

La nuova serie PLUS da 80 a 117 CV

# TUTTI SI MERITANO UN **PLUS**



*Un partner su cui contare.*

**STEYR**  
TRAKTOREN

# LA MASSIMA **VERSATILITÀ** A TUTTO TONDO

Nome di un prodotto iconico del marchio STEYR, la serie PLUS torna a creare un potente legame tra la nostra ricca storia e il nostro forte futuro.

## Il risultato: PLUS, più di quanto vi aspettiate, tutto ciò che vi meritate

La massima versatilità a tutto tondo per le moderne aziende agricole miste e zootecniche. Sia che si tratti di lavori con il caricatore, sia che si tratti di lavorare con attrezzi montati anteriormente o posteriormente, di trasporto o anche in spazi ristretti, il PLUS offre il massimo delle prestazioni e del comfort. Il look audace e dinamico esprime la forza del nostro design moderno, che lo fa assomigliare a trattori di maggiore potenza. Il motore FPT Industrial da 3,6 l, con potenze da 80 a 117 CV, offre un'ampia scelta di modelli per soddisfare tutte le esigenze degli utenti finali.

» Fa tutto, meglio.



MODELLI PLUS	4080 PLUS	4090 PLUS	4100 PLUS	4110 PLUS	4120 PLUS
Potenza max. motore ECE R120 <sup>1)</sup> [kW/CV @ 1.900 giri/min]	59/80	66/90	74/101	81/110	86/117
Coppia max. ECE R120 <sup>1)</sup> [Nm @ 1.300 giri/min]	350	380	450	490	506
Capacità massima di sollevamento [kg]	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700

<sup>1)</sup> ECE R120 corrisponde a ISO 14396 e 97 / 68 / CE

04 - 05  
PLUS in sintesi

06 - 09  
Cabina nuova

10 - 11  
Il motore

12 - 13  
Caricatore anteriore

14 - 15  
Assali anteriori

16 - 17  
Sollevatore posteriore e anteriore

18 - 19  
EFH - Sollevatore anteriore elettronico

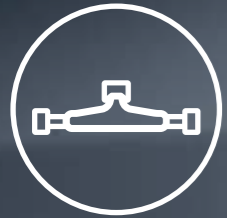
20 - 21  
STEYR precision farming

22 - 23  
STEYR FieldOps™

24 - 25  
Service STEYR

26 - 27  
Caratteristiche tecniche

# OTTIENI UN **PLUS** IN TUTTE LE AREE



Assali anteriori di classe 1.0 HD e 1.5 HD ideali per il lavoro intensivo con il caricatore.



Inversioni senza sforzo con il Powershuttle elettronico.



Elevata capacità di sollevamento fino a 4.700 kg con pompa a portata idraulica maggiorata da 82 l/min.



Il sistema Lift-O-Matic™ Plus consente di sollevare e abbassare rapidamente l'attrezzo.



Velocità di 40 km/h ECO con trasmissione S-Control 2 per ridurre il consumo di carburante.



Combinazioni di ruote e pneumatici per ogni tipo di applicazione.



Visibilità superlativa grazie al tettuccio ad alta visibilità e allo scarico ridisegnato.



Guida automatica STEYR che garantisce una precisione di 1,5 cm da un passaggio all'altro e livelli di precisione ripetibili di anno in anno.



S-Control 2 - Trasmissione PowerShift™ a 2 velocità 24x24 o S-Control Powershuttle 12x12 con Powershuttle elettronico.



Aumento del peso lordo del veicolo di 7.000 kg.



Nuova cabina sospesa.



Predisposizione per il caricatore anteriore con pacchetto completo di fabbrica.



FieldOps™ consente di monitorare e gestire da remoto l'azienda agricola, la flotta e i dati.



Nuovo display digitale del cruscotto.



Funzione S-Stop "Brake to Clutch" per un controllo fluido del trattore e funzionalità Stop & Go.



Controllo meccanico dello sforzo o controllo elettronico dello sforzo.



Controllo elettronico del sollevatore anteriore con regolazione della pressione dell'attrezzo a terra per una falciatura più sicura ed efficiente su pendenze elevate.



Funzionamento ergonomico grazie al Multicontroller.



Lo sterzo a rapporto variabile riduce i giri del volante da lato a lato.

LA DISPONIBILITÀ DI QUALSIASI FUNZIONE DIPENDE DALLA CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO.

# PLUS IN COMFORT

## Guida fluida su qualsiasi superficie

Gli agricoltori apprezzeranno il Plus anche per il maggiore comfort. La sospensione meccanica della cabina, integrata con la sospensione del sedile, garantisce un migliore isolamento dell'operatore dalle vibrazioni trasmesse al sedile quando si guida su terreni irregolari e superfici stradali usurate. Inoltre, un nuovo scarico con profilo a U contribuisce a garantire una visibilità anteriore ottimale. All'interno della cabina, i trattori Plus sono dotati di nuovi interruttori e di un nuovo cruscotto digitale che visualizza chiaramente i principali dati operativi, assicurando un facile monitoraggio dei dati.

