

# UN PARTNER SU CUI CONTARE IN QUALUNQUE SITUAZIONE.

PANORAMICA DEI MODELLI STEYR.



**STEYR**  
TRAKTOREN

Un partner su cui contare.

# UNA QUALITÀ SU CUI FARE AFFIDAMENTO.

La tua professione non è solo un lavoro. È un lavoro duro. Come agricoltore, non sei il tipo di persona che sta seduto in un ufficio elegante e passa il tempo a navigare in Internet. Spesso ti trovi a iniziare l'attività quando gli altri sono ancora all'aperitivo dopo lavoro. Il tuo è un lavoro che segue il ritmo della natura. Ma sai cosa vuoi e vivi per quello che fai. E questo non solo per il tuo sostentamento, ma anche per quello di tante altre persone. E proprio perché, come agricoltore, devi raggiungere prestazioni ottimali ogni singolo giorno, hai bisogno di una macchina su cui fare affidamento senza alcuna riserva.

**STEYR**  
TRAKTOREN

Un partner su cui contare.

**UN PARTNER SU  
CUI CONTARE  
QUANDO DAI IL  
MEGLIO OGNI  
GIORNO.**







## INDICE

06-09 STEYR TERRUS CVT

10-13 STEYR ABSOLUT CVT

14-17 STEYR IMPULS CVT

18-21 STEYR PROFI CVT E PROFI

22-25 STEYR PROFI CLASSIC

26-29 STEYR EXPERT CVT

30-33 MULTI

34-37 STEYR KOMPAKT E KOMPAKT S

38-43 APPLICAZIONI MUNICIPALI, FORESTALI E ALTRO

44-47 STEYR S-TECH

48-49 ASSISTENZA STEYR

50-51 DATI TECNICI

# STEYR TERRUS CVT – IL PIÙ FORTE.



I nostri ingegneri hanno lavorato sodo per mettere a punto un trattore realmente capace di prestazioni eccellenti. Così è nato il Terrus CVT, il nuovo fiore all'occhiello di STEYR! Tre sono i modelli disponibili, dotati di motori ECOTECH di elevata efficienza e affidabilità e con una potenza di 250, 271 e 300 CV. Con il suo ideale rapporto peso-potenza, il Terrus CVT è idoneo sia per trasferimenti rapidi su strada sia per impieghi pesanti sul campo.

# CARATTERISTICHE DEL TERRUS CVT.



Ridotto livello fonometrico interno di 69 dB(A) per lavorare e usare il telefono cellulare in tutta tranquillità grazie all'impianto viva voce.

**S-CONTROL™  
CVT**

Trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.



Il carico utile fino a 6.300 kg consente l'applicazione mirata di zavorra e l'impiego di attrezzi pesanti.

**LED**

Fino a 20 fari da lavoro a LED per illuminare a giorno il terreno circostante a 360°.



50 km/h già a 1.600 giri/min con risparmio di carburante.



Sistema antibloccaggio intelligente ABS con molte funzioni aggiuntive.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in salita senza freno.



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



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Gestione delle manovre di svolta a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro in base al tempo e alla distanza.



Pneumatici e ruote adatti a qualsiasi applicazione, inclusi pneumatici gemellati anteriori e posteriori.



Motori a 6 cilindri da 250 a 300 CV potenti, efficienti e rispettosi dell'ambiente.



PTO posteriore a 4 velocità e anteriore a 2 velocità con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.



Terrus CVT supporta ISOBUS II e tecnologia ISOBUS III di ultima generazione.

**.IIIS-TRONIC**

S-TRONIC per una potenza ed efficienza ottimali, in automatico.



Capacità massima di sollevamento fino a 11.058 kg posteriore e 5.821 kg anteriore.

**.IIIS-TECH**

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

# STEYR TERRUS CVT – QUANDO SERVE LA MASSIMA POTENZA.





# GRANDI PRESTAZIONI!

Un modo intelligente per usare la potenza. I motori dei modelli Terrus CVT sono tra i migliori nella propria categoria. Economicità, produttività, rispetto dell'ambiente e gestione avanzata dell'energia si integrano in perfetta simbiosi. L'esclusivo 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 cambio S-Control™ CVT assicura una forza motrice prevalentemente meccanica e solo in minima parte idrostatica.

