minimo l'usura dei materiali, molti componenti sono stati rinforzati e prodotti con materiali a bassissima usura. Abbiamo sostituito le spranghe sul battitore con denti per assicurare una trebbiatura delicata dei chicchi di riso. Per la raccolta su terreni molto umidi, il nostro modello ideato per il riso è dotato di cingoli.

Per una sostituzione rapida del controbattitore a sezioni, sono disponibili due segmenti anteriori: griglia da 14 mm per la raccolta di grano e da 24 mm per la raccolta del mais.



Oltre al controbattitore a sezioni, è disponibile una serie di accessori specifici per la raccolta del mais.



Per ridurre le usure causate dalla raccolta su riso, impieghiamo materiali specifici molto resistenti, in particolare in tutti i componenti della macchina a contatto con il passaggio del prodotto, come coclee ed elevatori.

La stretta spaziatura di 14 mm del segmento del controbattitore a sezioni garantisce perfetti risultati di trebbiatura durante la raccolta del grano.

PULIZIA E TRATTAMENTO DELLA GRANELLA

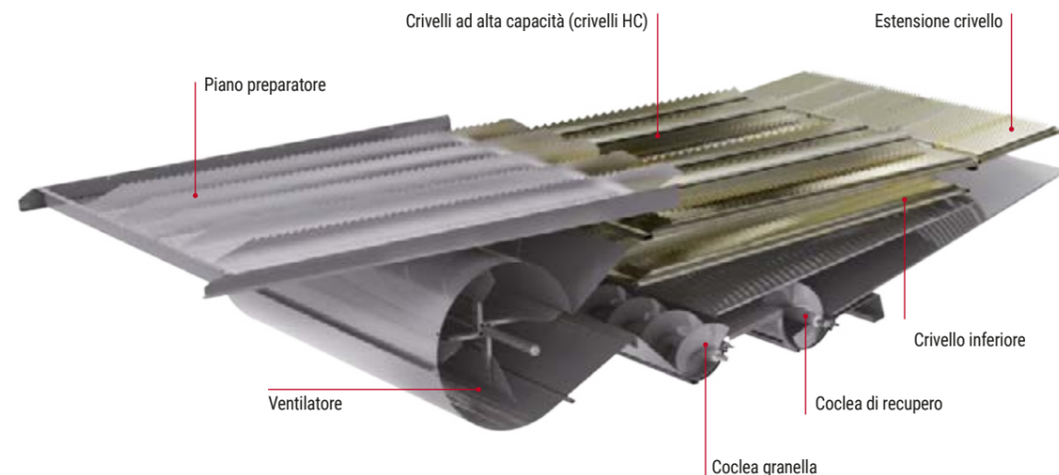
# La migliore qualità nella raccolta.

**Ottimi risultati di lavaggio: per una granella estremamente pulita**

La qualità della granella è decisiva. In fase di progettazione, quindi, l'attenzione è stata tutta rivolta alla progettazione di crivelli ad alta capacità, i quali permettono di ottenere la massima pulizia della granella. Il profilo speciale dei crivelli High-Capacity ottimizza il flusso d'aria per raggiungere le migliori prestazioni di pulizia. Per garantire una distribuzione uniforme del raccolto sui crivelli anche in pendenza, sono applicate al crivello superiore dei divisori alti. Il sistema di recupero riporta nel battitore il materiale che non è stato perfettamente trebbiato. Questa operazione avviene in modo delicato e uniforme, poiché una coclea al di sopra del battitore distribuisce il materiale su tutta la larghezza del gruppo trebbiante.

**L'ampio serbatoio granella si svuota rapidamente**

Il serbatoio granella ha una grande capacità di riempimento: 9.000 l nella versione standard e 8.600 l nella versione ParaLevel. La velocità di scarico di 105 l/sec è una delle più elevate in questa classe. Dalla piattaforma è possibile accedere in modo semplice e rapido al serbatoio per un controllo del prodotto trebbiato. Per un ulteriore controllo di qualità è previsto un grande oblò nella cabina Skyline che guarda direttamente nel serbatoio granella.



È possibile controllare agevolmente dalla cabina i crivelli regolabili elettricamente.