## » FATTI

- ▶ Nuovo display digitale del cruscotto
- ▶ 6 luci di lavoro sul tetto
- ▶ Tetto ad alta visibilità
- ▶ Sospensione della cabina per un maggiore comfort
- ▶ Visibilità migliorata grazie alla forma ridisegnata dello scarico
- ▶ Sedile con sospensione pneumatica e girevole per un maggiore comfort operativo
- ▶ Multicontroller e joystick avanzato per le attività con il caricatore



## Nuovo cruscotto digitale

Progettato per tutte le condizioni di luce - diurna, crepuscolare o notturna - garantisce una visibilità ottimale in qualsiasi momento. Grazie alla navigazione integrata nel menu, le informazioni sono più facili da leggere, riducendo lo stress e migliorando il comfort dell'operatore durante tutta la giornata lavorativa.

## S-Stop "Brake to Clutch" / Sterzo a rapporto variabile

Sia che si utilizzi un caricatore anteriore, sia che si effettui una svolta a capezzagna o che si effettuino manovre in cortile, queste caratteristiche migliorano la sicurezza e il comfort operativo consentendo un controllo fluido della funzionalità di Stop & Go dei trattori e riducendo i giri del volante da un lato all'altro, migliorando notevolmente il comfort dell'operatore.



## Nuovo pacchetto luci a LED

Migliorate la vostra visibilità con il nuovo pacchetto di illuminazione a LED! La maggior parte delle luci sono ora a LED (tranne i parafranghi posteriori), comprese le 6 luci di lavoro montate sul tetto. Scegliete tra le opzioni a LED o alogene per soddisfare le vostre esigenze. Aggiungete 1 o 2 girofari, anch'essi disponibili a LED, per una maggiore sicurezza.

# DUE TRASMISSIONI, UN PLUS

## S-Stop Brake to Clutch

Controllo fluido del trattore con un solo piede e funzione Stop & Go senza frizione. Può essere regolata in base alle esigenze dell'operatore e persino disattivata quando necessario.

## Powershuttle elettronico

Per cambi di direzione facili, precisi e senza l'uso della frizione, è ora disponibile di serie anche sui modelli Powershuttle. La reattività del Powershuttle può essere modulata secondo 3 livelli di aggressività.

## PLUS S-Control PowerShuttle

PLUS S-Control PowerShuttle è un trattore utility robusto, potente e per impieghi gravosi, ideale sia per applicazioni intensive da caricatore anteriore che per lavorazioni in campo, per aziende agricole di piccole/medie dimensioni a colture miste e a file.

La trasmissione Powershuttle S-Control è dotata di marce 12x12 e dell'opzione superriduttore.

4100 PLUS - 4110 PLUS - 4120 PLUS

Joystick meccanico con terza funzione opzionale per il controllo del caricatore

Leva del cambio



## PLUS S-Control 2

PLUS S-Control 2 è il trattore utility più confortevole e versatile che garantisce elevate prestazioni e produttività insieme al piacere di guida. L'S-Control 2, con trasmissione PowerShift™ a 2 velocità, dispone di 24x24 marce e dell'opzione superriduttore.

4080 PLUS - 4090 PLUS - 4100 PLUS - 4110 PLUS - 4120 PLUS

Inversore (avanti/indietro)

Frizione

Memoria giri motore

Cambio marcia (Hi/Lo)

Lift-O-Matic™ / Sollevamento posteriore

Leva Multicontroller

Cambio marcia (Hi/Lo)

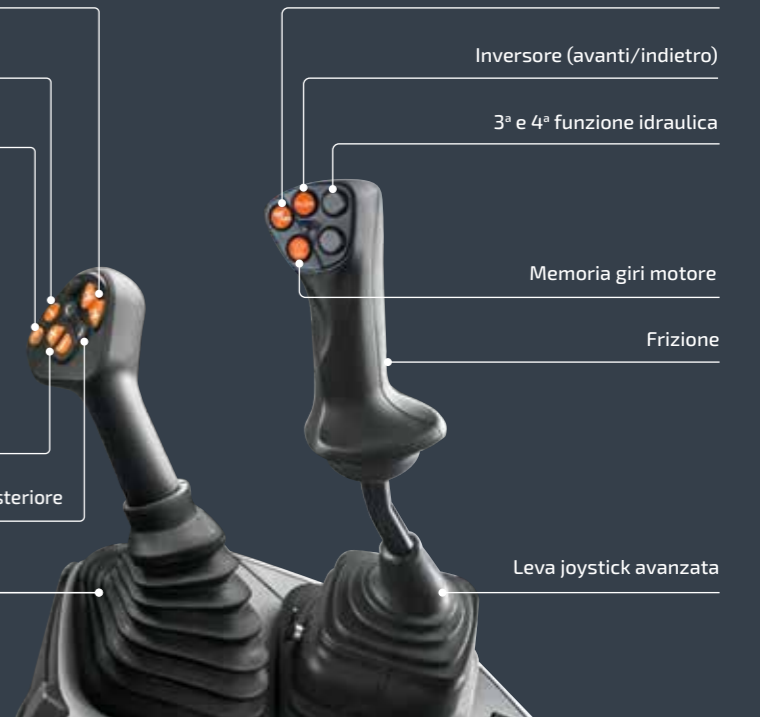
Inversore (avanti/indietro)

