## Fendt 400 Vario





## Una famiglie forte e compatta



Il 400 Vario si propone come trattore tuttofare ideale per le aziende miste e zootecniche. Con la sua struttura leggera e compatta, abbinata alla trasmissione a variazione continua Vario, diventa la macchine maneggevole e versatile nella fascia di potenza da 115 a 155 cv. Ed ora il 400 Vario a richiesta può essere allestito anche con le funzioni e le gestioni finora riservate ai trattori di media - alta potenza.

Grazie alla sua versatilità il 400 Vario riduce efficacemente i tempi di ammortamento poiché ha tutti i presupposti per estendere il suo raggio d'azione anche oltre i tradizionali lavori aziendali. Il suo forte sono senz'altro i lavori con la presa di forza. E la sua straordinaria maneggevolezza è una dote apprezzata soprattutto nelle aziende medio - piccole.



Fendt 411 Vario	115 CV	85 kW
Fendt 412 Vario	125 CV	92 kW
Fendt 413 Vario	135 CV	99 kW
Fendt 414 Vario	145 CV	107 kW
Fendt 415 Vario	155 CV	114 kW

potenza massima secondo ECE R24

Sommario
Presentazione
Il concetto della convenienza
Cabina confortevole
Comandi semplici ed intuitivi
Motori d'avanguardia risparmiosi
Cambio Vario - vantaggi senza limiti
Spaccato 400 Vario
Comfort e sicurezza

2-3	Pneumatici, doppia trazione e bloccaggio	
4 – 5	differenziale	18 – 19
6-7	Presa di forza	20 - 21
8 – 9	Impianto idraulico potente	22 <del>-</del> 23
10 – 11	Caricatore frontale	24 – 25
12 – 13	Tutto il valore aggiunto di Fendt	26 <b>–</b> 27
14 – 15	l servizi Fendt	28 – 29
16 – 17	Specifiche tecniche	30
	Equipaggiamento di serie ed a richiesta	31

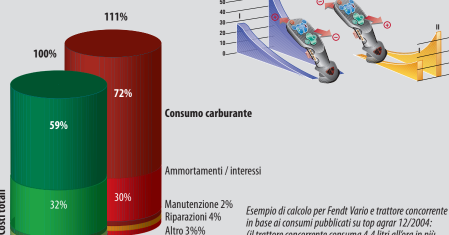
# La produttività inizia dai bassi costi operativi

#### Ridurre i costi operativi

Chi vuole fare un paragone serio dei costi, prima di affrontare un investimento deve considerare i costi totali ed i costi di esercizio orari di un trattore. La voce più importante, che incide più del 50 %, riguarda il consumo di carburante, seguono l'ammortamento legato al valore dell'usato, la manutenzione, riparazioni ed altri costi come l'assicurazione.

#### Un joystick al posto di tante leve

Basta azionare semplicemente il Joystick per partire ed accelerare poi fino alla velocità desiderata. Azionando il Variostick nella direzione opposta il 400 Vario rallenta. A variazione continua da 0 a 40 km/h in avanti e da 0 a 25 km/h in retromarcia - senza aver bisogno di gamme o superriduttore.



Esempio di calcolo per Fendt Vario e trattore concorrente in base ai consumi pubblicati su top agrar 12/2004: (il trattore concorrente consuma 4,4 litri all'ora in più del Fendt). Calcolo effettuato con prezzo del gasolio ad 1 Euro al litro, periodo di utilizzo 8.000 ore di esercizio in 10 appi

### Produttività senza eguali – la variazione continua ha una marcia in più

Concorrente

Fendt

Azienda	Superficie (ha)	Tempi	Consumi
Azienda	50	-2,7%	6,5%
mista	100	-3,3%	6,5%
	200	-4,3%	6,8%
Azienda-	50	-6,8%	8,7%
zootecnica	100	-6,6%	8,3%
	200	-5,5%	8,0%
Azienda	50	-4,4%	6,5 %
a seminativ	o 100	-4,6%	6,4%
	200	-4,4%	6,4 %

Il cambio Vario a variazione continua consente di realizzare notevoli risparmi ad aziende agricole di tutti i tipi e di tutte le dimensioni.

Fonte: "Landwirtschaftliches Wochenblatt Westfalen-Lippe", 5/2001



Il successo di un'azienda agricola professionale dipende soprattutto dalla capacità di contenere i costi di produzione. E per raggiungere questo obiettivo occorre disporre anche di un parco macchine adeguato. Con il 400 Vario Fendt propone una macchina chiave particolarmente versatile e produttiva che consente all'azienda di svolgere tutti i lavori con costi operativi molto bassi.

## Versatilità e prestazioni

La serie 400 Vario è stata ulteriormente sviluppata aumentando ulteriormente sia i contenuti che le potenze. Il risultato è un trattore di media potenza particolarmente compatto, con enormi riserve di potenza. Al fine di ottimizzare la trattività e la salvaguardia del terreno sono state adattate anche le gommature.



## Allestimento base o full optional?

Nella versione base il 400 Vario è dotato di tutte le funzioni principali del sistema Variotronic, compresi i distributori a comando elettronico. A richiesta il 400 Vario può montare tutte le gestioni complementari. Con TMS e con la gestione per cappezzagna Variotronic<sup>™</sup> il 400 Vario a richiesta può essere equipaggiato con le funzioni dei più moderni trattori di alta potenza.

## La convenienza che convince

E' proprio la convenienza complessiva l'elemento più convicente del Vario. Il prezzo iniziale di acquisto viene rapidamente ammortizzato dai bassi costi di esercizio, dall'elevata produttività e dai consumi bassissimi. Ed infine anche la buona valutazione dell'usato si riflette positivamente sulla convenienza di un Fendt.

Approfittate anche voi della straordinaria convenienza del 400 Vario!

## Anche la classe dei compatti è dotata di ogni comfort



Il terminale Vario di Fendt propone il modo più semplice ed intuitivo per comandare un Vario. L'accesso alle varie funzioni diventa ancora più semplice e l'operatore professionale trova le soluzioni anche per gli impieghi più sofisticati. Qui si possono regolare tutti i parametri per sollevatore EHR, distributori idraulici, memorie giri motore, memorie Tempomat e limitatore calo giri motore. Tutte queste impostazioni possono essere memorizzate per quattro impieghi o attrezzature diversi. Il terminale Vario contiene anche un calcolatore di bordo che consente di misurare tutti i dati di riferimento come la lunnghezza di un percorso oppure la superficie lavorata. Die serie anche l'indicatore del consumo di carburante.

