

STEYR ABSOLUT CVT con una potenza fino a 302 CV

UN'ESPERIENZA **ASSOLUTA**



Un partner su cui contare.

STEYR
TRAKTOREN

TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER AGRICOLTORI ALL'AVANGUARDIA

Proprio perché ogni attività è particolare, avete bisogno del miglior equilibrio tra potenza, comfort e tecnologia per produrre di più a parità di investimento.

La soluzione: ABSOLUT CVT, pronto per incrementare il vostro potenziale

Il nuovo STEYR ABSOLUT CVT fissa nuovi standard per quanto riguarda le moderne macchine agricole. Godetevi la cabina perfettamente insonorizzata del nuovo ABSOLUT CVT con un ambiente di lavoro spazioso, un motore da 302 CV di potenza in un telaio compatto, pneumatici maggiorati e una connettività di bordo allo stato dell'arte. Non importa se siete semplici operatori oppure gestori di flotte, i nostri modelli di punta soddisfano ogni tipo di esigenza in termini di produttività, comfort e riduzione dei costi di proprietà grazie alla loro tecnologia.

» Benvenuti nella vostra zona di comfort. Made in Austria.



04 - 05

Novità

20 - 21

Attacco posteriore

06 - 07

**Panoramica
dell'ABSOLUT CVT**

22 - 23

**Gruppo motopropulsore
e sicurezza**

08 - 09

**Allestimenti
dell'ABSOLUT CVT**

24 - 25

**S-TECH per il
Precision Farming**

10 - 13

**Cabina completamente
nuova**

26 - 27

S-FLEET

14 - 15

Motore

28 - 29

Assistenza STEYR

16 - 17

**Trasmissione a variazione
continua CVT**

30 - 31

Specifiche tecniche

18 - 19

Attacco anteriore

PROGETTATO E COSTRUITO CON PASSIONE IN **AUSTRIA**



ABSOLUT CVT MODELLO	Potenza nominale motore ECE R120 ¹⁾ [kW/CV]	Potenza massima motore ECE R120 ¹⁾ [kW/CV]	Potenza massima motore ECE R120 ¹⁾ PowerPlus ²⁾ [kW/CV]	Potenza massima motore ECE R120 ¹⁾ PowerPlus ²⁾ [kW/CV]	Max. portata della pompa con regolazione pressione/volume, rilevazione di carico "load sensing"		Capacità max. di sollevamento [kg]	Passo [mm]	Peso lordo max. veicolo [kg]
					150 l/min	170 l/min			
6.200	132/180	147/200	161/218	165/224	●	–	10.464	2.884	14.400
6.220	147/200	162/220	176/239	180/245	●	○	10.464	2.884	14.400
6.240	162/220	176/239	187/254	191/260	●	○	10.464	2.884	15.000
6.260	176/239	191/260	191/260	199/271	●	○	10.464	2.884	15.000
6.280	191/260	205/281	207/281	222/302	●	○	10.464	2.884	15.000

● Standard ○ Optional – Non disponibile

¹⁾ Le specifiche ECE R120 corrispondono alle ISO 14396 e alle 97 / 68 / CE

²⁾ Power Plus disponibile solo nelle applicazioni dinamiche della PTO e di trasporto



L'arte del massimo comfort

Con un livello di rumorosità di soli 66 dBA, è ancora più facile godersi il silenzio, lo spazio e il massimo comfort nel vostro nuovo ufficio sul campo. Oltre al nuovo monitor Infomat 1200 e al nuovo display sul montante anteriore, con il sistema di sospensione semi-attivo associato alle nuove sospensioni avanzate del veicolo il vostro comfort di lavoro quotidiano diventa insuperabile.



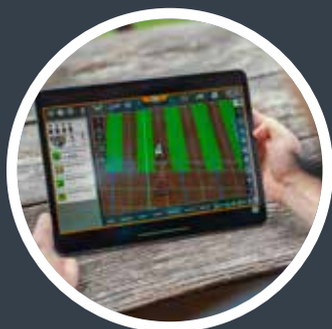
Tutte le prestazioni che vi meritate

L'innovativo motore FPT NEF da 6,7 l con una potenza fino a 302 CV offre la massima potenza e produttività nel lavoro in campo. Per fornire questa potenza, l'e-VGT presenta eccellenti caratteristiche di coppia del motore su un'ampia fascia fino a 1.300 giri/min. I nuovi assali più grandi e gli pneumatici posteriori da 2,05 m assicurano massima trazione senza compattazione. Inoltre su strada il peso totale a terra è stato aumentato fino a 15 t.



Esclusivo serbatoio carburante e spazio per gli oggetti

Ottimizzate la vostra autonomia di lavoro grazie al serbatoio del carburante da 470 l, più capiente del 15% rispetto alla generazione precedente. Per consentirvi di lavorare senza interruzioni, abbiamo integrato anche una vaschetta lavamani opzionale e un vano per una cassetta degli attrezzi per facilitare l'accesso e ridurre al minimo l'ingombro in cabina.



Un passo avanti nel futuro dell'agricoltura

Con S-FLEET, potete accedere a tutti i dati sulla vostra flotta: vedere dove si trovano le vostre macchine e come stanno operando al fine di effettuare eventuali regolazioni mentre sono in movimento. Inoltre, potete collaborare proattivamente con il vostro concessionario tramite la condivisione dello schermo in remoto, in modo che possa identificare rapidamente i problemi e suggerire modifiche per ottimizzare la vostra produttività.

ABSOLUT. IL **MIGLIORE.** SOTTO OGNI ASPETTO



Nuova cabina ampliata dell'8% con vani portaoggetti refrigerati, potente impianto di climatizzazione, impianto audio premium e pulsante di arresto/avviamento del motore.