3ª e 4ª funzione idraulica

Memoria giri motore

Frizione

Leva joystick avanzata



# PLUS IN TERMINI DI PRESTAZIONI

## Motore FPT da 3,6 l potente ed efficiente per tutte le attività

Aumentate la vostra produttività sul campo con l'avanzato motore FPT da 3,6 litri, che offre una coppia elevata fino a 506 Nm per prestazioni eccezionali in condizioni difficili. Grazie alla tecnologia di controllo delle emissioni ECOBlue™ e al sistema compatto HI-eSCR 2, garantisce un funzionamento più pulito ed efficiente. Inoltre, i tempi di fermo macchina sono ridotti grazie all'intervallo di manutenzione di 600 ore e alla manutenzione semplificata. Il riscaldatore del motore opzionale aumenta l'affidabilità nei climi freddi, mentre la maggiore capacità del serbatoio del carburante, pari a 130 litri, vi consente di lavorare più a lungo con un minor numero di rifornimenti. Costruito per garantire durata, efficienza e semplicità, il PLUS stabilisce un nuovo standard di potenza e prestazioni.

## Motore FPT da 3,6 litri

I nuovi modelli Plus offrono una curva di potenza più prestante e una coppia generosa, per offrire prestazioni migliori quando ne avete più bisogno. La manutenzione è semplice grazie a un sistema di filtraggio dell'aria a due stadi di facile accesso e pulizia. Progettato per la versatilità in qualsiasi condizione climatica, è dotato di prese elettriche facilmente accessibili per collegare i riscaldatori del blocco motore e della trasmissione. Con un intervallo di manutenzione esteso a 600 ore, potrete dedicare meno tempo alla manutenzione e più tempo al lavoro.

## Soluzione ATS senza manutenzione

Con la leva dell'acceleratore a destra è possibile limitare il regime massimo del motore per risparmiare carburante. HI-eSCR2 compatto, tutto in uno sotto il cofano motore. Tecnologia DPF ottimizzata per garantire un'elevata rimozione del particolato anche a basse temperature di esercizio. Nessuna sostituzione del filtro né pulizia meccanica durante il ciclo di vita.

## Ventola reversibile

Inverte il flusso d'aria per facilitare la pulizia del pacchetto di raffreddamento dalla cabina. Interruttore sul montante sinistro per attivarla.



## » FATTI

- ▶ Motore FPT 3,6 litri / coppia elevata fino a 506 Nm
- ▶ Sistema di post-trattamento ECOBlue™ Compact HI-eSCR 2
- ▶ Opzione riscaldatore motore
- ▶ Intervallo di manutenzione di 600 ore
- ▶ Manutenzione ridotta e semplice
- ▶ Sistema di filtraggio dell'aria a due stadi facile da raggiungere e da pulire
- ▶ Consumo di combustibile ottimizzato
- ▶ Memoria dei giri motore
- ▶ Ventola viscostatica di serie e ventola reversibile opzionale
- ▶ Tubo di scarico verticale a forma di U
- ▶ Scarico orizzontale opzionale
- ▶ Capacità del serbatoio carburante aumentata a 130 l

# L'ABBINAMENTO **PERFETTO** È PROPRIO DAVANTI A VOI



## Nuovo caricatore STEYR S635 montato in fabbrica

I clienti possono acquistare un trattore e un caricatore contemporaneamente, poiché il nuovo caricatore STEYR, completamente integrato, è montato in fabbrica e può essere ordinato insieme al trattore. Naturalmente, per i trattori predisposti per il caricatore, sarà possibile ordinarlo anche separatamente. Il caricatore anteriore STEYR S635 è stato sviluppato e co-progettato specificamente per i modelli PLUS, per soddisfare le esigenze degli agricoltori in termini di altezza di sollevamento, sbraccio, capacità di carico e prestazioni idrauliche.



### » FATTI

- ▶ Accoppiatore multiplo
- ▶ Autolock
- ▶ Benna da 84" opzionale
- ▶ Autolivellamento meccanico
- ▶ Terza funzione: valvola diverter
- ▶ Sistema Soft Ride opzionale
- ▶ Accoppiamento: tipo EU

## Serie U

### Versatilità per le attività di movimentazione quotidiane

La versatile e resistente gamma di caricatori anteriori U, con autolivellamento meccanico, è ideale per le attività di movimentazione quotidiane. Facili da usare e robusti, sono dotati del sistema FITLOCK 2+® per un aggancio/sgancio rapido e del sistema MACH® per collegare in sicurezza tutte le linee idrauliche ed elettriche. Inoltre, offrono un facile accesso alla terza funzione per gli attrezzi che richiedono un'alimentazione idraulica.