### Ergonomia e comandi intuitivi contraddistinguono la consolle a destra

Con la leva a croce si possono azionare 2 distributori idraulici



**Jovstick** Tasti memoria multifunzione giri motore

Doppia trazione / bloccaggio differenziale

Ammortizzatore anteriore e selezione Tempomat



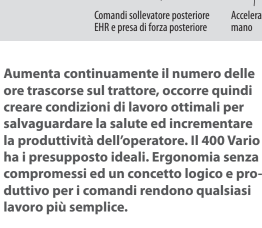
Acceleratore a mano

Selezione giri

presa di forza









Tempomat e velocità presa di forza. Il joystick, integrato nel bracciolo destro del sedile comfort, oltre a gestire il cambio ospita anche i tasti per l'azionamento di due distributori idraulici e delle funzioni automatiche. Sono integrati nel bracciolo anche i tasti memoria per i giri del motore nonché la leva a croce.

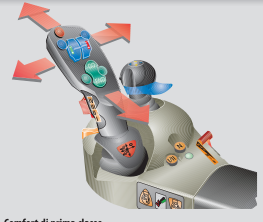
## A richiesta con tutta la tecnologia dell'alta potenza

A richiesta il 400 Vario viene fornito anche con il Tractor-Management-System TMS e la gestione per capezzagna Variotronic<sup>™</sup>. Per svolgere il lavoro in modo ancora più semplice e comodo. Sia chi è alle prime armi che i professionisti riescono ad automatizzare il lavoro abbassando i costi operativi e con più tempo da dedicare al controllo dell'attrezzatura.

## Il comfort che apprezzerete sempre di più



L'intelligenza si fonde con l'ergonomia: direttamente vicino alla leva Vario si trovano la leva a croce per comandare due distributori idraulici, i tasti memoria dei giri motore ed il regolatore della sensibilità del pedale il tasto per la gestione TMS (a richiesta).

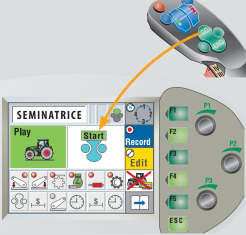


## Comfort di prima classe

Basta spingere in avanti il joystick ed il Vario accelera. Per rallentare tirare il joystick semplicemente all'indietro. In avanti ed in retromarcia - semplice ed intuitivo.

Avete bisogno di un inversore rapido? Spingere semplicemente il joystick a sinistra e l'800 Vario si ferma per ripartire poi nella direzione opposta.

La funzione Tempomat viene attivata azionando il joystick a destra. Guidare un Fendt Vario: semplicemente geniale - genialmente semplice



## Variotronic™

Schiacciando un tasto sul joystick si possono automatizzare le operazioni di fine campo. In questo modo si riduconon i tempi di lavoro evitando errori specialmente nelle giornate di lavoro molto lunghe. E' possibile memorizzare fino a 16 sequenze per quattro attrezzi con rispettivamente 13 funzioni.



L'innovativo sistema Variotronic è già stato premiato in diverse occasioni.
Con i suoi elementi joystick, terminale Vario e quadro comandi il sistema Variotronic semplifica il lavoro al massimo con evidenti vantaggi in termini di costi di produzione e produttività.

## Comandi semplici ed intuitivi

Il 400 Vario propone già di serie molte funzioni automatiche che rendono il lavoro ancora più semplice. Così la funzione automatica della presa di forza, che innesta e disinserisce la presa di forza automaticamente in funzione della posizione del sollevatore. Le gestioni automatiche di doppia trazione e bloccaggio differenziali intervengono in funzione dell'angolo di sterzo e della velocità esonerando il conducente da operazioni ripetitive.



## **Gestione attrezzi mediante ISOBUS**

Il sistema di gestione per attrezzi di Fendt consente di ridurre gli investimenti e di incrementare il comfort. Senza gestione attrezzi ogni attrezzatura richiede un proprio pannello di comando, sul 400 Vario invece gli attrezzi gestiti attraverso ISOBUS ed LBS vengono comandati attraverso terminale Vario e joystick. L'operatore lavora sempre con gli stessi comandi con cui lavora quotidianamente e senza dover acquistare ulteriori pannelli di controllo.

## Gestione per capezzagna Variotronic™

A richiesta il 400 Vario viene fornito anche con il Tractor-Management-System TMS e con la gestione per capezzagna Variotronic™. Per svolgere il lavoro in modo ancora più semplice e comodo. Sia chi è alle prime armi che i professionisti riescono ad automatizzare il lavoro abbassando i costi operativi e con più tempo da dedicare al controllo dell'attrezzatura.

# Potenti ma risparmiosi grazie ai motori d'avanguardia

657 Nm di coppia, 155 CV di potenza massima a 1.800 giri/min. ed un consumo specifico di carburante di soltanto 204 g/kWh esprimono il carattere grintoso ed allo stesso tempo virtuoso del 415 Vario.

 Grazie al raffreddamento dei gas di scarico riciclati il sistema AGRex riesce a ridurre i consumi in modo evidente rispetto ai sistemi con riciclo interno.





Il terminale Vario contiene anche un indicatore dei consumi. Così è possibile controllare il consumo di carburante attuale, quello medio ed anche il consumo totale. Nel calcolatore di bordo è anche possibile rilevare il consumo per ettaro.



Il sistema di raffreddamento del 400 Vario è stato adattato alla prestazioni più alte. Allo stesso tempo è ulteriormente migliorata l'accessibilità per la manutenzione. Il gruppo radiatori per olio idraulico, olio cambio, carburante ed aria condizionata è ribaltabile verso l'alto in modo da poter procedere con maggior facilità alla pulizia del radiatore del motore.



Che il trattore venga utilizzato nel campo aperto, in foragicoltura o per i trattamenti per essere competitivi occorre abbassare i costi operativi e quindi i consumi. I trattori della serie 400 Vario dispongono di motori tecnologicamente all'avanguardia, silenziosi e con lunghi intervalli di manutenzione. Con il serbatoio da 245 litri possono affrontare anche giornate di lavoro molto lunghe senza pit stop.

La potenza e le convenienza di un 4 cilindri Nella serie 400 Vario Fendt punta sui risparmiosi quattro cilindri Deutz a quattro valvole. Grazie al motore a quattro cilindri il 400 Vario è ultracompatto e può vantarsi di una maneggevolezza senza eguali in questa classe di potenza. Il motore viene alimentato da un sistema di iniezione common rail ad alta pressione gestito elettronicamente.



- Motore a 4 valvole con 4,04 litri di cilindrata 155 CV di potenza massima a 1.900 g/min (ECE R24) e 657 Nm di coppia (415 Vario)
- Sistema di iniezione common rail ad alta pressione fino a 1.600 bar
- Gestione elettronica del motore EDC 7
- Il sistema AGRex per il riciclo esterno dei gas di scarico unisce consumi virtuosi ad un buon impatto ambientale
- Ventola visco per un raffreddamento ottimale del motore
- Consumo specifico molto basso di 203 g/kWh
- Serbatoio da 245 litri per affrontare giornate di lavoro molto lunghe
- Manutenzione solo ogni 500 ore
- Predisposizione per l'alimentazione con biodiesel grazie alle due pompe di iniezione ad alta pressione dotate di lubrificazione forzata

## AGRex rispetta l'ambiente ed il portafoglio

Il sistema AGRex con riciclo esterno dei gas combusti migliora ulteriormente i parametri prestazionali. Con il raffreddamento ed il dosaggio dei gas combusti riciclati si ottiene una miglior combustione ed un consumo di carburante inferiore rispetto ad un semplice riciclo interno dei gas di scarico.