Made in Austria – 75 anni di esperienza per fornirvi trattori di qualità su cui potete contare in ogni situazione.



Una cabina che si prende cura del benessere dell'operatore con i livelli fonometrici più bassi del settore: solo 66 dBA.



Nuovo bracciolo Multicontroller III, nuovo monitor Infomat 1200, nuovo display sul montante anteriore e funzioni di connettività.



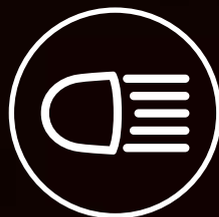
Sistema di sospensione semi-attivo associato alle nuove sospensioni avanzate del veicolo per un comfort di prim'ordine.



Innovativo motore FPT NEF da 6,7 l con potenza massima fino a 302 CV che aumenta la produttività sul campo e quindi esponenzialmente anche quello della vostra attività.



Le impostazioni di trasmissione personalizzabili in base alle preferenze personali consentono di offrire un'esperienza di guida eccellente.



I gruppi ottici caratteristici del marchio STEYR con 24 potenti luci a LED aumentano la visibilità e riducono l'affaticamento degli occhi specialmente a sera inoltrata.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in pendenza senza utilizzare i freni.



Controllo delle manovre di svolta a fine campo Easy Tronic II per automatizzare processi di lavoro a livello di tempo e percorrenza.



PTO posteriore a tre velocità e anteriore da 1.000 giri/min con modalità Power o regimi ECO a risparmio di carburante.



Capacità massima di sollevamento fino a 10.464 kg posteriore e 5.812 kg anteriore.



Il sistema brevettato S-BRAKE (sistema frenante del rimorchio) offre un chiaro vantaggio in termini di sicurezza per il conducente.



Nuovi distributori ausiliari posteriori codificati in base al colore e configurabili sul Multicontroller III e sul braccio.



Pneumatici anteriori maggiorati da 1,40 m e posteriori da 2,05 m disponibili con la più recente tecnologia VF che consente di avere una impronta a terra più ampia.



Il 6280 ABSOLUT CVT supporta la tecnologia ISOBUS II e ISOBUS III.



S-TECH per l'Agricoltura di Precisione - svolte completamente automatizzate con S-GUIDE e S-TURN II.



Sistema S-FLEET per monitorare e gestire a distanza la vostra azienda agricola, il vostro parco macchine e i vostri dati.



ABSOLUT CVT. TUTTO IL NECESSARIO E ANCHE DI PIÙ

Perfettamente equipaggiato

Il vostro ABSOLUT CVT è disponibile in tre diversi allestimenti per ogni esigenza. Custom, per una soluzione su misura; Evolution ed Excellence per usufruire dei migliori optional disponibili per l'ABSOLUT CVT. Si possono selezionare velocemente le funzioni che interessano.

Gli allestimenti possono essere modificati da STEYR senza alcun preavviso. Per conoscere le configurazioni più recenti consultate il vostro Concessionario di zona.

Evolution

Evoluzione del comfort e delle prestazioni per i clienti

Il sollevatore anteriore, compreso di serie nel pacchetto Evolution, consente di aggiungere e rimuovere velocemente la zavorra e di collegare un attrezzo portato per aumentare la produttività.



Excellence

Prestazioni di fascia alta e caratteristiche di comfort dell'operatore di livello superiore

La sospensione della cabina STEYR, di serie con il pacchetto Excellence, regala un'esperienza all'insegna del comfort.

Riduce l'affaticamento nelle giornate più lunghe dedicate alle operazioni sul campo o di trasporto.

» DATI

	PACCHETTO Evolution	PACCHETTO Excellence
Distributori ausiliari elettroidraulici e potente pompa idraulica (da 165 l/min o 220 l/min optional)	●	–
Potente pompa idraulica (da 165 l/min o 220 l/min optional)	–	●
PTO a 4 velocità	●	●
Blocco elettronico di stazionamento (EPL)	●	●
Cabine STEYR Deluxe o Active Luxury a richiesta con aria condizionata, sedile passeggero e sistema di sospensione	●	●
Altoparlanti premium	–	●
Assale anteriore ammortizzato	○	○
Intuitivo monitor touchscreen Infomat 1200	●	●
Joystick con funzioni avanzate	●	●
A richiesta Easy Tronic II (sistema avanzato di controllo della sequenza di svolta a fondo campo) e sistema di guida automatica STEYR S-GUIDE	○	○
5 distributori ausiliari elettroidraulici posteriori	–	●
Attacco utenza esterna	–	●
IsoBus Classe II o III	–	○

● Standard ○ Optional – Non disponibile

ABSOLUT PREMIUM

Comfort superiore

Grazie al cofano motore slanciato, la visibilità sulla zona di lavoro anteriore è eccellente. Anche sul retro dell'ABSOLUT CVT, la visuale è libera per il semplice aggancio di attrezzi. I grandi specchi retrovisori telescopici a regolazione elettrica e riscaldabili con inserto grandangolare consentono di tenere sempre sotto controllo anche gli attrezzi larghi.

» DATI

- ▶ Cabina a 4 montanti
- ▶ +8% volume della cabina
- ▶ +11% area vetrata
- ▶ Ridotto livello fonometrico interno di soli 66 dB (A)
- ▶ Tendine parasole avvolgibili per parabrezza e lunotto
- ▶ Fino a 24 potenti fari da lavoro a LED
- ▶ Telecamere montate anteriormente e posteriormente per migliorare la visibilità quando si lavora con gli attrezzi
- ▶ Grande cassetta degli attrezzi completamente equipaggiata
- ▶ Pratica vaschetta lavamani esterna



Il nuovo sistema di climatizzazione (HVAC) pressurizzato è dotato di più bocchette di ventilazione per aumentare il flusso d'aria nella zona dell'operatore. Inoltre può essere regolato direttamente tramite l'encoder o i pulsanti configurabili.