### » FATTI

- ▶ 3 modelli
- ▶ Capacità di sollevamento: da 2.412 kg a 2.728 kg
- ▶ Altezza di sollevamento: da 4,13 m a 4,58 m
- ▶ Con o senza autolivellamento meccanico
- ▶ Quarta funzione opzionale

### » CARATTERISTICHE

- ▶ Sistema FITLOCK 2+
- ▶ Sistema MACH® S
- ▶ SHOCK Eliminator

## Serie T

### Prestazioni senza compromessi

Se avete bisogno di prestazioni extra, la serie T è progettata su misura per soddisfare le esigenze più elevate con un comfort migliorato. Progettata per eseguire operazioni gravose, la gamma T è dotata del sistema di autolivellamento idraulico PCH, che consente un ampio angolo di sollevamento, fino a 52° a livello del suolo, e aumenta la potenza di sollevamento del 35% senza bisogno di ulteriore energia. Il che si traduce in una maggiore quantità di materiale sulla benna e in una riduzione dei tempi di trasporto.



### » FATTI

- ▶ 3 modelli
- ▶ Capacità di sollevamento: da 1.446 kg a 2.081 kg
- ▶ Altezza di sollevamento: da 3,78 m a 3,92 m
- ▶ Autolivellamento idraulico PCH di serie
- ▶ Tubo flessibile e cablaggio sono completamente integrati nel braccio e nella traversa

### » CARATTERISTICHE

- ▶ Sistema FITLOCK 2+®
- ▶ Sistema MACH®
- ▶ SHOCK Eliminator®
- ▶ Sistema FAST-LOCK®
- ▶ Sistema AUTO-UNLOAD®
- ▶ MACH 2®

# PLUS DI VERSATILITÀ



## Potenza più intelligente, prestazioni più fluide

Aumenta la produttività e il comfort con il sistema PTO con frizione in bagno d'olio che offre una maggiore efficienza, una rumorosità ridotta e un funzionamento praticamente esente da manutenzione. L'innovativa funzione S-Stop Brake to Clutch facilita l'arresto e la partenza, mentre il sistema Auto PTO semplifica le svolte in capezzagna, innestando o disinnestando automaticamente la PTO posteriore in base alle posizioni preimpostate dei bracci del sollevatore. Grazie all'aggressività regolabile dell'inversore, si ottiene il perfetto equilibrio tra prestazioni e precisione per ogni attività.

La nuova PTO anteriore con frizione in bagno d'olio offre un funzionamento più silenzioso, eliminando i rumori e le vibrazioni all'avvio. Completamente integrata, non richiede manutenzione e mantiene una temperatura costante anche in caso di carichi di lavoro elevati. Include anche due innesti anteriori per facilitare il collegamento delle tubazioni.

## Assali anteriori montati

Grazie agli assali di classe 1.0 e 1.5 è possibile scegliere un trattore più stretto o più largo, in base alle esigenze del cliente.



## ASSALE ANTERIORE CLASSE 1.0 HD

- ▶ Disponibile su tutti i modelli
- ▶ Migliori prestazioni dello sterzo grazie ai pistoni di grandi dimensioni
- ▶ Manovre più veloci con il caricatore anteriore per una maggiore produttività
- ▶ Disponibilità di pneumatici posteriori max. R34 (max. SRI 750)



## ASSALE ANTERIORE LARGO, CLASSE 1.5 HD

- ▶ Disponibile sui modelli da 100 a 117 CV
- ▶ Maggiore capacità di carico
- ▶ Aumenta il peso massimo ammissibile a 7.000 kg
- ▶ Bloccaggio del differenziale 100% elettroidraulico
- ▶ Disponibili pneumatici posteriori max. R38 (max. SRI 800)

# PLUS DI PRODUTTIVITÀ

## Impianto idraulico potente per prestazioni superiori

Sperimentate prestazioni di livello superiore con un impianto idraulico progettato per efficienza e produttività. La pompa opzionale da 82 l/min offre il 28% di capacità in più, aumentando la produttività in ogni passaggio sul campo. Il funzionamento è preciso grazie al controllo completo della portata e ai distributori ausiliari disponibili come optional sia per i distributori ventrali che per quelli posteriori. Sia che stiate gestendo attrezzi impegnativi o che stiate cambiando marcia in movimento, i modelli Plus offrono un controllo fluido e reattivo su misura per le vostre esigenze.

Grazie alle diverse opzioni di velocità della PTO (540, 540 ECO, 1.000 e sincronizzata) è possibile scegliere l'impostazione ideale per qualsiasi attività. L'inserimento elettroidraulico di serie assicura prestazioni fluide e affidabili, mentre la funzione di avviamento graduale e l'aggressività regolabile controllata tramite software salvaguardano gli attrezzi durante l'attivazione. Per una maggiore comodità, la funzione Auto-PTO disinnesta automaticamente la PTO quando i bracci del sollevatore raggiungono un'altezza prestabilita.