Il flusso di trasferimento è misurato da un sensore visualizzato sul Varioterminal 10.4".



È possibile impiegare la videocamera del recupero per tracciare in qualsiasi momento la qualità di trebbiatura e reagire in modo semplice e veloce alle mutevoli condizioni di raccolta.



Capacità serbatoio granella	litri
5275 C	9000
5275 C PL	8600
5275 C PLI	8600
5275 C Rice	9000
6335 C	9000
6335 C PL	8600
6335 PLI	8600
6335 C Rice	9000



Qualora le condizioni di raccolta siano particolarmente umide, un piano preparatore pulito assicura un tasso di produttività elevato, nonché una qualità di trebbiatura ottimale. Questo è il motivo per cui il piano preparatore in Fendt Serie C è semplice e pratico da rimuovere.



A richiesta è disponibile uno spargipula regolabile con doppio rotore.

TRATTAMENTO DELLA GRANELLA E DELLA PAGLIA RESIDUA

## Ottimi risultati nella trinciatura e nello spargimento.

### Ottima separazione della granella residua

I lunghi scuotipaglia montati sulla nostra Serie C sono dotati di 4 gradini con "pareti posteriori attive". Le sezioni verticali alte 210 mm sono dotate di griglie aperte. Questo garantisce una separazione efficiente della granella residua. Il trattamento delicato del prodotto preserva in modo ottimale la struttura della paglia.

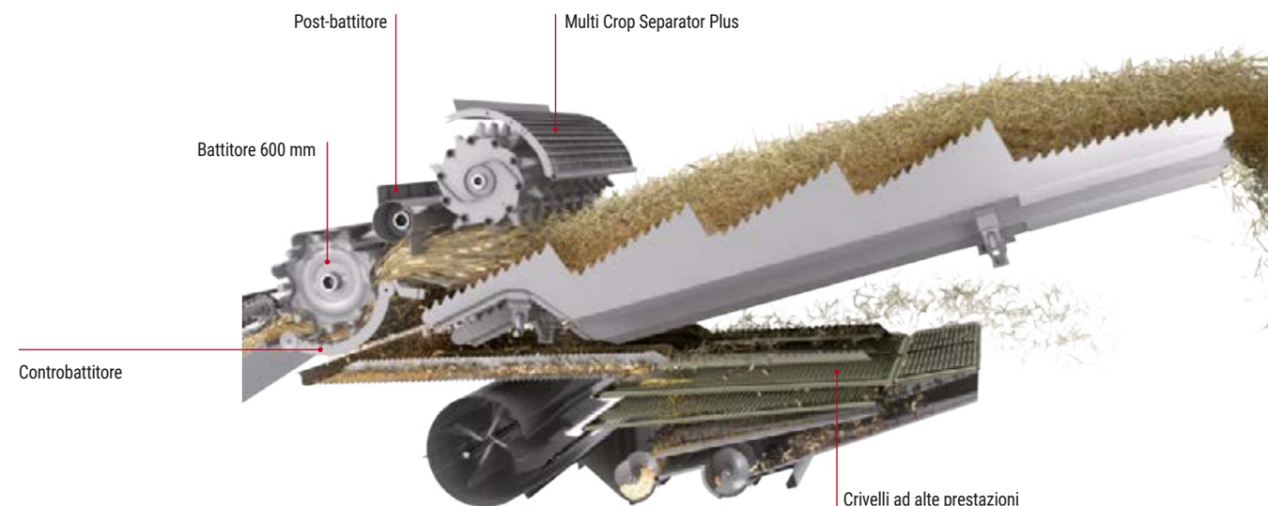
### Il trinciapaglia a 6 file è di serie

Per facilitare le operazioni di lavorazione del terreno e di semina diretta, un materiale tagliato molto corto è essenziale per assicurare la decomposizione rapida della paglia. Il nuovo trinciapaglia a 6 file è stato progettato ad hoc e garantisce i migliori risultati di trinciatura e spandimento.

Le doppie lame seghettate assicurano un taglio pulito e riducono il consumo di potenza. I controcoltelli regolabili, la piastra sagomata supplementare orientabile e i deflettori regolabili elettricamente garantiscono un controllo completo della qualità e lo spargimento del materiale tagliato.