Il sistema di gestione delle svolte a fine campo Easy-Tronic II consente un controllo completamente automatico delle manovre di svolta sulle capezzagne e in molti altri impieghi. Il sistema ISOBUS di classe III innalza a nuovi livelli lo scambio dei dati operativi e di controllo fra trattore e attrezzo, rendendo persino possibile il controllo operativo del trattore da parte dell'attrezzo stesso. Entrambi i modelli della gamma Terrus CVT impressionano per il loro sistema sterzante di tipo reattivo e l'elevato carico utile, che arriva a 6.300 kg. Zavorramento a seconda dell'applicazione fino a 2.000 kg davanti e fino a 1.182 kg con pesi ruota. L'azione perfettamente coordinata di tutti i componenti garantisce un'esperienza di guida senza precedenti e all'insegna del massimo comfort.

# STEYR ABSOLUT CVT – CAVALLO DI BATTAGLIA.



Sul seminativo o il prato, per i trasporti o per l'industria: STEYR Absolut CVT è fatto su misura per qualsiasi sfida e progettato per essere praticamente il cavallo di battaglia definitivo. La trasmissione a variazione continua e le numerose innovazioni tecniche offrono a questa serie un'eccellente comfort di lavoro e operativo, integrato da un'economia senza rivali. È disponibile una scelta di quattro versioni che vanno da 185 a 240 CV. Una cosa che hanno in comune: l'esclusiva trasmissione garantisce prestazioni superiori.

# CARATTERISTICHE DELL'ABSOLUT CVT.



Ridotto livello fonometrico interno di 69 dB(A) per lavorare e usare il telefono cellulare in tutta tranquillità grazie all'impianto viva voce.



PowerPlus per una potenza supplementare fino a 45 CV.



Capacità massima di sollevamento fino a 10.463kg posteriore e 3.785kg anteriore.

LED

Fino a 16 fari da lavoro a LED per illuminare a giorno il terreno circostante a 360°.

S-CONTROL™  
CVT

Trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.



Sistema antibloccaggio intelligente ABS con molte funzioni aggiuntive.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



50 km/h già a 1.550 giri/min con risparmio di carburante.



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



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in salita senza freno.



Combinazioni di pneumatici e ruote adatte a qualsiasi applicazione.



Motori a 6 cilindri da 185 a 240 CV potenti, efficienti e rispettosi dell'ambiente.



Controllo delle manovre di svolta a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro in base al tempo e alla distanza.



Absolut CVT supporta ISOBUS II e tecnologia ISOBUS III di ultima generazione.

.IIIS-TRONIC

S-TRONIC per una potenza ed efficienza ottimali, in automatico.



Fino a 4 velocità della PTO con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.

.IIIS-TECH

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

**STEYR ABSOLUT CVT -  
PER CHI APPREZZA IL  
MASSIMO COMFORT.**





## L'AGRICOLTURA AL SUO MEGLIO.

I quattro nuovi modelli Absolut CVT sono tutti dotati di motori Common Rail a quattro valvole (dal 185 al 240). Con una cilindrata di 6,75l, turbocompressore e intercooler, queste macchine raggiungono la loro coppia massima a un regime motore ridotto di appena 1.400 giri/min. Se necessario sono disponibili 45 CV di potenza extra. Il sistema di gestione automatica della produttività seleziona sempre il regime motore più basso possibile per il maggior risparmio di carburante e la massima produttività. STEYR Absolut CVT, per esempio, consente di risparmiare sui costi di trasporto raggiungendo 50 km/h già a 1.550 giri/min.

STEYR si distingue anche per i dettagli funzionali: il basso livello fonometrico di soli 69 dB (A) e la nuovissima sospensione pneumatica della cabina garantiscono un eccezionale livello di comfort per lavorare senza affaticarsi. Si possono effettuare chiamate telefoniche a mani libere con un'acustica eccellente grazie al nuovo dispositivo vivavoce con microfono integrato nel tetto. L'Absolut CVT non risparmia nemmeno sulla sicurezza, infatti è disponibile con sistema di frenatura del rimorchio S-Brake (brevettato) e telecamera frontale integrata. Quest'ultima non solo facilita le operazioni di aggancio e sgancio degli attrezzi, ma contribuisce anche a ridurre il rischio di incidenti che coinvolgono persone.

# STEYR IMPULS CVT – TRASFORMA IL TUO LAVORO IN PIACERE.



STEYR Impuls CVT è il vostro partner affidabile per tutte le operazioni. Indipendentemente dalle necessità in agricoltura, nel trasporto o industriali, i tre 'fratelli minori' della serie Absolut sono capolavori tecnici e una scelta economica oculata. Comfort operativo di prima classe e tecnologia intelligente unite per un concetto di trattore compatto ma potente. La scelta dei motori varia da 150 a 180 CV, perfetta per qualsiasi esigenza. In altre parole: buon divertimento alla guida!