## IDRAULICA

- ▶ Pompa idraulica da 82 l/min opzionale
- ▶ Maggiore capacità di sollevamento fino a 4,7 tonnellate
- ▶ Lift-O-Matic™ Plus
- ▶ Controllo elettronico dello sforzo (S-Control 2) e controllo meccanico dello sforzo (S-Control Powershuttle)
- ▶ Gancio di traino automatico con PushBack idraulico opzionale
- ▶ 3 set di distributori ausiliari posteriori con deviatore opzionale
- ▶ 2 set di distributori ventrali per il montaggio di attrezzi anteriori o dell'impianto idraulico del caricatore, con opzione di deviatore per la terza funzione



Capacità di sollevamento posteriore 4.700 kg



Nuovo design della PTO anteriore con frizione in bagno d'olio



## PRESA DI FORZA

- ▶ PTO automatica ad un'altezza prestabilita dei bracci di sollevamento, opzionale
- ▶ Manovre di fine campo più agevoli
- ▶ Velocità della PTO posteriore di 540/540Eco/1.000 giri/min con PTO sincronizzata opzionale
- ▶ Attivazione elettroidraulica
- ▶ Avvio graduale
- ▶ PTO anteriore opzionale con frizione a bagno d'olio, 1.000 giri/min.

# SOLLIEVO SOTTO PRESSIONE

## EFH - Electronic Front Hitch

### Sollievo sotto carico

L'EFH offre un alleggerimento elettronico del carico e un migliore controllo degli attrezzi anteriori, come falciatrici, rulli anteriori e molti altri. La pressione al suolo viene mantenuta costantemente bassa e può essere controllata dall'operatore. Sui pendii ripidi, il carico regolabile sull'assale anteriore del trattore può quasi eliminare l'effetto "slittamento".



## FALCIATURA IN PIANO

### Attacco anteriore standard

- ▶ L'intero peso della falciatrice preme sul terreno
- ▶ Livelli di pressione variabili e incontrollati
- ▶ Riduzione della qualità dell'erba e dell'insilato
- ▶ Azione molto brusca sul terreno



### Sollevatore anteriore elettronico (EFH)

- ▶ Il sensore di carico rileva la pressione al suolo esercitata dalla falciatrice
- ▶ L'operatore può regolarla dalla cabina
- ▶ Minore pressione al suolo per una migliore falciatura
- ▶ Facilità di sterzata del trattore e salvaguardia del suolo



## FALCIATURA SU PENDII RIPIDI

### Attacco anteriore standard

- ▶ L'altezza della falciatrice è fissata in base alla posizione delle ruote anteriori
- ▶ Le irregolarità generano una maggiore pressione sull'attrezzo
- ▶ Mentre la pressione applicata alle ruote si riduce
- ▶ Il manto erboso viene danneggiato e l'erba tagliata viene sporcata di terra



### Sollevatore anteriore elettronico (EFH)

- ▶ Il sensore di carico rileva le variazioni della pressione al suolo esercitata dalla falciatrice.
- ▶ E la alza o la abbassa di conseguenza per mantenere la pressione costante
- ▶ Maggiore qualità dell'erba e conservazione del suolo
- ▶ Controllo ottimizzato della trazione, dello sterzo e maggiore comfort per l'operatore



# PLUS IN PRECISIONE

## Guida automatica installata in fabbrica (STEYR Guide)

Il sistema STEYR Guide offre una guida automatica e uno sterzo automatico completamente integrati, disponibili direttamente dalla fabbrica. Progettato per la massima precisione ed efficienza, consente passaggi accurati e ripetibili, riducendo al minimo le sovrapposizioni e risparmiando carburante, tempo e input. Grazie alla perfetta integrazione con i comandi e il display del trattore, STEYR Guide offre prestazioni di livello professionale fin dal primo giorno.

## Connettività di base

Il modem CM100 è stato progettato per soddisfare le esigenze telematiche essenziali richieste frequentemente dai clienti. Consente ai clienti di gestire la propria flotta in FieldOps™ per monitorare l'utilizzo dei veicoli, la loro posizione e visualizzare da remoto le informazioni chiave sui veicoli, utili a pianificare la manutenzione preventiva.

## » FATTI

- ▶ Funzione telematica essenziale
- ▶ Connesso al portale FieldOps™
- ▶ Geolocalizzazione
- ▶ Monitoraggio dei parametri principali della macchina
- ▶ "Connectivity Included" - nessun costo di abbonamento ricorrente

## Connettività avanzata

Telematica avanzata offre il massimo dell'agricoltura di precisione con l'accuratezza RTK+, il display Infomat 1200 da 12 pollici, supporto da remoto e il trasferimento dei dati senza interruzioni tramite il portale FieldOps™, il tutto alimentato dalla robusta architettura PCM.

## » FATTI

- ▶ Il pacchetto di telematica più completo
- ▶ Display Infomat 1200
- ▶ Funzione di supporto da remoto
- ▶ Trasferimento di file (compresa la memorizzazione dei dati agronomici e il trasferimento sul portale FieldOps™)
- ▶ Precision Farming fino al livello RTK+



## Riducete i costi di produzione con il controllo delle sezioni

Questa tecnologia, disponibile con il display Infomat 1200, attiva/disattiva automaticamente le sezioni nelle aree già coperte per evitare sovrapposizioni durante le passate, nelle capezzagne e nei campi di forma irregolare. Questo riduce i costi di produzione eliminando le doppie applicazioni di sementi e fertilizzanti.