Una visuale eccellente. Di giorno e di notte

Grazie alla cabina panoramica a quattro montanti con ampia vetratura, al pannello trasparente sul tetto e al parabrezza monolitico, gli operatori dell'ABSOLUT CVT godono di una visibilità perfetta e illimitata in tutte le direzioni. Sono inoltre disponibili telecamere anteriori e posteriori e una telecamera wireless. Un pacchetto di luci a LED garantisce una visibilità superlativa anche dopo il tramonto. I clienti possono scegliere tra quattro, otto o dieci luci a LED integrate nel cofano del trattore, nei montanti anteriori della cabina e nei parafanghi posteriori, più 10 o 14 luci a LED nel tetto della cabina. Con una potenza luminosa di 2.000 o 2.500 lumen per ogni faro a LED, la notte si illumina a giorno per garantire precisione, efficienza e sicurezza.

STEYR ha integrato utili funzioni nella chiave elettronica. Oltre a bloccare e sbloccare la cabina con la semplice pressione di un pulsante, la nuova chiave elettronica protegge anche da furti e accessi non autorizzati, dato che il trattore non si avvia senza una chiave riconosciuta.





RILASSATEVI E LAVORATE PROPRIO COME VI PIACE

Cabina esclusiva per una versatilità unica

Voi e i vostri collaboratori avete sempre molto da fare. Ecco perché abbiamo pensato a come facilitarvi la vita nel lavoro di tutti i giorni. Il risultato è l'innovativo bracciolo Multicontroller III, che consente un rapido ripristino delle preferenze quando si cambia operatore, tipo o luogo di lavoro. Tutti dovrebbero beneficiare di questa innovazione: la posizione del bracciolo può essere regolata in quattro direzioni per adattarsi a qualsiasi guidatore.



2

1 Nuovo display sul montante anteriore

Caratterizzato dall'interfaccia e dal design esclusivo STEYR, il display del montante A presenta tutte le impostazioni e i comandi personalizzabili in modo semplice e logico per tutti i conducenti.

2 Configurabile a piacere

La leva dello STEYR Multicontroller III è dotata di pulsanti riconfigurabili che possono essere assegnati tramite il monitor Infomat 1200. Questo consente di controllare più funzioni dell'ABSOLUT CVT e ISOBUS in modo ergonomico con una sola mano.

3 Encoder integrato nel bracciolo

Totalmente integrato nel bracciolo, il nuovo encoder consente una guida più ergonomica. Intuitivo e facile da usare sia su strada che sul campo, le sue prestazioni non sono influenzate dai terreni accidentati. Tasto HOME e tasti di accesso rapido di serie.



3

» DATI

- ▶ Infomat 1200: il monitor touchscreen a colori integrato
- ▶ Nuovo monitor delle prestazioni a colori sul montante anteriore
- ▶ Utilizzo ergonomico grazie alla leva Multicontroller III
- ▶ Joystick e levette di comando dei distributori ausiliari anteriori e posteriori
- ▶ Interruttori della PTO anteriore e posteriore
- ▶ Pannello di comando intuitivo ICP
- ▶ Leve Eco-Drive™
- ▶ Impostazioni idrauliche
- ▶ ISOBUS Aux-N

ABSOLUT UGUALE POTENZA

Potenza del sei cilindri turbo

Il modo più intelligente per convertire la potenza. I motori dei modelli ABSOLUT CVT sono i migliori nella propria categoria. Economicità, produttività, rispetto dell'ambiente e gestione avanzata dell'energia si integrano in perfetta simbiosi. Lo speciale sistema Hi-eSCR2 per il trattamento dei gas di scarico ottimizza il consumo di combustibile, migliorando sensibilmente la potenza e l'elasticità del motore. Il punto d'iniezione ottimale senza ricircolo dei gas di scarico alleggerisce il carico del motore e del sistema di raffreddamento, consentendo di prolungare gli intervalli di manutenzione al valore record di 750 ore. Il sistema non necessita neppure di un filtro antiparticolato, a ulteriore vantaggio dei costi di manutenzione.



ECO DRIVE

Il doppio acceleratore manuale Eco Drive consente di impostare il regime minimo e massimo del motore, adattando le caratteristiche del veicolo in base all'applicazione richiesta e riducendo al minimo il consumo di carburante.

1 MODALITÀ POWER – Traino e trasporto

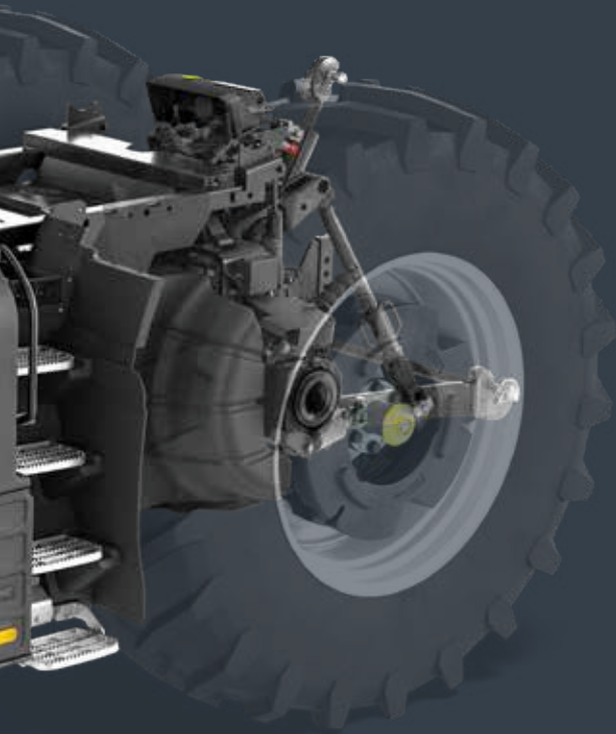
È disponibile tutta la potenza del motore.