### Liberi di scegliere

Con un solo movimento della mano si può stabilire se formare andane di paglia o trinciarla. La paglia è trasportata delicatamente durante la procedura di battitura, per ottenere così la qualità migliore per balle, mangime zootecnico o produzione di lettiera o combustibili.



Le pareti posteriori attive dei gradini favoriscono un'efficace separazione della granella. Il primo gradino è stato rinforzato in particolare per la raccolta del mais.



Una piastra sagomata regolabile è di serie e assicura una lunghezza uniforme della paglia tagliata.



Inoltre sono disponibili come optional piastre di distribuzione regolabili elettricamente, in modo da consentirvi di operare una distribuzione esatta stando all'interno della cabina.



Basta muovere la leva per passare rapidamente e facilmente dalla posa dell'andana alla mietitura.

SISTEMA PARALEVEL

## Livellamento intelligente.



### Elevata sicurezza, anche su pendii ripidi

Le nostre mietitrebbie Fendt 5275 C e Fendt 6335 C sono disponibili nella versione ParaLevel. Il sistema si basa su un parallelogramma e compensa i dislivelli fino al 20%. Il gruppo trebbiante e i sistemi di separazione e pulizia rimangono orizzontali in modo che la potenza completa sia garantita per la raccolta. Le macchine ParaLevel possono essere dotate di trazione integrale offrendo maggiore trazione e maggiore sicurezza, anche su pendii ripidi. Con valvole proporzionali, lo sterzo è completamente variabile.

### Ottime caratteristiche sul campo e su strada

Oltre ai vantaggi classici di un sistema di livellamento, la tecnologia ParaLevel offre altre funzioni vantaggiose. Per esempio, è possibile scegliere fra una modalità di lavoro e una di trasporto. In modalità di lavoro la maggiore larghezza esterna aumenta notevolmente la stabilità e la sicurezza in pendenza. In modalità di trasporto invece l'abbassamento dell'assale anteriore riduce la larghezza esterna. Con una larghezza esterna di 3,50 metri, entrambe le mietitrebbie – 5275 C PL\* e 6335 C PL\*\* – sono conformi ai regolamenti sulla circolazione stradale.

\* 5 scuotipaglia con 800/65 R32  
\*\* 6 scuotipaglia con 650/75 R32.

### Integrale – livellamento longitudinale supplementare

Mentre l'assale anteriore ParaLevel compensa l'inclinazione da lato a lato, il sistema Integrale compensa l'inclinazione longitudinalmente. Il sistema compensa un'inclinazione fino al 30% in salita e fino al 10% in discesa. Grazie alla combinazione dei sistemi ParaLevel e Integrale, la macchina può essere mantenuta completamente orizzontale, anche su pendii molto ripidi. Questo garantisce una distribuzione uniforme e ottimale del prodotto nell'area di alimentazione, sul gruppo trebbiante e sugli scuotipaglia e il sistema di pulizia garantisce sempre un'elevata qualità di trebbiatura e una granella pulita. Con le nostre mietitrebbie, ottenete la stessa alta produttività sui pendii più ripidi come sul terreno pianeggiante. Con valvole proporzionali, anche lo sterzo del modello Integrale è completamente variabile.

Gli assali e i riduttori sono collegati fra di loro mediante una struttura a parallelogramma. I cilindri idraulici che sono posizionati sui lati dell'assale anteriore spostano il parallelogramma. Questo solleva o abbassa l'assale anteriore e livella la mietitrebbia sui pendii.

In pendenza il parallelogramma viene spostato verso l'alto o verso il basso. È possibile un livellamento totale con pendenze fino a +/- 20%.



L'inclinazione longitudinale della macchina viene compensata da 2 robusti cilindri idraulici, che sono collegati al telaio separato dell'assale posteriore.

## MOTORE E TRAZIONE A CINGOLI ATRAK

# Guida efficiente per i risultati migliori.



### Motori moderni a 6 cilindri

La Serie C è dotata di moderni motori a 6 cilindri di AGCO Power. Con una cilindrata di 7,4 l (5275 C) e 8,4 l (6335 C), viene erogata una potenza massima di 306 CV (5275 C) e 360 CV (6335 C).