## Tutto in vista, tutto sotto controllo

L'Infomat 1200 è un display ad alta definizione da 12 pollici. Può controllare le funzioni del trattore e le operazioni di guida di precisione. È facile da usare come il vostro smartphone. Ogni operatore può configurare e salvare i sottomenu e le opzioni di scelta rapida in base alle proprie esigenze.

OFFERTA TELEMATICA	CM100	PCM
Posizione della macchina	●	●
Ore del motore	●	●
Stato e utilizzo della macchina	●	●
Tracciare e rintracciare (geofence e coprifuoco)	●	●
Cronologia delle posizioni	●	●
Segnalazione dei parametri - CAN	●	●
Segnalazione dei codici di guasto	●	●
Trasferimento file/dati agronomici	-	●
Supporto da remoto (strumento di assistenza remota, visualizzazione remota)	-	●

● Standard - Non disponibile

# PER TENERE SOTTO CONTROLLO LA VOSTRA AZIENDA AGRICOLA

## STEYR FieldOps

Progettato appositamente per essere una soluzione semplificata e ottimizzata per la gestione delle operazioni, STEYR FieldOps™ consentirà a proprietari e operatori di gestire e visualizzare la propria flotta multimarca in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo. Oggi, con il PLUS stiamo consegnando ai nostri agricoltori il pacchetto STEYR FieldOps™, dotato di connettività inclusa che migliora anche la capacità di servizio connesso per periodi più lunghi, come la connect room.



### Tenete d'occhio la vostra azienda agricola

- ▶ Monitoraggio delle colture e delle condizioni meteorologiche
- ▶ Controllo delle operazioni in tempo reale

### Una soluzione semplificata e completa

La nuova app mobile e la piattaforma web all-in-one archiviano le informazioni sulle macchine, fornendo un'unica piattaforma semplificata per tutte le macchine STEYR, marchi di attrezzature e utenti.

### Tenete d'occhio i vostri dati

Accesso a dati e informazioni quasi in tempo reale, posizione precisa e stato di servizio, tempo stimato di completamento del lavoro e altro ancora.



### Tenete d'occhio tutto

Scaricate l'app FieldOps™ e tenete d'occhio la vostra attività in qualsiasi momento e ovunque! Un unico luogo per gestire tutti i vostri trattori, le vostre attrezzature e i dispositivi.



### » FATTI

- ▶ Interfaccia facile da usare
- ▶ Gestione che fa risparmiare tempo
- ▶ Visualizzazione dei dati per migliorare il processo decisionale
- ▶ Integrazione dei dati di flotte miste

# TUTTO IN UNO

I trattori premium meritano un'assistenza premium. I prodotti e i servizi STEYR sono disponibili e operativi 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Ora e sempre.

## RICAMBI STEYR

### QUALITÀ FINO ALL'ULTIMO DETTAGLIO. RICAMBI ORIGINALI STEYR

I nostri ricambi originali certificati sono progettati per il vostro trattore STEYR secondo le specifiche esatte dei nostri ingegneri e sottoposti ai più rigorosi test di qualità per conformità, robustezza, sicurezza e resistenza. Durano più a lungo e hanno prestazioni migliori. Nel tempo. Lavoriamo a stretto contatto con i nostri concessionari STEYR per garantire la disponibilità e la tempestività delle consegne, risparmiandovi lunghi tempi di fermo macchina.

### LA SCELTA SOSTENIBILE E CONVENIENTE. RICAMBI STEYR REMAN

I ricambi STEYR Reman sono rigenerati secondo i più alti standard di qualità e sono coperti da una garanzia di 2 anni. Sono quindi affidabili al 100%, costano in media il 30% in meno e il processo di rigenerazione consente di risparmiare l'80% di energia rispetto ai prodotti nuovi.

### AGGIORNATE IL VOSTRO TRATTORE. ACCESSORI STEYR

Con i nostri accessori e kit, potete migliorare e personalizzare il vostro trattore STEYR in base alle vostre esigenze: aggiungete un preriscaldatore di carburante, fari supplementari, telecamere posteriori, unità di controllo e molto altro ancora per un risultato esclusivo ed efficiente.

## STEYR SERVICES

### ASSISTENZA TECNICA

Gli esperti dell'assistenza STEYR, sia sul campo, sia 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 apparecchiature STEYR.

### STEYR Premium Service

Noi di STEYR siamo orgogliosi di offrire ai nostri clienti un servizio Premium, con un'assistenza clienti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ogni volta che ne avete bisogno. Potete contattarci al numero 080078397000. Collaborando a stretto contatto con la nostra vasta rete di concessionari STEYR, forniamo un elevato livello di assistenza ai clienti e rispondiamo prontamente a tutte le richieste di informazioni generali o di assistenza sul campo, per ridurre al minimo i potenziali tempi di fermo.