2 MODALITÀ ECO – Modalità "economy" di traino e trasporto

Con la leva destra dell'acceleratore manuale è possibile limitare il regime massimo del motore in modo da risparmiare carburante.

3 MODALITÀ PTO

Impostare il regime motore (regime della PTO) desiderato con la leva sinistra dell'acceleratore manuale. La leva destra dell'acceleratore manuale determina il regime a cui il motore può scendere prima che la trasmissione riduca la velocità di avanzamento.



» DATI

- ▶ Motori a 6 cilindri con turbocompressore e intercooler
- ▶ Cilindrata di 6,7 litri
- ▶ Potenza nominale: 180-260 CV
Potenza max.: 200-281 CV
- ▶ Coppia massima elevata fino a 1.282Nm
- ▶ Tecnologia HI-eSCR2 di FPT conforme allo Stage V
- ▶ Gestione di motore e trasmissione S-TRONIC
- ▶ Il motore è pienamente compatibile con l'olio vegetale idrotrattato, o HVO (carburante diesel biosintetico)
- ▶ Incremento della coppia fino al 40%
- ▶ Intervalli di manutenzione del motore estesi (750 ore)
- ▶ Ventola reversibile
- ▶ Freno motore
- ▶ Serbatoio carburante con capacità fino a 470 litri per sfruttare al massimo la giornata lavorativa
- ▶ e-VGT - Turbocompressore a geometria variabile

FIDARSI È BENE. **S-TRONIC** È MEGLIO

Nuove impostazioni della trasmissione CVT

Sviluppate ascoltando il feedback dei clienti in esclusiva per il nuovo STEYR ABSOLUT CVT, queste impostazioni personalizzabili della trasmissione consentono agli operatori di regolare, salvare e richiamare le diverse modalità di funzionamento del trattore in varie applicazioni e situazioni operative.



Impostazioni personalizzate della trasmissione S-TRONIC

Impostazioni della vostra trasmissione CVT appositamente studiate per le diverse operazioni sul campo.



» DATI

- ▶ Variazione continua da 0 a 50 km/h
- ▶ 40 o 50 km/h a un regime del motore ridotto
- ▶ Quattro punti di efficienza al 100% meccanica
- ▶ Tecnologia a doppia frizione DKT
- ▶ Funzione di Kick-Down
- ▶ Dinamica personalizzata della CVT
 - Accelerazione / decelerazione
 - Velocità di inversione
 - Comportamento del pedale dell'acceleratore
 - Risposta di coppia del motore

PRIORITÀ ALLA PRODUTTIVITÀ. ALL'AVANGUARDIA ANCHE CON IL SOLLEVATORE E LA PTO

Completamente integrato

Il sollevatore anteriore STEYR ha una capacità di sollevamento di 5.812 kg per azionare anche gli attrezzi portati frontali più grandi e pesanti. Il regime 1.000 della PTO si raggiunge a 1.895 giri/min del motore, il range ottimale per potenza ed efficienza. Il collegamento degli attrezzi è stato reso più facile e sicuro tramite interruttori di comando esterno dell'attacco facilmente accessibili, mentre con la telecamera opzionale è possibile visualizzare l'attrezzo al lavoro in tempo reale.

SOLLEVATORE ANTERIORE

- ▶ Capacità massima del sollevatore di 5.812 kg
- ▶ Prese a sette poli per le luci e da 40 A installate di serie
- ▶ Interruttori di comando a distanza dell'attacco per operazioni di aggancio più sicure

PTO ANTERIORE

- ▶ PTO anteriore da 1.000 giri/min perfettamente integrata
- ▶ Sistema di gestione della PTO anteriore
- ▶ Funzione di avviamento graduale ("Soft Start")
- ▶ Innesto elettroidraulico sotto carico

I nuovi caricatori frontali STEYR S: Gamma T



» DATI

- ▶ 5 modelli
- ▶ Capacità di sollevamento: da 2.366 kg a 3.076 kg
- ▶ Altezza di sollevamento: 4,02 - 4,57 m
- ▶ Autolivellamento idraulico PCM di serie
- ▶ Tubi flessibili e cablaggi completamente integrati nel braccio



Scansionate il codice QR per avere maggiori informazioni sui caricatori frontali STEYR Serie S.



Visuale completa

Montata direttamente sopra il sollevatore anteriore, la telecamera anteriore dello STEYR ABSOLUT CVT offre una visuale completa e in tempo reale sul funzionamento degli attrezzi frontali.

LAVORI PESANTI? RENDETELI **LEGGERI**

Sempre in buone mani

Il sistema idraulico Load Sensing dell'ABSOLUT CVT utilizza una pompa dell'olio a pistoni assiali con una portata olio massima di 173 l/min. Possono essere alimentate fino a 8 utenze indipendenti allo stesso tempo. La portata e la durata possono essere impostate individualmente per ciascun distributore ausiliario elettroidraulico. Questo garantisce una risposta eccellente per qualsiasi attrezzo collegato. Il terzo punto dell'attacco è per sua natura pesante, quindi il collegamento degli attrezzi risulta facilitato grazie al nuovo punto di fissaggio che migliora la stabilità, mentre un indicatore permette all'operatore di controllare la posizione dal posto di guida. La PTO posteriore è disponibile con due o quattro velocità.