### A basso consumo di carburante ed ecosostenibile

Per essere conformi alla norma Stage V sulle emissioni, Fendt ha dotato la serie C di un catalizzatore di ossidazione diesel, un filtro antiparticolato diesel e un catalizzatore SCR. La tecnologia di riduzione catalitica selettiva (SCR) effettua il post-trattamento dei gas di scarico con una soluzione di urea (AdBlue). Questo non solo riduce notevolmente il particolato e le emissioni di CO<sub>2</sub>, ma taglia drasticamente anche il consumo di carburante. La varietà di filtri carburante rappresenta una buona protezione del motore indipendentemente dalla qualità del carburante.

### Ottimo raffreddamento – manutenzione veloce

Il pacchetto radiatori raffredda notevolmente il motore, l'impianto idraulico e il climatizzatore. Il filtro dell'aria a protezione dei radiatori mantiene pulito il sistema, anche in presenza di molta polvere. Per una facile pulizia, basta sollevare lo schermo di alimentazione. La piattaforma consente un accesso sicuro.

### Posizionamento intelligente

Il facile accesso ai pochi punti di lubrificazione consente una manutenzione semplice e veloce. Anche il filtro aria del motore, i serbatoi e i bocchettoni di riempimento per i vari fluidi operativi sono posizionati in modo ottimale. Grandi portelloni laterali garantiscono un facile accesso ai componenti della macchina per la manutenzione giornaliera o un rapido monitoraggio.

### Cingolatura per larghezza esterna di 3,49 m

Fendt offre il sistema ATRAK per condizioni di raccolta che richiedono l'uso di cingolatura. La trasmissione di potenza massima, il tensionamento automatico della cingolatura e un compattamento notevolmente ridotto del terreno, soprattutto sul bagnato, sono solo alcuni dei numerosi vantaggi del nostro sistema. Le quattro ruotine interne creano un'ampia superficie d'appoggio per ridurre al minimo il compattamento del suolo. Inoltre la marcia è più fluida a velocità elevate grazie alla cingolatura, che garantisce un comfort di guida maggiore e un controllo più preciso dell'altezza della piattaforma. Ad essere decisiva è però la larghezza totale massima delle mietitrebbie Fendt, non superiore ai 3,49 m, con cingoli da 610 mm.

Controllo dei livelli di riempimento



Selezione trinciapaglia



Punti di ingrassaggio



Pulizia del filtro aria



Rimozione dei crivelli



Indicatore di posizione MCS Plus

# Tecnologia all'avanguardia.



- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Cabina Skyline  | 10. Scuotipaglia           |
| 2. Terminale Vario da 10,4" con touchscreen                                    | 11. Ventilatore            |
| 3. Piattaforma di taglio PowerFlow   | 12. Crivelli HC            |
| 4. Elevatore prodotto con multi-coupler (accoppiamento multiplo centralizzato) | 13. Coclea granella        |
| 5. Power Feed Roller   | 14. Coclea di recupero     |
| 6. Battitore   | 15. Trinciapaglia a 6 file |
| 7. Controbattitore   | 16. Serbatoio granella     |
| 8. Post-battitore  | 17. Motore AGCO Power      |
| 9. Multi Crop Separator Plus   |                            |



## ASSISTENZA FENDT

# Il miglior prodotto con la miglior manutenzione e assistenza.

Con Fendt, avrete un prodotto all'avanguardia in grado di superare le sfide più impegnative. Per questo è normale aspettarsi una marcia in più in termini di servizi offerti con la massima efficienza dai concessionari Fendt certificati:

- Linee di comunicazione veloci tra voi e la nostra assistenza qualificata.
- Disponibilità di pezzi di ricambio 24/7 per tutta la stagione
- Garanzia di 12 mesi sui pezzi di ricambio originali Fendt e sul loro montaggio

**100% qualità. 100% assistenza:** Assistenza Fendt Offriamo un'assistenza eccellente, per garantirvi la massima affidabilità d'uso ed efficienza delle vostre macchine Fendt:

- Servizio Demo Fendt
- Fendt Expert: la formazione per gli operatori
- AGCO Finance – finanziamenti e noleggi
- Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia
- Fendt Certified - Programma per macchine usate