### STEYR Warranty

STEYR Warranty è il programma di estensione di garanzia del produttore sviluppato per proteggere il vostro investimento da costi di riparazione imprevisti. La garanzia STEYR è un'estensione della garanzia standard del produttore (primo anno), progettata per supportare il cliente con:

- ▶ Garanzia del produttore e migliore copertura possibile
- ▶ Maggiore valore residuo per il vostro trattore
- ▶ Ottimizzazione del costo totale di proprietà
- ▶ Maggiore redditività

### STEYR Maintenance

Sviluppato da STEYR per facilitare ai nostri clienti la gestione della manutenzione ordinaria a lungo termine, STEYR Maintenance è un programma di manutenzione programmata professionale e flessibile, che copre le operazioni di manutenzione programmata fino a 6.000 ore con una durata flessibile fino a 5 anni, a seconda del tipo di macchina e delle vostre esigenze specifiche.

**MODELLO** 4080 PLUS 4090 PLUS 4100 PLUS 4110 PLUS 4120 PLUS

<b>MOTORE</b>					
Modello	FPT F36, Common Rail ad alta pressione				
Numero di cilindri / Calindrata [l] / cm Aspirazione / Valvole / Livello di emissione	4 / 3,6 / Turbo / 4 / Stage V				
Potenza max. (@ 1.900 giri/min) ISO TR14396 - ECE R120 [kW/CV]	59/80	66/90	74/101	81/110	86/117
Coppia max. (@ 1.300 giri/min) - ECE R120 [Nm]	350	380	450	490	506
Riserva di coppia [%]	43	39	47	46	42
Scarico verticale / Scarico orizzontale	● / ●				
Capacità serbatoio gasolio / Capacità serbatoio DEF [l]	130 / 13				
Intervallo di manutenzione [ore]	600				
<b>TRASMISSIONE</b>					
Trasmissione S-Control Powershuttle, 40 km/h (Fxr)	-			12x12	
Trasmissione S-Control Powershuttle e superriduttore, 40 km/h (Fxr)	-			20x20	
Velocità min. con superriduttore, S-Control Powershuttle [km/h]	-			0,12	
Trasmissione S-Control 2, 40 km/h (Fxr)			24x24		
Trasmissione S-Control 2 e superriduttore, 40 km/h (Fxr)			40x40		
Velocità min. con superriduttore, S-Control 2 [km/h]			0,20		
Impostazione dell'aggressività del Powershuttle (Alta-Media-Bassa)			●		
PowerClutch su S-Control 2 / S-Control Powershuttle			● / -		
<b>PTO</b>					
Inserimento elettroidraulico della PTO con impostazione di aggressività			●		
Regime del motore a 540 / 540E / 1.000		1.938 / 1.535 / 1.926			
Velocità sincronizzata			●		
PTO anteriore, 1.000 giri/min.			●		
<b>ASSALI</b>					
Assale anteriore 4RM Heavy Duty classe 1.0			●		
Assale anteriore 4RM 1.5 HD	-			●	
Angolo di sterzata max. assale 1 o 1.5 HD [°]			55		
Inserimento elettroidraulico della doppia trazione			●		
Inserimento elettroidraulico del bloccaggio del differenziale anteriore e posteriore			●		
Sistema di sterzo variabile (solo S-Control 2)	-			●	
Parafanghi anteriori dinamici			●		
<b>IDRAULICA</b>					
Portata/pressione della pompa standard (a 2.300 giri/min) [L/min/bar]			64 / 190		
Portata/pressione della pompa opzionale (@ 2.300 giri/min) [L/min/bar]			82 / 190		
Portata/pressione pompa servizi standard (@ 2.300 giri/min) [L/min/bar]			36 / 190		
Portata/pressione della pompa dei servizi opzionali ad alta portata (@ 2.300 giri/min) <sup>1)</sup> [L/min/bar]			41 / 190		
N. max. distributori posteriori / deviatore			3 / 1		
N. max. di distributori ventrali			2		
Comando a joystick per i distributori ventrali			●		
<b>COLLEGAMENTO</b>					
Categoria del sollevatore posteriore			CAT 2		
Capacità max. di sollevamento alle rotule [kg] <sup>2)</sup>			4.700		
Sistema Lift-O-Matic™ Plus (MDC)			●		
Controllo elettronico dello sforzo (EDC) - solo S-Control 2			●		
Capacità di sollevamento del sollevatore anteriore alle rotule [kg]			1.670		