SOLLEVATORE POSTERIORE

- ▶ Capacità di sollevamento sino a 10.464 kg
- ▶ Fissaggio del terzo punto migliorato per una stabilità ottimale e indicatore di posizione
- ▶ Impianto idraulico CCLS con pompa da 173 l/min. di portata
- ▶ Sollevatore a controllo elettronico (EHR)
- ▶ Controllo dinamico dell'assetto "Ride Control"
- ▶ Fino a otto distributori idraulici ausiliari a controllo elettronico (cinque posteriori, tre ventrali)
- ▶ Attacco utenza esterna

PTO POSTERIORE

- ▶ Innesto elettroidraulico sotto carico
- ▶ Gestione della PTO
- ▶ Funzione di avviamento graduale ("Soft Start")
- ▶ Comandi esterni su entrambi i parafanghi posteriori
- ▶ Regimi della PTO: 540E/1.000 o 1.000/1.000E o 540/540E/1.000/1.000E



Facile accessibilità

Comandi esterni su entrambi i parafanghi per facilitare il collegamento degli attrezzi.



Nuovi distributori ausiliari posteriori codificati in base al colore

Tutti facilmente configurabili tramite la leva Multicontroler e sul bracciolo.



Facilità di configurazione

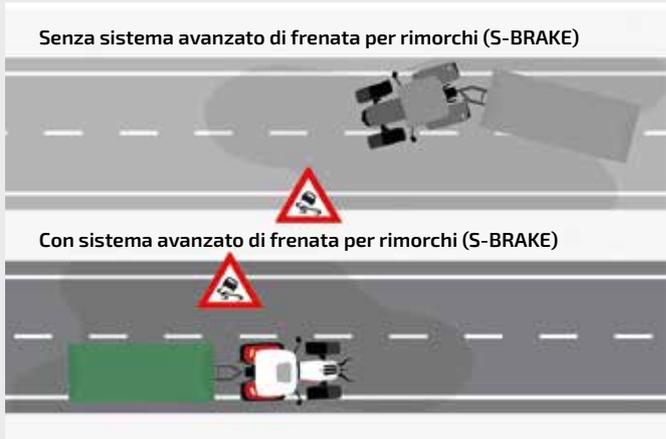
I tasti di scelta rapida vi portano direttamente ai menu delle impostazioni in cui potete configurare la vostra leva Multicontroler.

ABSOLUT: ALL'AVANGUARDIA

Sicurezza assoluta

Lo stile moderno di guidare il trattore. La serie ABSOLUT CVT offre l'impianto frenante più completo del mercato con sistema ABS e sistema di frenatura del rimorchio S-BRAKE. Tutti i modelli sono provvisti di freni a doppio disco in bagno d'olio (4 freni a disco sull'asse posteriore). I dischi freno HD, più resistenti all'usura, assicurano caratteristiche di durata nettamente superiori, specie nelle attività di trasporto pesante. Il nuovo ABSOLUT CVT garantisce un'esperienza di guida senza precedenti.





Sistema frenante del rimorchio brevettato

Il sistema avanzato di frenata per rimorchi S-BRAKE consente di guidare tranquilli anche in condizioni difficili. Questo sistema brevettato infatti riconosce attivamente la situazione di guida del momento e stabilizza il binomio trattore-rimorchio durante la frenata. Il trattore e il rimorchio rimangono sulla stessa linea.



Nuovo sistema S-COMFORT

Specificamente progettato per ridurre l'affaticamento degli operatori nelle lunghe giornate di lavoro, il nuovo sistema S-COMFORT sincronizza le sospensioni dell'assale anteriore, della cabina e dell'attacco posteriore. Il risultato è l'esperienza di guida più fluida di sempre, sia sul campo che su strada.

UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA E ACCESSIBILE, **PRONTA PER VOI**

Precisione fino a 1,5 cm

Il sistema di guida automatica integrato S-Guide, basato sulla tecnologia DGPS garantisce l'avanzamento a passate parallele in rettilineo, in curva e in testata di campo. Questo sistema garantisce il 100% della copertura di rete e utilizza la rivoluzionaria tecnologia X-FILL per ovviare alle perdite di segnale per ben 20 minuti. Con un'accuratezza di 1,5 cm grazie a un'ampia rete S-TECH RTK+ di proprietà, il rischio di sovrapposizioni viene completamente escluso, anche in condizioni atmosferiche e di terreno difficili. Grazie al nuovissimo protocollo di comunicazione TIM (Tractor-Implement Management), la connettività e la comunicazione tra il trattore e l'attrezzo risultano notevolmente migliorate, consentendo operazioni più sicure, produttive e precise.



Monitor Infomat 1200 e ISOBUS

Il monitor touchscreen Infomat 1200 propone un sistema di controllo di precisione per l'agricoltura in campo aperto. Le attrezzature compatibili con i sistemi ISOBUS II e ISOBUS III vengono collegate con estrema facilità e controllate sul monitor senza ulteriori necessità di cablaggio.



Abbattete i costi dei fattori produttivi con il Section Control

Il sistema attiverà/disinserirà automaticamente le sezioni nelle aree che sono già state coperte per evitare sovrapposizioni nelle passate sul campo, nelle svolte a fine campo e nelle zone del campo dalla forma irregolare. In questo modo si riducono i costi dei fattori produttivi in quanto si eliminano le doppie applicazioni di fertilizzanti e sementi.