I vostri rivenditori Fendt sono sempre a vostra disposizione quando ne avete bisogno e hanno un solo obiettivo: garantire che le vostre macchine Fendt siano operative in qualsiasi momento. Se si verifica qualche imprevisto durante la stagione di raccolta, basta chiamare il vostro centro assistenza certificato, al numero verde attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

## ASSISTENZA FENDT

# Potete confidare nel fatto che la vostra macchina sarà pronta all'uso domani.

### Servizio Demo Fendt

È un nuovo acquisto? Amerete le nostre soluzioni Fendt e la nostra efficienza generale. La demo Fendt vi aiuterà a decidere.

### Fendt Expert: la formazione per gli operatori

Vi aiutiamo ad ottenere il massimo dal vostro veicolo. Grazie al nostro programma esclusivo di formazione per gli operatori, potrete ottimizzare ulteriormente l'efficienza del vostro Fendt, venendo a conoscenza di tutte le funzioni che semplificheranno di molto il vostro lavoro quotidiano. Il nostro team di formatori professionisti vi saprà consigliare come sfruttare a pieno il potenziale del vostro veicolo Fendt.

### Finanziamenti personalizzati e modelli di noleggio

Investire in tecnologia implica un impegno di capitale notevole. Un contratto di finanziamento da parte di AGCO Finance offre condizioni vantaggiose e flessibili. Dal versamento iniziale della caparra, alle rate mensili, fino al termine di pagamento, siete voi a fissare le condizioni generali con cui finanziare il vostro Fendt. Se vi servono maggiori risorse in breve tempo o se volete utilizzare trattori per un lungo periodo senza ricorrere all'acquisto, il vostro rivenditore Fendt può proporvi la soluzione ideale grazie a pacchetti noleggio su misura.

### Fendt Certified - Programma per macchine usate

Macchine agricole usate con standard qualitativi elevati e requisiti di qualità certificati da Fendt – la soluzione ideale per agricoltori attenti ai costi o come integrazione in un parco veicoli in espansione.

I vantaggi:

- Certificazione secondo standard qualitativi severi
- Controllo scrupoloso in ingresso (profilo tecnologico, usura, aspetto esterno)
- Se necessario, i componenti principali vengono sostituiti, puliti e verniciati
- Garanzia di un anno (estendibile come opzione)
- Grandi opportunità con AGCO Finance

### Fendt Care – assistenza ed estensioni di garanzia

Per avere una macchina sempre pronta all'uso, mettiamo a disposizione un servizio di manutenzione e riparazione personalizzato in aggiunta alla garanzia di legge. Questo servizio copre solo il rischio di riparazioni per una macchina nuova per i primi 12 mesi dalla consegna. È da lì in poi che entra in gioco Fendt Care. È possibile assicurarsi una copertura per la macchina anche dopo il primo anno, con scadenze e tariffe flessibili con o senza franchigia.

Il vostro rivenditore Fendt monterà solo pezzi originali Fendt con standard di qualità certificato e testati relativamente alla sicurezza. Ciò garantisce l'ottima stabilità del valore della vostra macchina Fendt.

## Pieno controllo dei costi e affidabilità di progettazione

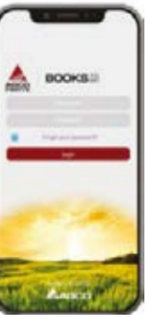
Fendt Care	Bronze	Silver		
Assistenza	Manutenzione periodica, costi fissi di manutenzione	Copertura del rischio legato alle riparazioni (eccetto usura)		
Benefici	Affidabilità d'uso	Copertura dei danni gravi	Copertura completa in condizioni ottimali	Protezione completa tenendo sotto controllo i costi
Manutenzione regolare	✓	✓	✓	✓
Costi di riparazione		✓	✓	✓
Supplemento		490 €	190 €	0 €



5 anni / 3.000 ore di lavoro, incluso cutter

Con le nostre nuove tariffe Fendt Care, offriamo un'ampia copertura per l'affidabilità e il rischio di riparazioni sui veicoli nuovi. Fendt Care garantisce un completo controllo dei costi e un'assistenza straordinaria. Fendt offre una soluzione flessibile e su misura per la vostra flotta, dal contratto di assistenza fino al pacchetto completo senza pensieri.