## Già predisposto per il biodiesel

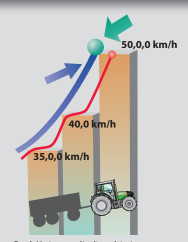
Anche il 400 Vario è predisposto, come tutti i Fendt costruiti dal 1995, per l'alimentazione con biodiesel. La compatibilità con metilestere di colza secondo DIN EN 14214 c'è già di serie. Il passaggio al biodiesel non comporta costi aggiuntivi perché non richiede ne aggiornamenti tecnici ne ulteriori assicurazioni.



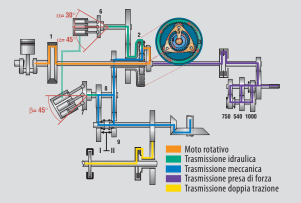
## I vantaggi del Vario su strada, in campo ed alla stazione di rifornimento

Lavoro	Tempi	Consumi
Falciatrice	-10%	-10%
Trincia mais	-10%	-10%
Raccoglipatate	-5%	-10%
Erpice rotante	-5%	-10%
Seminatrice	-5%	-10%
Coltivatore	-3%	-3%
Aratro	-3%	-3%

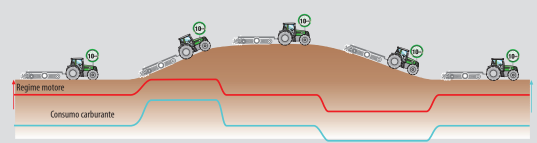
C'è un evidente risparmio in tutti i lavori. Ridurre i tempi di lavoro a vantaggio della produttività approfittando alle stesso tempo di una riduzione dei consumi. Fonte: FH-Nürlingen



Fendt Vario - meglio di qualsiasi powershift. Il cambio Vario consente di sfruttare tutte le risorse prestazionali del motore a cui nemmeno i moderni cambi power-shift riescono ad accedere.



- 1) Giunto parastrappi
- 2) Riduttore epicicloidale
- 3) Corona dentata
- 4) Ingranaggio solare
- 5) Portasatelliti 6) Pompa idraulica
- 7) Motore idraulico
- 8) Albero di accumulo



Ridurre i costi operativi automaticamente con il Tractor Management System TMS (a richiesta)

Attivando il sistema TMS (Tractor Management System) la gestione elettronica controlla motore e cambio. Ne risulta una guida molto confortevole per il conducente. L'operatore determina la velocità di lavoro, il resto viene gestito dal TMS. Come si evidence dal grafico sopra, il trattore lavora con il motore a regime ridotto su terreno pianeggiante.

Giunto alla salita, dove lo sforzo aumenta, il sistema TMS aumenta i giri del motore. Non appena lo sforzo diminuisce (lavorando in piano oppure. in discesa) il sistema riduce nuovamente i giri del motore. In questo modo si lavora sempre con una strategia economica poiché il sistema TMS imposta il regime motore sempre al minimo indispensabile.

La produttività e quindi anche la convenienza complessiva del trattore dipendono in gran parte dai consumi. Un motore virtuoso crea quindi le basi. E' altrettanto importante fare lavorare il motore sempre in condizioni ottimali per ottenere il massimo in termini di risparmio e di produttività. Nessun problema con la trasmissione Fendt Vario.

## Senza compromessi

La flessibilità è una specialità del cambio Fendt Vario. Da 30 metri all'ora fino a 40 km/h è possibile scegliere la velocità ideale in continuità. Il 400 Vario è la macchina ideale per l'azienda mista. La trasmissione a variazione continua di questo trattore maneggevole e l'elevata potenza alla presa di forza sono doti apprezzate soprattutto in foraggicoltura e nei trattamenti.



- Prestazioni massime con consumi ottimali
- Grazie all'adattamento ottimale della velocità di lavoro si riesce ad incrementare la superficie lavorata fino al 10 per cento
- 40 km/h con il motore a risparmiosi 1.700 g/min
- Riduzione dei consumi fino al 10 %
- Superriduttore compreso (velocità minima 30 m/h)
- Azionamento tramite un unico joystick al posto di tante leve
- Funzione turbogiunto per una guida ancora più confortevole
- Inversioni di marcia progressive senza usura
- Funzione stop and go
- A richiesta ancora più comfort con il Tractor Managemente System TMS

## Fendt Vario meglio dei power-shift

Il cambio Vario consente di sfruttare tutte le risorse prestazionali del motore a cui nemmeno i moderni cambi power-shift riescono ad accedere. Con un cambio tradizionale - a causa delle marce appunto - ci sarà sempre una marcia troppo lunga o una troppo corta. Il Vario permette di sfruttare le risorse proprio nei punti critici. Ciò significa: trasmettere la potenza senza interruzioni.

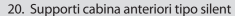
## Gli optionals sono già di serie

Il cambio a variazione continua oltre ai vantaggi economici offre un comfort mai raggiunto finora. Il superriduttore appartiene al passato. Con il Vario è già tutto compreso. Per incrementare ulteriormente il comfort il 400 Vario è dotato di una funzione turbogiunto, in grado di proteggere il motore da sovraccarichi.

## La tecnologia sotto la lente

Il Fendt 400 Vario di seconda generazione rappresenta la pragmatica evoluzione di un trattore versatile per eccellenza per aziende miste e zootecniche. I cinque modelli della serie 400 Vario, con potenze comprese tra 115 e 155 CV, si vantano di un'eccezionale maneggevolezza.