» DATI

- ▶ Gamma di precisione di segnale disponibile (segnali EGNOS, S-TECH 1,2,3 e S-TECH RTK+)
- ▶ Su richiesta segnale RTK+ ad elevato livello di precisione con livelli di precisione fino a 1,5cm circa
- ▶ L'app RTK Fill assicura fino a 20 minuti di connettività di bridging per il mantenimento, in caso di perdita, del segnale RTK+
- ▶ Monitor Infomat 1200 con touchscreen
- ▶ Compatibile con ISOBUS II e ISOBUS III
- ▶ S-GUIDE è un sistema di guida automatica integrato
- ▶ S-TECH per l'agricoltura di precisione - svolte completamente automatizzate con S-GUIDE e S-TURN II

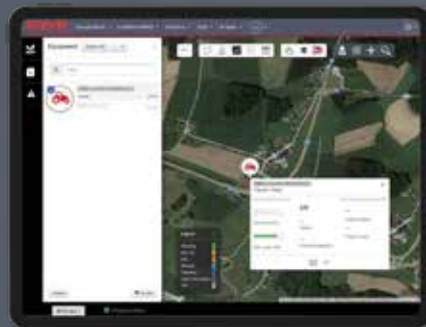
LA TECNOLOGIA CHE VI SERVE PER PORTARE **AVANTI** IL LAVORO

Soluzioni telematiche S-FLEET

S-FLEET vi consente di monitorare e gestire a distanza la vostra azienda agricola, il vostro parco macchine e i vostri dati, permettendovi di ottimizzare prestazioni, produttività e flessibilità. Potete visualizzare in modo efficiente le vostre macchine praticamente senza tempi morti. Con tutte le informazioni a portata di mano, potete gestire con successo le vostre operazioni sempre e dovunque!



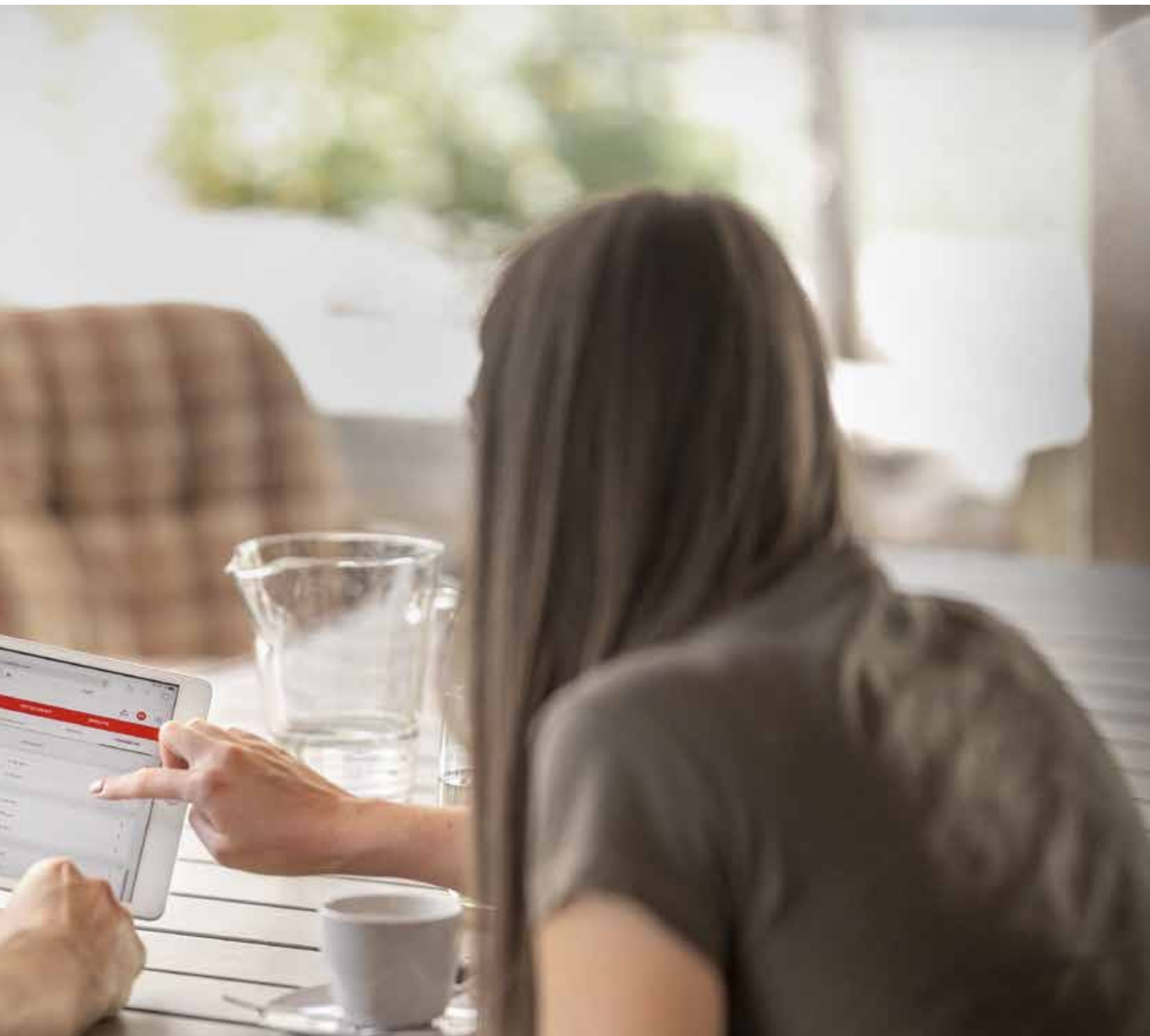
Tenete d'occhio la vostra azienda
Monitoraggio colturale e meteorologico
Controllo delle attività in tempo reale



Tenete d'occhio la vostra flotta
Tracciamento e monitoraggio delle macchine
Notifiche tempestive



Tenete d'occhio i vostri dati
Condivisione dei dati
Collegamento con partner esterni



Tutto sott'occhio

Scaricate l'App S-FLEET e tenete d'occhio la vostra attività sempre e ovunque!