● Standard ● Opzionale - Non disponibile

<sup>1)</sup> Con PTO anteriore o CustomSteer™ o Auto Guidance

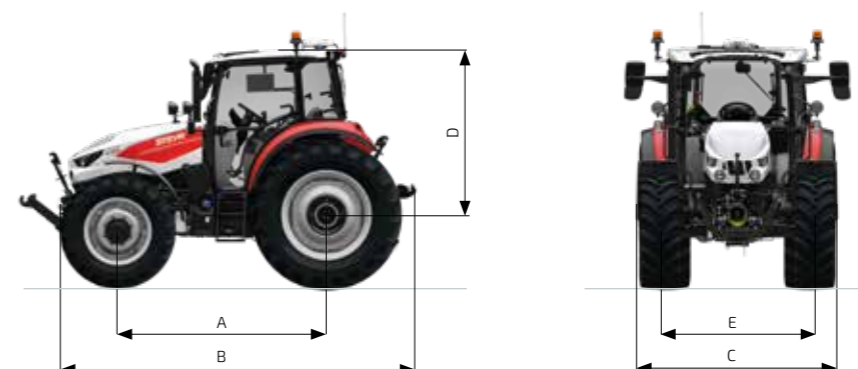
<sup>2)</sup> Valore teorico che non comprende l'efficienza meccanica

<sup>3)</sup> Solo modelli con cabina

<sup>4)</sup> Senza sollevatore anteriore/predisposizione caricatore, con assale anteriore 1.0 HD/frenatura idraulica/opzione ruote piccole

**MODELLO** 4080 PLUS 4090 PLUS 4100 PLUS 4110 PLUS 4120 PLUS

<b>FRENI</b>					
Park Lock della trasmissione					●
Freni idraulici per rimorchi					●
Freni pneumatici per rimorchi					●
<b>AMBIENTE OPERATORE</b>					
Cabina con tettuccio apribile sul tetto					●
Cabina sospesa con tettuccio apribile - solo S-Control 2					●
Vetro anteriore apribile					●
Aria condizionata <sup>3)</sup>					●
Sedile a sospensione pneumatica standard con cintura di sicurezza					●
Sedile deluxe a sospensione pneumatica girevole a 15° con cintura di sicurezza - S-Control 2					●
Sedile istruttore con cintura di sicurezza					●
Piantone dello sterzo inclinabile e telescopico <sup>3)</sup>					●
Radio MP3 (con ingresso aux e Bluetooth) <sup>3)</sup>					●
Specchietti telescopici infrangibili <sup>3)</sup>					●
Tergicristallo/lavacristallo posteriore					●
Comandi esterni della PTO e del sollevatore montati sul parafango <sup>3)</sup>					●
Pacchetto luci a LED					●
<b>TECNOLOGIE DI PRECISIONE</b>					
Staffa di montaggio per monitor in cabina					●
Monitor Infomat 700 Plus, solo S-Control Powershuttle	●	-			●
Monitor touchscreen ad alta definizione Infomat 1200, solo S-Control 2					●
Telematica, CM100 Easylink					●
Telematica avanzata con trasferimento di file, solo S-Control 2					●
Guida automatica con sterzo elettrico (STEYR Electric Steer) solo Lev. 1- S-Control Powershuttle	●	-			●
Guida automatica con sterzo idraulico (STEYR Guide) - solo Lev. 1 e Lev. 3, S-Control 2					●
ISOBUS Classe 2 (ISO 11783)					●
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>					
Alternatore da 12 volt senza / con ISOBUS o guida automatica [Ampere]				120 / 170	
Capacità della batteria [CCA/Ah]				800/143	
<b>PESI MINIMI NON ZAVORRATI / DI SPEDIZIONE</b>					
Assale anteriore 4RM con cabina <sup>4)</sup> [kg]				4.100	
Peso max. ammesso con assale anteriore 4RM 1.0 / 1.5 HD [kg]				6.500 / 7.000	
<b>DIMENSIONI</b>					
A - Passo [mm]				2.350	
B - Lunghezza totale, incluso il supporto anteriore al sollevatore posteriore [mm]				3.981	
C - Larghezza minima da parafango a parafango [mm]				1.910	
D - Altezza dal centro dell'assale posteriore alla sommità della cabina standard/sospesa [mm]				1.876 / 1.900	
E - Carreggiata minima/massima a seconda del tipo di assale anteriore [mm]				1.426 / 2.154	



Si guida meglio quando si è sicuri. Prima di utilizzare questo veicolo, leggere il Manuale d'uso e familiarizzare con l'uso di tutti i comandi. Osservare il contenuto dei pannelli di istruzione e utilizzare i dispositivi di sicurezza per la propria sicurezza personale. Questo opuscolo è destinato all'uso internazionale. La disponibilità di alcuni modelli e degli equipaggiamenti standard e speciali può variare da un Paese all'altro.

STEYR si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche al design e alla versione tecnica, senza che questo obblighi in alcun modo STEYR a trasferirle alle unità già vendute.

I dettagli, le descrizioni e il materiale illustrativo riflettono lo stato attuale alla data di pubblicazione, ma possono essere modificati senza preavviso e in qualsiasi momento. Il materiale illustrativo può mostrare alcune versioni nazionali, elementi di equipaggiamento speciale e versioni standard non complete



BTS Adv. (Turin) - 04/26 - 26S0007\_I00  
[www.steyr-traktoren.com](http://www.steyr-traktoren.com)

[steyr-traktoren.com](http://steyr-traktoren.com)



**STEYR**  
TRAKTOREN