- 1. Assale motore anteriore con 52 gradi di sterzo
- 2. Ammortizzatore anteriore autolivellante (bloccabile)
- 3. Sollevatore anteriore (a richiesta)
- 4. Presa di forza anteriore (a richiesta)
- 5. Riduttori epicicloidali
- 6. Motore Deutz da 6,06 litri con distribuzione a 4 valvole
- 7. Intercooler
- 8. Riciclo esterno gas combusti AGRex
- 9. Trasmissione Vario a variazione continua
- 10. Riduttore epicicloidale
- 11. Motore idraulico
- 12. Pompa idraulica
- 13. Frizione doppia trazione
- 14. Accumulatori di pressione all'azoto (ammortizzatore)
- 15. Serbatoio carburante da 245 litri
- 16. Assale
- 17. Freno posteriore
- 18. Cassetto attrezzi rimovibile
- 19. Cabina comfort ribaltabile



- 21. Sospensioni meccaniche cabina (a richiesta sospensioni pneumatiche)
- 22. Sedile comfort pneumatico
- 23. Joystick multifunzione per controllare il cambio a variazione continua Vario
- 24. Terminale Vario

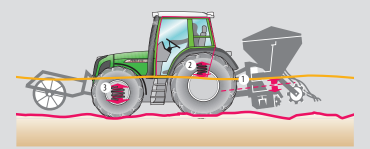




## Trasporto veloce a 40 km/h con tutto il comfort ed in tutta sicurezza

### L'interazione dei vari sistemi di molleggio

L'interazione tra compensatore delle oscillazioni (1), sospensioni meccaniche cabina (2) ed ammortizzatore anteriore autolivellante (3) incrementa il comfort al livello di una vettura. Ne trae vantaggio anche la sicurezza, poiché il pericolo del beccheggio durante il trasporto di un attrezzo pesante sul sollevatore posteriore viene eliminato all'origine. Il carico sull'assale anteriore rimane costante ed anche le manovre diventano più sicure.



## A richiesta con cabina sospesa pneumaticamente Posteriormente la cabina è dotata di ammortizzatori

pneumatici. Questi sono dotati di una funzione autolivellante in grado di adattare le caratteristiche alle sollecitazioni che gravano sulla cabina.

### Sospensione meccanica cabina

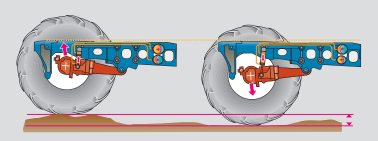
Supporti idraulici anteriori e molle d'acciaio posteriori stabilizzano la cabina in senso longitudinale. Lo stabilizzatore trasversale riduce ulteriormente urti e sollecitazioni.





#### **Ammortizzatore anteriore**

L'assale anteriore, alloggiato centralmente nel telaio oscillante, segue le irregolarità del fondo stradale. L'Olio espulso dai due pistoni agisce sui tre ammortizzatori precaricati all'azoto, che provvedono ad assorbire le sollecitazioni.





Anche per i trattori convenzionali compatti trasferimenti e trasporti diventano sempre più importanti e raggiungono già oggi la quota del 40 per cento sul totale delle ore lavorative. Il 400 Vario riesce ad effettuare i trasporti a 40 km/h con il motore a 1.700 g/min riducendo i consumi e garantendo una guida confortevole e sicura. Il comfort viene garantito dall'interazione di diversi sistemi.

## **Comfort eccezionale**

L'azione combinata dell'ammortizzatore autolivellante anteriore, del compensatore delle oscillazioni nonché delle sospensioni della cabina meccaniche rispett. pneumatiche conferisce al 400 Vario un comfort senza eguali anche quando monta attrezzature molte pesanti. Tutti questi sistemi incrementano anche la sicurezza. La riduzione delle sollecitazioni e la miglior aderenza delle ruote anteriori aumentano l'efficacia del sistema frenante e dello sterzo.



## Sicurezza in ogni situazione

Sul 400 Vario ci pensa l'impianto di frenatura integrale praticamente esente da manutenzione, con i freni a dischetti alle ruote posteriori e l'innesto della doppia trazione. Inoltre incrementa la sicurezza ed allo stesso tempo anche il comfort anche l'ammortizzatore anteriore autolivellante. Per ottenere un'elevata precisione nei lavori con attrezzi anteriori l'ammortizzatore può essere bloccato con l'apposito comando.

## Le sospensioni della cabina aumentano ulteriormente il comfort

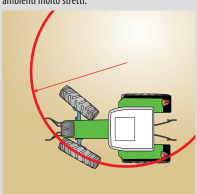
La cabina del 400 Vario di serie è dotata di sospensioni meccaniche. Supporti idraulici montati anteriormente nonché due ammortizzatori posteriori con stabilizzatore trasversale incorporato assorbono urti e sollecitazioni. Con le sospensioni pneumatiche i vantaggi diventano ancora più evidenti. Il comfort in cabina viene ulteriormente incrementato e l'operatore riesce ad affrontare anche giornate di lavoro molto lunghe mantenendo alto il livello di concentrazione.

## Pneumatici per tutte le esigenze con tutta la maneggevolezza

#### Una macchina leggera e maneggevolissima grazie al passo corto

Il passo corto di 2.417 mm ed il raggio di svolta di 4,95 rispett. 4,75 metri consentono al 400 Vario di esprimere tutte le sue prestazioni anche in ambienti molto stretti.

Per aumentare ulteriormente la maneggevolezza, il 400 Vario a richiesta può essere allestito con parafanghi anteriori pivottanti. Consentono di aumentare la sterzata al massimo.









già in uno stato di crescita avanzato.

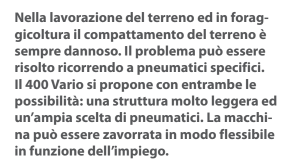


indispensabile per ottenere un buon risultato. La vasta scelta di pneumatici del 400 Vario arriva fino alle dimensioni 480/60R28 anteriori e 650/60R38 posteriori (per 414 e 415 Vario anche 540/65R26 anteriori e 650/65R38 posteriori). Così si riesce a ridurre efficacemente il compattamento del terreno.



### Gestioni automatiche per doppia trazione e bloccaggio differenziali

In modalità automatica l'innesto della doppia trazione e del bloccaggio differenziali viene gestito in funzione dell'angolo di sterzo o della velocità. C'è un innesto permanente per la doppia trazione nonché per il bloccaggio dei differenziali. Entrambe le funzioni possono essere gestite anche automaticamente.





## Versatilità è la parola d'ordine

Raggiunge l'eccezionale rapporto peso/potenza di 35 kg/CV (415 Vario) e si vanta di un carattere molto brioso. Com un peso massimo ammissibile di 9.000 kg rispett. 9.500 kg (414 e 415 Vario) ci sono riserve di carico più che sufficienti per tutte le vostre attrezzature. Per aumentare l'aderenza nel traino e per stabilizzare ulteriormente la macchine durante i lavori con il caricatore frontale si può ricorrere alle zavorre per le ruote posteriori ed alle zavorre anteriori di diverso taglio.



## Corto, compatto e maneggevole

Grazie al motore a quattro cilindri il 400 Vario è talmente compatto da assicurare il massimo in termini di maneggevolezza e di visibilità. Doti che vengono apprezzate nelle manovre di tutti i giorni in azienda ma anche nei lavori sui prati e nei campi.

## Pneumatici per tutte le esigenze

Il 400 Vario offre una scelta di pneumatici molto vasta. Per i trattamenti è possibile montare anteriormente dei pneumatici 270/95 R36 <sup>1)</sup> e posteriormente 320/90 R50 <sup>1)</sup>. Così si arriva ad un diametro di 1.847 mm alle ruote posteriori.