Un'unica piattaforma dove gestire tutti i vostri trattori, le vostre attrezzature e i vostri dispositivi.



» DATI

- ▶ Soluzioni telematiche S-FLEET per la massima produttività
- ▶ Interfaccia intuitiva
- ▶ Risparmio di tempo nella gestione
- ▶ Visualizzazione dei dati per facilitare i processi decisionali
- ▶ Tracciate in maniera efficiente la posizione delle vostre macchine e visualizzate i parametri in tempo reale
- ▶ mySTEYR è il vostro punto d'arrivo per l'assistenza sui prodotti STEYR
- ▶ Soluzioni per flotte miste - DataConnect

SEMPRE AL VOSTRO FIANCO

Trattori di qualità superiore meritano cure particolari. A prescindere da ciò di cui avete o potete avere bisogno. I prodotti e i servizi STEYR sono disponibili e operativi 24/7. Ora e sempre.

RICAMBI STEYR

QUALITÀ ANCHE NEL PIÙ PICCOLO DETTAGLIO. RICAMBI ORIGINALI STEYR

I nostri ricambi originali sono progettati per il vostro trattore STEYR prodotti secondo le indicazioni precise dei nostri ingegneri e sono sottoposti a severi controlli di qualità, per verificarne la conformità, la robustezza, la sicurezza e la durata nel tempo. I nostri ricambi durano più a lungo e garantiscono migliori prestazioni. Nel tempo. Operiamo a stretto contatto con i nostri concessionari STEYR per garantire la disponibilità e consegne tempestive, evitandovi fermi macchina prolungati.

L'ALTERNATIVA CONVENIENTE. STEYR REMAN PARTS

I ricambi ricondizionati STEYR REMAN sono il risultato di un accurato processo industriale di smontaggio, pulizia, trattamento e rimontaggio, che alla fine garantisce il 100% di affidabilità. Ecco perché hanno anche una garanzia di 12 mesi, facendovi risparmiare fino al 30% rispetto alle parti di ricambio nuove. E rispettano l'ambiente.

AGGIORNATE I VOSTRI TRATTORI. CON GLI ACCESSORI STEYR

Con i nostri accessori e kit, potete migliorare e personalizzare il vostro trattore STEYR in base alle vostre particolari esigenze: potete aggiungere un preriscaldatore del carburante, fari supplementari, telecamere posteriori, distributori idraulici ausiliari e molto altro per un risultato esclusivo ed efficiente.



SERVIZI STEYR

ASSISTENZA TECNICA

Gli esperti dell'assistenza STEYR, presenti sul campo, presso il vostro concessionario o tramite linee di assistenza clienti dedicate, sono pronti a garantire soluzioni rapide ed efficienti grazie alla loro profonda conoscenza delle macchine STEYR.

///S-TECH PROTECT

S-TECH PROTECT è il pacchetto all-inclusive che raggruppa il meglio dei servizi di assistenza STEYR in officina, sul campo e da remoto in un'unica offerta, per garantire la massima continuità operativa delle macchine. Con S-TECH PROTECT potete aggiornare la vostra garanzia estesa di 5 anni al livello successivo di connettività, sicurezza operativa e controllo dei costi, nonché usufruire dei servizi in tempo reale di S-TECH Connect con strumenti diagnostici remoti, servizio premium 24 ore su 24, 7 giorni su 7, check-up annuale professionale e persino formazione gratuita.

///PREMIUM SERVICE

Con PREMIUM SERVICE di STEYR, la nostra assistenza clienti è attiva 24 ore al giorno / 7 giorni alla settimana, qualunque sia la tua necessità. Basta comporre il numero verde 0800 7839 7000. Operando a stretto contatto con la rete di concessionari STEYR, siamo in grado di offrire al cliente un elevato livello di assistenza rispondendo in tempi brevi a qualsiasi richiesta, dalle semplici informazioni all'assistenza tecnica per ridurre al minimo i fermi macchina a cui potreste andare incontro.

///STEYR PROTECT

STEYR PROTECT è il programma di estensione della garanzia del costruttore messa a punto per tutelare il vostro investimento dai costi o dai periodi di fermo macchina imprevisti. STEYR PROTECT è un'estensione della garanzia standard del costruttore (primo anno) studiata per supportarvi sotto i seguenti aspetti:

- Garanzia del produttore
- Migliore copertura possibile
- Ottimizzazione del costo totale di proprietà
- Maggiore redditività
- Valore residuo più elevato
- Trasferibile all'interno del mercato