Grazie all'impiego della app per smartphone "AGCO Parts Books to go", è possibile trovare rapidamente e facilmente i ricambi Fendt e ordinarli direttamente. Questa app è disponibile per il download nell'App Store e nel Google Play Store. I vostri dati di accesso personali sono disponibili dal vostro concessionario Fendt.



FENDT C-SERIE

# Specifiche tecniche.



		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Piattaforma di taglio</b>									
Larghezza piattaforma FreeFlow da - a	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Frequenza di taglio FreeFlow	tagli/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Larghezza piattaforma PowerFlow da - a**	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.20		5.50 - 7.70	5.50 - 6.80	5.50 - 6.20	
Frequenza di taglio PowerFlow	tagli/min	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
Controllo piattaforma TerraContro II™		■	■	■	■	■	■	■	■
Coclea per colza		□	□			□	□		
Lame elettriche colza		□	□	□		□	□	□	
Accoppiamento multiplo (MultiCoupler)		■	■	■	■	■	■	■	■

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Testata per mais</b>									
Fendt CornFlow™		□	□	■		□	□	□	
File (pieghevole)	numero	6	6	6		6	6	6	
File (rigida)	numero	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Distanza tra le file	cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm		70/75cm	70/75cm	70/75cm	
Trinciasocchi		□	□	□		□	□	□	
Coclea di alimentazione		■	■	■		■	■	■	

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Canale elevatore</b>									
Power Feed Roller		■	■	■	■	■	■	■	■
Catene di alimentazione	numero	3	3	3	3	4	4	4	4
Inversore idraulico		■	■	■	■	■	■	■	■

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Sistema di trebbiatura</b>									
Gruppo trebbiante MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■	■
Larghezza battitore	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Diametro battitore	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Velocità battitore	giri/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Angolo di avvolgimento controbattitore	gradi	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Area controbattitore, totale	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	0.99	1.18
Spranghe controbattitore	numero	12	12	12	12	12	12	12	12
Controbattitore a sezioni		□	□	□		□	□	□	
Kit mais		□	□	□	□	□	□	□	□

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Separazione del prodotto residuo</b>									
Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)		■	■	■	■	■	■	■	■
Area di separazione totale attiva	m²	1.89	1.89	1.89	1.89	2.25	2.25	2.25	2.25
Scuotipaglia	numero	5	5	5	5	6	6	6	6
Gradini	numero	4	4	4	4	4	4	4	4
Lunghezza scuotipaglia	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Area scuotipaglia	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Area di separazione totale	m²	7.62	7.62	7.62	7.62	9.06	9.06	9.06	9.06

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Pulizia</b>									
Sistema di pulizia a sezioni		■	■	■	■	■	■	■	■
Piano preparatore, a sezioni e rimovibile		■	■	■	■	■	■	■	■
Area piano preparatore	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Area totale di crivelli	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Velocità ventilatore	giri/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Velocità ventilatore, ridotta	giri/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Impostazione del ventilatore elettrico		■	■	■	■	■	■	■	■
Crivelli HC		■	■	■	■	■	■	■	■
Regolazione elettrica crivelli		■	■	■	■	■	■	■	■
Indicatore di recupero		■	■	■	■	■	■	■	■
Fotocamera di ritorno		□	□		□	□	□	□	□

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Serbatoio granello</b>									
Capacità serbatoio granello	litri	9000	8600	8600	9000	9000	8600	8600	9000
Scarico dall'alto		■	■	■	■	■	■	■	■
Velocità di scarico	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
Lunghezza tubo di scarico	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Sportello di ispezione e prelievo granello		■	■	■	■	■	■	■	■

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Trinciapaglia</b>									
Trinciapaglia		■	■	■	■	■	■	■	■
72 lame seghettate		■	■	■	■				
88 lame seghettate						■	■	■	■
Spargipula		□	□	□	□	□	□	□	□
Deflettori regolabili elettricamente		□	□	□	□	□	□	□	□
Passaggio rapido (taglio/andanatura)		■	■	■	■	■	■	■	■