Per ridurre il compattamento del terreno al massimo si può ricorrere ai pneumatici 480/60R28 anteriori con i 650/60R38 posteriori. La struttura leggera della machina contribuisce ulteriormente a salvaquardare il terreno.

<sup>1)-</sup>Accessori forniti da terzi, solo 414 e 415

# Davanti e dietro potenza dappertutto



Di serie con tre velocità alla presa di forza II 400 Vario ha tre velocità alla presa di forza di serie. In cabina l'operatore sceglie tra le velocità 540 g/min, 540E (750 g/min) e 1.000 g/min, azionando l'apposito tasto. A richiesta il 400 Vario può montare un terminare della presa

di forza flangiato in combinazione con le velocità 540 g/min e

1.000 g/min.



**Presa di forza anteriore con ottimo rendimento**A richiesta da 540 g/min. o 1000 g/min. In entrambi i casi il rendimento è ottimo poiché il moto arriva direttamente dall'albero motore.



Per non fare corse inutili Il 400 Vario è dotato di comandi esterni per il sollevatore e per la presa di forza posteriori. Il montaggio dell'attrezzatura posteriore diventa ancora più comodo e l'operatore non è costretto a correre sù e giù per la cabina per caricare la botte da liquame.



Mai più rischiare di rompere il cardano
Anche in capezzagna è meglio concentrarsi sulle cose essenziali.
La gestione automatica della presa di forza provvede ad innestare ed a disinserire la presa di forza quando l'attrezzo viene abbassato o alzato.



Soprattutto durante le semine ed i trattamenti, dove occorre azionare sollevatore e presa di forza contemporaneamente, apprezzerete il comfort con cui si lavora su un 400 Vario. L'innesto della presa di forza viene gestito in funzione delle caratteristiche dell'attrezzo.

## Di serie 3 velocità alla presa di forza

Le 3 velocità alla presa di forza vengono selezionate con un comando elettronico. La selezione avviene comodamente attraverso i tasti sulla consolle. Il 400 Vario monta die serie le velocità 540 g/min, 750 g/min e 1000 g/min alla presa di forza posteriore. La presa di forza economica "540E" da 750 g/min consente di svolgere i lavori meno impegnativi con il motore a regime ridotto abbassando così sia il livello acustico, sia



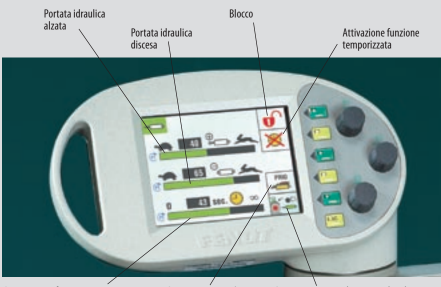
i consumi. La presa di forza anteriore, fornita a richiesta, ha un ottimo rendimento poiché il moto arriva direttamente dall'albero motore. E' disponibile sia a 540 g/min sia a 1000 g/min. L'innesto modulato si adatta esattamente alle caratteristiche dell'attrezzo. Questo accorgimento allungherà la durata della vostra attrezzatura riducendo ulteriormente i costi di manutenzione del vostro parco macchine.

## Funzioni automatiche

La funzione automatica della presa di forza, molto apprezzata dagli utenti, sul 400 Vario è di serie. La presa di forza viene disinserita o innestata automaticamente in funzione dell'altezza del sollevatore. Il 400 Vario - confortevole dentro e fuori la cabina. L'innesto elettroidraulico della presa di forza può essere attivato anche mediante i comandi esterni incorporati nei fanali posteriori.

# Impianto idraulico potente per attrezzature performanti

## Distributori a gestione elettronica: un comfort di prima classe



Impostazioni funzione temporizzata

Attivazione priorità

Attivazione comando esterno distributore

Con joystick e leva a croce è possibile azionare tutti i distributori proporzionali a gestione elettronica. Sono tutti a doppio effetto ma possono essere utilizzati anche a semplice effetto ed inoltre sono dotati di posizione flottante. I primi due distributori vengono azionati tramite la leva a croce. La possibilità di regolare i distributori idraulici sul terminale Vario entusiasmerà tutti. Servendosi delle rispettive manopole è possibile regolare in modo semplice ma preciso le portate ed i tempi di azionamento di tutti i distributori a gestione elettronica. Inoltre è possibile determinare il distributore prioritario ed attivare il comando esterno.



**Opzionale: sollevatore anteriore**Il sollevatore anteriore (a richiesta) del 400 Vario è perfettamente integrato nella struttura della macchina. Così il terzo punto ad esempio può rimanere sul trattore senza dover essere rimosso quando non serve.



**Opzionale: il comando esterno per un distributore idraulico** Il 400 Vario a richiesta può montare un comando esterno per un distributore idraulico. In questo modo il terzo punto idraulico ad esempio può essere azionato comodamente da terra.

Le moderne attrezzature richiedono un impianto idraulico sempre più flessibile e potente. Per massimizzare la produttività è necessario garantire movimenti rapidi dell'attrezzatura e portate idrauliche elevate. L'impianto idraulico Load-Sensing del 400 Vario, dotato di distributori proporzionali a comando elettronico fornisce i migliori presupposti.

## Impianto idraulico potente

Il 400 Vario monta l'impianto idraulico Load-Sensing. Una pompa assiale a pistoni fornisce esattamente la porta idraulica richiesta - fino a 75 (a richiesta 110) litri al minuto. Si possono prelevare fino a 38 litri d'olio per alimentare attrezzature esterne. L'impianto idraulico è completamente indipendente dal cambio e quindi già predisposto per l'uso di olio idraulico biologico.



- Impianto idraulico Load-Sensing
- Portata olio idraulico: 75 l/min (110 l/min a richiesta)
- Radiatore olio idraulico
- Potenza di alzata massima: posteriore: 7450 daN anteriore: 3100 daN (a richiesta)
- Sollevatore EHR con
- compensatore delle oscillazioni
- alzata rapida
- limitatore altezza massima
- regolatore per velocità discesa
- regolazione di posizione, sforzo controllato e mista
- comandi esterni
- Sollevatore anteriore incorporato (a richiesta) con ammortizzatore ad azoto
- Distributori idraulici a gestione elettronica (a richiesta con comando esterno)
- Leva a croce
- Quantità d'olio per uso esterno: 38 l
- Impianto idraulico indipendente dal cambio
- Ammesso l'uso di olio idraulico biologico

## Il potente sollevatore EHR

Il sollevatore posteriore, gestito elettronicamente, ha una forza di alzata di 7450 daN su tutta l'escursione. In questo modo riesce ad alzare anche l'attrezzatura più pesante della categoria. Il compensatore delle oscillazioni montato di serie assorbe le sollecitazioni generate durante il trasporto di attrezzatura mediante movimenti di correzione attivi del sollevatore eliminando così il temuto beccheggio.