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	6200 ABSOLUT CVT	6220 ABSOLUT CVT	6240 ABSOLUT CVT	6260 ABSOLUT CVT	6280 ABSOLUT CVT
TRASMISSIONE					
S-Control™ CVT Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia* 0-50 o 0-40 km/h ECO	•	•	•	•	•
MOTORE					
Motore diesel Common Rail con tecnologia HI-eSCR2, 24 valvole, turbocompresso con intercooler, conforme alla normativa sulle emissioni Stage V Numero di cilindri / Cilindrata [cm³]	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728	6/6.728
Potenza massima motore ECE R120 ¹⁾ [kW/CV]	147/200	132/180	162/220	147/200	176/239
Potenza nominale motore ECE R120 ¹⁾ [kW/CV]	132/180	162/220	147/200	162/220	191/260
Potenza massima motore ECE R120 ¹⁾ PowerPlus ²⁾ [kW/CV]	165/224	161/218	180/245	176/239	191/260
Potenza nominale motore ECE R120 ¹⁾ PowerPlus ²⁾ [kW/CV]	161/218	180/245	176/239	187/254	199/271
Regime motore alla potenza max. [giri/min]	1.800	2.200	1.800	2.200	1.800
Regime nominale motore [giri/min]	2.200	1.800	2.200	1.800	2.200
Capacità serbatoio carburante Diesel standard (optional) / AdBlue® [l]	383 (470) / 54	383 (470) / 54	383 (470) / 54	383 (470) / 54	383 (470) / 54
PTO Selezionabile con innesto elettroidraulico progressivo e sistema di gestione PTO a richiesta					
Regime PTO [giri/min] 540E / 1.000 1.000 / 1.000E 540 / 540E / 1.000 / 1.000E	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Regimi motore [giri/min] 1.568 / 1.893 1.893 / 1.700 1.931 / 1.598 / 1.912 / 1.583	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
Tipo di albero della PTO	1 3/8" 21 scanalature / 1 3/8" 6 scanalature / 1 3/4" 20 scanalature				
PTO anteriore 1.000 a 1.900 giri/min del motore	•	•	•	•	•
IMPIANTO IDRAULICO					
Sistema elettronico EHR con controllo dinamico del sollevatore Ride Control	•	•	•	•	•
Portata max. pompa con regolazione pressione/ volume, rilevazione di carico "load sensing"	150 l/min	•	•	•	•
	170 l/min	-	•	•	•
Pressione max. d'esercizio [bar]	215	215	215	215	215
Capacità massima di sollevamento (kg)	10.464	10.464	10.464	10.464	10.464
Distributori idraulici ausiliari	posteriori, fino a 5 elettronici configurabili	•	•	•	•
	ventrali, fino a 3 elettronici	•	•	•	•
Sollevatore idraulico Cat III con gancio ad attacco rapido	•	•	•	•	•
Sollevatore anteriore integrato* capacità max. di sollevamento [kg]	5.812	5.812	5.812	5.812	5.812

MODELLO		6200 ABSOLUT CVT	6220 ABSOLUT CVT	6240 ABSOLUT CVT	6260 ABSOLUT CVT	6280 ABSOLUT CVT
DOPPIA TRAZIONE						
Innesto elettroidraulico con sistema di gestione della trazione		●	●	●	●	●
ASSALE ANTERIORE / STERZO						
Assale anteriore ammortizzato		●	●	●	●	●
Sistema sterzante Idraulico con sistema di rilevazione del carico		●	●	●	●	●
Volante di guida Regolabile in altezza e inclinazione		●	●	●	●	●
Angolo di sterzata con carreggiata ³⁾ 1.829 mm [°]		55	55	55	55	55
Raggio min. di sterzata Carreggiata ³⁾ 1.829 mm [m]		6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
FRENI						
Freni a doppio disco in bagno d'olio con azionamento idraulico		●	●	●	●	●
Doppia trazione* con Opti-Stop		●	●	●	●	●
Sistema di frenatura pneumatica a due linee*		●	●	●	●	●
Sistema frenante del rimorchio brevettato S-BRAKE		●	●	●	●	●
PNEUMATICI						
Misura massima pneumatici ⁴⁾	Anteriori	600/65 R28	600/65 R28	600/65 R28	600/65 R28	600/70 R30
	Posteriori	650/65 R42	650/65 R42	650/65 R42	650/65 R42	710/70 R42
PESO						
Peso approssimativo in ordine di marcia con assale anteriore ammortizzato* [kg]		9.550	9.550	9.550	9.550	9.550
Peso totale consentito [kg]		14.400	14.400	15.000	15.000	15.000
DIMENSIONI³⁾						
Lunghezza max. [mm]		5.467				
Parafango senza prolunga / Parafango prolunga larga [mm]		2.360 / 2.750				
Altezza totale [mm]		3.068				
Passo [mm]		2.884				
Larghezza min. / max. carreggiata anteriore [mm]		1.538 – 2.260				
Larghezza min. / max. carreggiata posteriore con assale a flangia [mm]		1.530 – 2.230				
Larghezza min. / max. carreggiata posteriore con assale extralungo regolabile [mm]		1.840 – 2.374				

● Standard ● Optional – Non disponibile

* Conformemente alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi

¹⁾ ECE R120 conforme a ISO 14396 e 97/68EC

²⁾ PowerPlus è disponibile sulla base di prerequisiti definiti per operazioni di trasporto e operazioni con la PTO

³⁾ Con pneumatici standard

⁴⁾ Altri pneumatici disponibili come equipaggiamento speciale su richiesta (a pagamento)

La sicurezza innanzitutto. Prima di utilizzare le nostre macchine è sempre necessario leggere attentamente le istruzioni operative e verificare il corretto funzionamento di tutti i comandi. È necessario inoltre prestare attenzione ai simboli e alle avvertenze e utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire l'incolumità personale. Questa brochure è destinata alla diffusione internazionale. Gli allestimenti di base, le dotazioni optional e la disponibilità dei singoli modelli possono variare a seconda dei diversi paesi.



STEYR si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche costruttive e tecniche in qualsiasi momento senza preavviso e senza alcun obbligo di estendere tali modifiche alle macchine già vendute.

Tutte le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni, anche se da ritenersi nei limiti del possibile corrette, vanno considerate a titolo del tutto indicativo; le medesime inoltre sono suscettibili di variazioni senza alcun preavviso. In alcuni casi, le immagini contenute all'interno di questa brochure illustrano le dotazioni optional; in altri casi illustrano gli allestimenti di base o solo parte di essi.

TP01 / SM / 04.23 / Printed in Austria – Cod. n. 23S0001100
www.steyr-traktoren.com

steyr-traktoren.com



STEYR
TRAKTOREN