# CARATTERISTICHE DELL'IMPULS CVT.



Ridotto livello fonometrico interno di 69 dB(A) per lavorare e usare il telefono cellulare in tutta tranquillità grazie all'impianto viva voce.



PowerPlus per una potenza supplementare fino a 45 CV.



Capacità massima di sollevamento fino a 8.257 kg posteriore e 3.568 kg anteriore.

LED

Fino a 16 fari da lavoro a LED per illuminare a giorno il terreno circostante a 360°.

S-CONTROL™  
CVT

Trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.



Telaio di attacco caricatore frontale STEYR disponibile con installazione in produzione.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



50 km/h già a 1.550 giri/min con risparmio di carburante



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



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in salita senza freno.



Combinazioni di pneumatici e ruote adatte a qualsiasi applicazione.



Motori a 6 cilindri da 150 a 180 CV potenti, efficienti e rispettosi dell'ambiente.



Controllo delle manovre di svolta a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro in base al tempo e alla distanza.



Impuls CVT supporta ISOBUS II e tecnologia ISOBUS III di ultima generazione.

.IIIS-TRONIC

S-TRONIC per una potenza ed efficienza ottimali, in automatico.



Fino a 3 velocità della PTO con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.

.IIIS-TECH

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

# STEYR IMPULS CVT – IL PASSIONALE.





# PER ESSERE PIÙ PRODUTTIVO.

Il nuovo STEYR Impuls CVT è la macchina perfetta per qualsiasi lavoro, grazie alla sua innovativa trasmissione S-Control™, le dimensioni compatte e l'eccellente rapporto peso-potenza. Che si tratti di una semplice operazione sul prato, di un trasporto veloce o di impegnativi lavori in campo, STEYR Impuls CVT è sempre a tua disposizione. Sotto l'accattivante cofano in stile STEYR si trova un potente propulsore Common Rail a quattro valvole da 150 a 180 CV. Questa concezione di motore leader del settore soddisfa i requisiti dello Stage V della normativa europea sulle emissioni grazie al sistema Hi-eSCR2 presente sui 6,7 litri turbo intercooler con iniezione Common Rail, riducendo le emissioni a vantaggio del risparmio e della sostenibilità.

Ovviamente lo STEYR Impuls CVT comprende il sistema di gestione intelligente di motore e cambio S-Tronic. Questo sistema modula i rapporti della trasmissione e il regime del motore in base alla richiesta di potenza e alla velocità di avanzamento, ottimizzando il consumo di carburante. La funzione parking a inserimento automatico offre una sicurezza in più sulle pendenze ripide, attivando automaticamente il freno a mano quando il trattore rimane fermo in questa posizione per 10 secondi. Una pompa a pistoncini assiali a portata variabile con una portata fino a 166 l/min assicura che ciascuno dei distributori ausiliari a controllo elettronico (fino a 8 possibili) sia alimentato con la corretta quantità di olio. La capacità massima di sollevamento di 8.257 kg consente allo STEYR Impuls CVT di lavorare con qualunque attrezzo.

# STEYR PROFI – PER DISTINGUERE IL VERO PROFESSIONISTA.



Spesso, sui modelli Profi CVT e Profi, puoi semplicemente dimenticarti di gestire i processi ripetitivi. Di tutto questo infatti si occupa l'intelligenza del sistema automatico integrato, semplificando notevolmente il lavoro e consentendo livelli di produttività ancora più elevati. Con Profi CVT e Profi, ogni attività può essere portata a termine in modo più rapido e semplice che mai. Allo stesso tempo, entrambi i modelli offrono sicurezza e praticità ottimali.

# CARATTERISTICHE DEL PROFI CVT E DEL PROFI.



Ridotto livello fonometrico interno di 69 dB(A) per lavorare e usare il telefono cellulare in tutta tranquillità grazie all'impianto viva voce.



PowerPlus per una potenza supplementare fino a 34 CV.



PTO a 3 velocità con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.

LED

Fino a 16 fari da lavoro a LED per illuminare a giorno il terreno circostante a 360°.



Modalità Eco: 40 km/h già a 1.750 giri/min con risparmio di carburante.



Capacità massima di sollevamento posteriore fino a 7.864 kg e anteriore fino a 3.100 kg.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



S-Control™ 8, trasmissione powershift a 8 velocità con 24 x 24 rapporti.



Telaio di attacco caricatore frontale STEYR disponibile con installazione in produzione.



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.

S-CONTROL™  
CVT

Trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.