## Sollevatore anteriore con ammortizzatore

Il sollevatore anteriore del 400 Vario, disponibile come accessorio a richiesta, ha una potenza di sollevamento di ben 3100 daN. Così riesce a sollevare agevolmente attrezzature con un peso di fino a 2,1 tonnellate. L'ammortizzatore ad azoto incorporato provvede a mantenere la sicurezza ed il comfort durante i trasferimenti con attrezzature frontali pesanti.

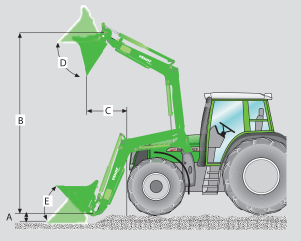
## La movimentazione cambia aspetto con il nuovo Fendt CARGO

Grazie al nuovo sistema Fendt CARGO-lock il montaggio e lo smontaggio del caricatore frontale CARGO diventa ancorra più rapido. Il sistema di aggancio semiautomatico non richiede più l'inserimento di perni, spesso difficoltoso. Ed allo stesso tempo il sistema garantisce un'elevata sicurezza operativa poiché il caricatore frontale viene agganciato e bloccato istantaneamente. Fendt CARGO-lock è autoregistrante e richiede pochissima manutenzione.

Molto confortevole la leva a croce montata di serie. Con un'unica leva il caricatore frontale viene azionato tramite due distributori. A richiesta viene fornito il comando comfort CARGO che consente l'azionamento di un 3° ed un 4° circuito idraulico, dell'agganciamento idraulico dell'attrezzo terminale nonché dell'ammortizzatore del caricatore frontale tramite la leva a croce.







Mo	odello	4X/75	4X/80
A	Profondità scavo (mm)	180	180
В	Alzata (mm)	4125	4125
C	Distanza scarico (mm) B =3,5 m	1750	1750
C	Distanza scarico (mm) B = mass.	1210	1210
D	Angolo di scarico	55°	55°
Ε	Angolo di richiamo	48°	48°
	Capacità di sollevamento	1940	2260
	Capacità di sollevamento mass (daN)	2250	2620

Il 400 Vario ed il caricatore frontale Fendt CARGO sono la combinazione vincente per affrontare i lavori di movimentazione in modo efficiente.

Le esigenze nell'ambito dei caricatori frontali sono cresciuti come per i trattori stessi. La risposta si chiama Fendt CARGO. Il caricatore frontale è stato ridisegnato e sviluppato appositamente per i trattori Fendt Vario. I progettisti non si sono dedicati soltanto alle prestazioni. Anche aspetti come il comfort, la sicurezza e la manutenzione rispecchiano gli elevati standard di Fendt.

## Fatto su misura per il vostro 400 Vario

Equipaggiando il vostro 400 Vario con il caricatore frontale Fendt CARGO approfitterete di una perfetta combinazione di tutti i componenti. Tutte le dimensioni e prestazioni del Fendt CARGO sono state concepite appositamente per i Fendt Vario. L'operatività è garantita da accurati collaudi dell'insieme trattore - caricatore frontale. Il risultato sono una visibilità eccezionale ed una ripartizione ottimale degli sforzi e dei carichi.



## Comfort è la parola d'ordine

I comandi sono concepiti per ottenere il massimo comfort operativo. Attraverso la leva a croce montata di serie, è possibile azionare il caricatore frontale CARGO in modo molto preciso. Il 3° ed il 4° circuito idraulico, disponibili a richiesta, vengono attivati tramite i tasti collocati sulla leva a croce, con cui si azionano i relativi circuiti. Azionando il relativo commutatore l'operatore aziona dal posto di guida l'ammortizzatore o il sistema di aggancio idraulico dell'attrezzo ter-

minale (accessori a richiesta).

Proprio perché il caricatore frontale è fatto su misura, sul 400 Vario si possono effettuare tutti gli interventi di manutenzione anche quando è montato. Anche il vetro anteriore può essere aperto in qualsiasi posizione del caricatore frontale.

# Spesso sono i piccoli dettagli a rendere il lavoro con un Fendt più piacevole

Nel tetto dell'400 Vario vengono istallati di serie dei fari di lavoro posteriori. I fari Twin-Power sono montati a destra e sinistra nel tetto della cabina. Essendo montati in alto garantiscono un'illuminazione ottimale dell'attrezzatura montata posteriormente.

In un istante è possibile liberare o bloccare l'oscillazione laterale dei bracci inferiori. Il meccanismo di bloccaggio è molto robusto e viene azionato manualmente con una leva collocata a destra ed una rispettivamente a sinistra. In posizione libera i bracci inferiori vengono centrati automaticamente quando il sollevatore si alza. Inserendo semplicemente un perno in un altro foro si possono adattare gli attacchi del sollevatore a quelli dell'attrezzo passando dalla II alla III categoria.









Il gancio di traino può essere spostato rapidamente in altezza. Azionando una leva i perni di bloccaggio arretrano ed il gancio scorre nelle guide.

Le piccole uscite d'olio durante il collegamento delle prese idrauliche sono inevitabili. Sul 400 Vario vengono raccolte in un apposito recipiente. Inoltre un rivestimento protegge le prese idrauliche dallo sporco.

E' l'esperienza di tutti i giorni. Dover cambiare di corsa l'attrezzatura per lavorare poi a doppio turno sul Vario per far fronte alla mole di lavoro. Molte volte sono proprio i dettagli a rendere la vita più semplice. Fendt propone tantissimi di questi dettagli. E' una grande soddisfazione godersi la somma di questi piccoli dettagli offerti da un Fendt, per svolgere il lavoro in modo più semplice ed anche più confortevole. Già in fase di progettazione gli ingegneri Fendt cercano soluzioni in grado di mettere in vantaggio chi lavora con un Fendt. Da professionisti per professionisti.



Il 400 Vario può essere equipaggiato con una vasta scelta di pneumatici. Sono previsti pneumatici larghi a basso compattamento ma anche pneumatici per trattamenti con grande diametro esterno. Per fare passare in cabina i cablaggi di un pannello di comando oppure delle tubazioni idrauliche si può usufruire dell'apposito passaggio per evitare che sporco o caldo entrino in cabina. E naturalmente anche in questo caso senza dover ricorrere ad attrezzi.

Il 400 Vario è dotato anche di una cassetta per gli attrezzi asportabile. A portata di mano sul lato sinistro, per non dover correre attorno a tutta la macchina per cambiare un bollone di sicurezza. La cassetta attrezzi può essere chiusa a chiave e può essere facilmente rimossa.













C'è anche il ritorno automatico degli indicatori di direzione. Come su una vettura gli indicatori di direzione vengono disinseriti automaticamente quando l'operatore raddrizza lo sterzo.

Il 400 Vario è stato concepito per una manutenzione rapida e semplice - anche quando è montato il caricatore frontale.