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Motore</b>									
Motore AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■
Livello di emissioni	Livello								
Cilindri	numero	6	6	6	6	6	6	6	6
Cilindrata	litri	7.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	8.4
Potenza max. con PowerBoost (ECE R 120)	kW/CV	225/306	225 / 306	225 / 306	225 / 306	265 / 360	265 / 360	265 / 360	265 / 360
Capacità serbatoio	litri	620	620	620	620	620	620	620	620
Capacità serbatoio AdBlue	litri	80	80	80	80	80	80	80	80

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Telaio</b>									
Trazione idrostatica		■	■	■	■	■	■	■	■
N. rapporti	numero	4	4	4	4	4	4	4	4
Cambio meccanico		■	■	■	■	■	■	■	■
Trazione integrale		□	□	■		■	□	■	
Cingolatura ATRAK						□			
Sistema di livellamento ParaLevel			■	■			■	■	
Sistema di livellamento Integrale ParaLevel				■				■	
Sistema di livellamento ParaLevel, trazione integrale	gradi		20.0	20.0			20.0	20.0	
Sistema di livellamento ParaLevel, trazione anteriore	gradi		15.0				15.0		

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Cabina</b>									
Cabina Skyline		■	■	■	■	■	■	■	■
Sedile conducente con sospensione pneumatica		■	■	■	■	■	■	■	■
Climatizzatore automatico		■	■	■	■	■	■	■	■
Riscaldamento		■	■	■	■	■	■	■	■
Specchi esterni regolabili elettricamente, riscaldabili		■	■	■	■	■	■	■	■
Specchio grandangolare aggiuntivo		■	■	■	■	■	■	■	■
Faro supplementare di lavoro		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Telecamera di retromarcia		■	■	■	■	■	■	■	■
Vano frigo integrato nel sedile passeggero		□	□	□	□	□	■	□	□
Gruppi ottici		□	□	□	□	□	□	□	□
Indicatore perdite		■	■	■	■	■	■	■	■

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Fendt Variotronic</b>									
Terminale Vario Fendt 10,4*		■	■	■	■	■	■	■	■
Fendt VarioGuide		□	□	□	□	□	□	□	□
Fendt Connect		□	□	□	□	□	□	□	□
Misurazione resa e umidità		□	□	□	□	□	□	□	□
Mappatura resa		□	□	□	□	□	□	□	□

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Pesi e dimensioni</b>									
Lunghezza senza piattaforma di taglio	m	9.04	9.0	9.0	9.04	9.04	9.0	9.0	9.04
Larghezza senza piattaforma di taglio, pneumatici di serie	m	3.65	3.55	3.55		3.9	3.82	3.87	
Peso macchina base, senza piattaforma, senza attrezzatura a richiesta	kg	13500	14800	15200		14000	15300	15700	
Altezza	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Pneumatici</b>									
Pneumatici assale anteriore (standard)		800/65R32	800/65R32	800/65R32		800/65R32	800/65R32	800/65R32	
Pneumatici assale sterzante (standard)		460/70R24	540/65R24	540/65R24		460/70R24	540/65R24	540/65R24	
<b>Larghezze di trasporto</b>									
Cingoli Atrak (24" - 610 mm)	mm					3490			
800/65R32	mm	3490	3490	3490	3490		3770		
800/65R32	mm	3645	3550	3550	3645	3900	3823	3870	3900
710/75R32	mm	3400	3400	3400	3400	3700	3683		3700
650/75R32	mm	3280	3290	3315	3280	3485	3498		3485

\* = a seconda del paese possono essere applicabili restrizioni giuridiche aggiuntive

# FENDT

It's Fendt. Perchè conosciamo l'agricoltura.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH - Fendt-Marketing  
87616 Marktberdorf, Germania

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt è un marchio mondiale di AGCO.

I dettagli riguardanti equipaggiamento, aspetto, prestazioni, dimensioni e pesi, consumo di carburante e costi di esercizio dei veicoli corrispondono ai dati disponibili al momento della stampa. Possono essere soggetti a modifiche fino alla data di acquisto. Il vostro concessionario Fendt di fiducia sarà lieto di informarvi di eventuali modifiche. I veicoli in figura non presentano l'equipaggiamento specifico del paese.