Il volante può essere regolato in altezza ed inclinazione e si adatta alle esigenze di qualsiasi operatore.

## Tecnologia d'avanguardia, servizi intelligenti tutto marchiato Fendt

#### Consulenza: per avere un Fendt fatto su misura

l rivenditori Fendt sono gli specialisti competenti per fornirvi la consulenza individuale su tecnologia, equipaggiamenti e convenienza di un Fendt Più spazio agli investimenti - i finanziamenti di AGCO Finance I finanziamenti di AGCO Finance garantiscono condizioni attraenti e flessibili, per venire incontro alle vostre esigenze.









La prova pratica - per rendersi conto della grande differenza Chi vuole veramente rendersi conto della grande differenza, il Fendt lo deve provare. I trattori Fendt godono di un'ottima reputazione a causa del loro comfort di prima classe. E molte volte è proprio necessario provarlo per rendersene conto.

Meno vincoli con il noleggio
Dovete fare fronte a brevi periodi di punta oppure volete utilizzare un trattore senza acquistarlo? Cercate la flessibilità fiscale oppure vi serve liquidità per altri investimenti? Fendt ha le soluzioni.

Su un trattore Fendt la tecnologia d'avanguardia è garantita. Questo da solo però non basta per avere successo. Ecco perché la rete commerciale Fendt propone una serie di servizi ad hoc. Tutto marchiato Fendt.

## Consulenza professionale

I rivenditori Fendt sono gli specialisti competenti per tutti i prodotti Fendt. Sono aggiornati su tutta la gamma Fendt e riescono a dare una consulenza professionale. Rivolgetevi al vostro rivenditore Fendt di fiducia. Oppure contattateci on line sul sito www.fendt.it.



### I corsi pratici incrementano la preparazione

L'uso ottimale del Fendt aumenterà ulteriormente i vantaggi in campo, su strada ed in contabilità. Istruttori professionali sono a vostra disposizione per fornirvi consigli utili su come sfruttare le tecnologie Fendt in modo ottimale.

#### Diagnosi rapida con FENDIAS

Con FENDIAS il servizio di assistenza tecnica ha accesso al mondo digitale dei trattori Fendt. Inoltre è possibile controllare tutti i parametri funzionali anche mentre la macchina sta lavorando. Tutto per arrivare ad una rapida diagnosi finalizzata ad un immediato ripristino della funzionalità.

### Il servizio assistenza - al servizio del cliente

L'obiettivo primario del servizio post-vendita Fendt è assicurare la funzionalità del vostro Fendt. E se si dovesse verificare un caso di emergenza potete contare su un servizio rapido ed efficiente!













Ricambi originali Fendt - AGCO-Parts - ed il vostro Fendt rimarrà Fendt al 100%. I ricambi originali Fendt sono fatti proprio per il vostro Fendt. Qualità e funzionalità sono garantite. E la convenienza è assolutamente assicurata: con 12 mesi di garanzia sui ricambi originali Fendt e sulla manodopera, massima sicurezza e funzionalità

Assistenza e mobilità

Le officine Fendt sono dotate di un servizio di assistenza mobile. A bordo, oltre gli attrezzi specifici e la documentazione tecnica, c'è anche il programma diagnosi FENDIAS. Così anche fuori dall'officina eventuali guasti vengono localizzati e risolti rapidamente.

Un servizio ricambi impeccabile!

I rivenditori possono vantarsi di un magazzino ricambi ben rifornito. Nel caso un ricambio non fosse disponibile viene fornito dal magazzino centrale nell'arco di 24 ore.

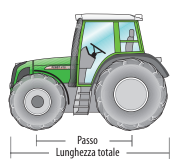
## Trasparenza anche nel post-vendita

Con uno dei pacchetti Service di Fendt i costi per manutenzione e riparazione diventano ancora più trasparenti. Vi proponiamo una programmazione della manutenzione ordinaria a prezzi fissi attraenti oppure la copertura completa per essere sicuri da eventuali sorprese.

## La formula del noleggio

Noleggiare un Fendt ed avere costi trasparenti. Oltre a non impegnare il vostro capitale sarete avvantaggiati da costi perfettamente preventivati per ogni ora di lavoro.

## Specifiche tecniche





Cabina

Tipo Climatizzazione

	411 Vario	412 Vario	413 Vario	414 Vario	415 Vario
Motore Potenza nominale (kW/CV) (ECE R24) Potenza massima (kW/CV (ECE R24) Potenza nominale (kW/CV) (CE 97/68) 6) Potenza massima (kW/CV) (CE 97/68) N. cilindri / raffreddamento / sovralimentazione Sistema di iniezione / gestione motore / riciclo gas di scarico	74/100 85/115 84/114 88/120		88 / 120 99 / 135 98 / 134 103 / 140 cilindro / acqua / turboo ommon rail / EDC / AGR		103 / 140 114 / 155 113 / 154 118 / 160 er
Alesaggio / corsa (mm) / cilindrata (cm³) Regime nominale (g/min) Regime a potenza. massima (g/min) Coppia massima (Nm/giri) Riserva di coppia (%) Consumo carburante ottimale (g/kWh) Serbatoio carburante (I) Intervallo sostituzione olio (ore di esercizio) <sup>5)</sup>	2100 1900 505/1400 42 205 245 500	2100 1900 550/1400 42 205 245 500	101/126/4038 2100 1900 589/1400 41 204 245 500	2100 1900 613/1400 35 203 245 500	2100 1900 657/1400 35 204 245 500
Cambio e presa di forza Tipo cambio Velocità: Gruppo I (avanti / retromarcia) gruppo II (avanti / retromarcia) Velocità massima (km/h) Presa di forza posteriore (g/min) di serie: Presa di forza anteriore <sup>1)</sup>	50	0,02 fir	ione Vario a variazione 10 24 km/h / 0,02 fino 1 10 40 km/h / 0,02 fino 4 50 540 / 540E / 1000 540 oppure 1000	7 km/h	50
Impianto idraulico Tipo Portata pompa idraulica (I/min) Pressione di esercizio (bar) Gestione sollevatore posteriore N. massimo distributori supplementari. di serie. Potenza mass. sollevatore posteriore alla barra forata (daN) Potenza massima sollevatore anteriore (daN) Quantità massima d'olio per uso esterno (I)	75 (110 <sup>1)</sup> ) 200 7450 3100 38		Load sensing 75 (110 <sup>1)</sup> ) 200 racci inferiori, compens 2 de <sup>4</sup> ) distributori / leva 7450 3100 38		75 (110 <sup>1)</sup> ) 200 7450 3100 38
Impianto freni Freno posteriore: Freno anteriore:			lischetti multipli in bag innesto doppia trazione		
Dimensioni e pesi Peso a vuoto secondo DIN 70020 (kg) Massa complessiva (Kg) Carico utile (kg) Carico verticale sul gancio di traino (kg) Lunghezza totale (mm) Larghezza totale (mm) Altezza totale (mm) Luce libera da terra <sup>3)</sup> (mm) Passo (mm) Carreggiata anteriore <sup>3)</sup> (mm) Raggio di svolta minimo (m) <sup>7)</sup>	5400 9000 (7500 <sup>1)</sup> ) 3600 (2100 <sup>2)</sup> ) 2000 4252 2340 2900 462 2417 1820 1800 4,95	5400 9000 (7500 <sup>1)</sup> ) 3600 (2100 <sup>2)</sup> ) 2000 4252 2340 2900 462 2417 1820 1800 4,95	5420 9000 (7500 °) 3580 (2080 °) 2000 4242 2380 2923 482 2417 1820 1800 4,95	5450 9500 (7500 <sup>11</sup> ) 4050 (2050 <sup>22</sup> ) 2000 4281 2440 2923 482 2417 1880 1860 4,75	5450 9500 (7500 <sup>1)</sup> ) 4050 (2050 <sup>2)</sup> ) 2000 4281 2490 2953 512 2417 1880 1860 4,75
<b>Impianto elettrico</b> Motorino di avviamento (kW) Batteria Generatore			4,0 12V / 90Ah 2100 W / 14V / 150 A		

3) 11 2 3	
1) = a richiesta 2) = con peso massimo ammissibile 7.500 kg, 3 = con pneumatici di serie, 4 = azionabili anche a semplice effetto, 5 = intervallo dimezzato con alimentazione a biodiesel, 6 = potenza determinante ai fini	
dell'omologazione ") = senza freno sterzo	

Cellula di sicurezza integrata, vetri anteriore, posteriore e laterali oscurati ed apribili, tettuccio apribile, sistema di aerazione con ventilazione nel tetto Riscaldamento ad acqua con ventilazione a tre stadi, aria condizionata<sup>1)</sup>

	411	411 Vario		411 Vario 412 Vario		413 Vario		414 Vario		415 Vario	
	anteriori	posteriori	anteriori	posteriori	anteriori	posteriori	anteriori	posteriori	anteriori	posteriori	
Pneumatici di serie	480/65 R24	540/65 R38	480/65 R24	540/65 R38	540/65 R24	600/65 R38	540/65 R24	600/65 R38	540/65 R26	650/65 R38	
a richiesta	270/95 R32	270/95 R48	270/95 R32	270/95 R48	270/95 R32	270/95 R48	320/85 R32	300/95 R46	320/85 R32	300/95 R46	
	540/65 R24	600/65 R38	540/65 R24	600/65 R38	480/70 R24	520/70 R38	480/70 R24	520/70 R38	480/70 R24	520/70 R38	
	480/60 R28	650/60 R38	480/60 R28	650/60 R38	480/60 R28	650/60 R38	480/60 R28	650/60 R38	480/60 R28	650/60 R38	

Il rivenditore Fendt vi informa su ulteriori allestimenti di pneumatici.

## Equipaggiamento di serie ed a richiesta



	411	412	413	414	415
Comandi Vario Comando a joystick (joystuck multifunzione) Terminale Vario Videocamera per terminale Vario Gestione attrezzi Variotronic per attrezzi ISO ed LBS Variotronic <sup>11</sup> - gestione per capezzagna					
Vario <sup>™S</sup> - gestione motore - cambio					
Cabina Sospensioni meccaniche cabina Sospensioni pneumatiche cabina Volante regolabile in altezza ed inclinazione Sedile Fendt comfort pneumatico Sedile Fendt Super comfort pneumatico a bassa frequenza Kit autoradio con 2 altoparlanti stereo Radio CD MP3 o CD MP3 con dispositivo vivavoce Sistema di aerazione con ventilazione a regolazione continua Aria condizionata Filtro ai carboni attivi (Aerosol) Impianto lavatergicristallo posteriore Fari di lavoro posteriori ed anteriori nel tetto Fari di lavoro anteriori montante A e posteriori sui parafanghi Fari di lavoro allo Xeno anteriori su montante A e post. sui parafanghi Specchio grandangolare					
Motore Prefiltro aria Kit preriscaldamento (motore, cambio, impianto idraulico) Freno motore	0		0		0
Trasmissione Funzione turbogiunto, limitatore calo giri motore, Tempomat Inversore di marcia con funzione stop and go Allarme acustico per retromarcia					
Assali e sicurezza Compensatore delle oscillazioni EHR-C Ammortizzatore autolivellante per assale anteriore Impianto freni ad aria	i	i	i	=	:
<b>Doppia trazione / bloccaggio differenziali</b> Trasmissione centrale, esente da manutenzione Gestione elettronica doppia trazione / bloccaggio differenziali Bloccaggio a dischetti al 100% per differenziali post. ed anteriore	į	i	i	i	i
Prese di forza innestabili sotto carico Posteriore: 540/540E/1000 g/min Posteriore: Presa di forza con terminale flangiato 540/1000 g/min Anteriore: 540 g/min o 1000 g/min Gestione presa di forza, selezione. elettroidraulica Comando esterno presa di forza posteriore					
Impianto idraulico Pompa a pistoni assiale, radiatore olio idraulico Sollevatore a gestione elettronica (EHR-C), con comandi esterni Terzo punto idraulico Antislittamento con radar Presa idraulica diretta pompa (load-sensing) Comando esterno per distributore idraulico Prese idrauliche agganciabili sotto pressione da ambo i lati Sollevatore anteriore a doppio effetto con comandi esterni Sollevatore anter. a doppio effetto con contr. posizione e comandi esterni Caricatore frontale, supporti					
Struttura Gancio di traino posteriore Tiro oscillante Lampeggiatore Kit segnalazione macchina eccezionale Parafanghi anteriori pivottanti Pneumatici posteriori gemellati Zavorre per ruote posteriori Zavorre anteriori di vario taglio					

Radio CD MP3 Blaupunkt



Fari supplementari allo Xeno; faro lampeggiante





Prese idrauliche agganciabili sotto pressione da ambo i lati; presa idraulica diretta esterna (Load-Sensing)

Gestione attrezzi Variotronic per attrezzi ISO ed LBS

Specchio grandangolare

Sollevatore e presa di forza anteriori









Ampia scelta di zavorre

Tettuccio panoramico in vetro per lavori con caricatore frontale

 $Il configuratore Fendt su internet: Qui \`e possibile comporre l'allestimento individuale secondo le proprie preferenze. Disponibile sul sito www.fendt.it.$ 

# Con Fendt all'avanguardia





Rivenditore:

Le specifiche 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 all'acquisto della macchina. I rivenditori Fendt vi informano volentieri su eventuali cambiamenti.



Fendt Italiana Srl Via Bolzano, 72 39011 Lana d'Adige (BZ) Fax 0473 563140 www.fendt.it