Combinazioni di pneumatici e ruote adatte a qualsiasi applicazione.



Motori a 4 cilindri da 116 a 145 CV potenti, efficienti e rispettosi dell'ambiente, oltre a un motore a 6 cilindri da 145 CV.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in salita senza freno con il Profi CVT.



Profi CVT e Profi supportano ISOBUS II e tecnologia ISOBUS III di ultima generazione.

.IIIS-TRONIC

S-TRONIC per il comando automatico della strategia di guida sul Profi CVT.



Gestione delle svolte a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro in base al tempo e alla distanza.

.IIIS-TECH

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

# STEYR PROFI E PROFI CVT - QUANDO VUOI USUFRUIRE DELLA MIGLIORE TECNOLOGIA.





# PROFI CVT E PROFI: ENTRAMBI STRAORDINARI.

Il Profi CVT, come del resto indica la sua sigla, utilizza la trasmissione a variazione continua CVT S-Control™ con regolazione attiva dell'arresto, cruise control con impostazioni regolabili individualmente e consumi di carburante ridotti. La S-Control™ 8 utilizzata sui modelli Profi è una trasmissione powershift a 8 velocità con un totale di 24 rapporti sia in marcia avanti che in retromarcia. La trasmissione incorpora una serie di funzioni automatiche per rendere il trattore più efficiente e rilassante da usare per l'operatore.

Il sollevatore e i distributori ausiliari sono alimentati da un impianto idraulico CCLS (in centro chiuso a rilevazione del carico) ad alte prestazioni. Con una portata di 150l/min per il Profi e di 133l/min per il Profi CVT, l'impianto fornisce una pressione più che sufficiente per qualsiasi attrezzo collegato. Con un massimo di quattro distributori ausiliari posteriori e altre tre ventrali di fronte alla cabina, entrambi i modelli sono equipaggiati al meglio anche per gli attrezzi più impegnativi.

Il Profi monta una delle cabine più grandi in questa classe di trattori. Il Multicontroller consente di usufruire di un ambiente operativo ergonomico grazie anche ai pulsanti retroilluminati, che consentono di lavorare in modo più facile e sicuro che mai nelle ore notturne. Sul bracciolo è inoltre integrato il monitor S-TECH 700 con compatibilità ISOBUS che permette di azionare facilmente gli attrezzi collegati oltre che di integrare sistemi di guida automatica.

# STEYR PROFI CLASSIC – CLASSICA EFFICIENZA.



Il Profi Classic è il modello base della classe Profi. Questo trattore è dotato di motori efficienti con una potenza da 116 a 145 CV, una cabina dal comfort superlativo e una facilità d'uso di livello professionale. Inoltre ogni modello è equipaggiato con moduli di controllo elettronici, un impianto di iniezione avanzato e tecnologia Hi-eSCR.

# CARATTERISTICHE DEL PROFI CLASSIC.



Emissioni sonore ridotte, appena 73dB(A), per lavorare senza stress.



S-Control™ 4 - trasmissione powershift a 4 velocità affidabile e durevole con 16 x 16 o 17 x 16 rapporti.



Impianto idraulico OCLS (in centro aperto a rilevazione del carico) con una portata massima di 86 l/min. A richiesta impianto idraulico CCLS (in centro chiuso a rilevazione del carico) con una portata massima di 121 l/min.

LED

Fari da lavoro a LED per un'illuminazione perfetta.



Modalità Eco: 40 km/h già a 1.750 giri/min con risparmio di carburante.



Raggio di sterzata di appena 4,6 metri, con un angolo di sterzata di 55 gradi.



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Gruppo superriduttore per velocità di lavoro di soli 190 m/h.



Innesto automatico della doppia trazione e del bloccaggio del differenziale.



Impianto di condizionamento aria di serie con regolazione automatica della temperatura a richiesta.



PTO a 3 velocità con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.



Telaio di attacco caricatore frontale STEYR disponibile con installazione in produzione.



Ultimissimi motori turbodiesel a 4 e 6 cilindri con intercooler, Common Rail e una potenza da 116 a 145 CV.



Capacità massima di sollevamento posteriore fino a 7.864 kg e anteriore fino a 3.100 kg.



Combinazioni di pneumatici e ruote adatte a qualsiasi applicazione.



PowerPlus per una potenza supplementare fino a 45 CV.

**EHR**

Sollevatore a controllo elettronico (EHR) per una regolazione precisa degli attrezzi.

**.IIS-TECH**

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

# STEYR PROFI CLASSIC - GLI STANDARD PIÙ ELEVATI.





## UN AUTENTICO CLASSICO.

I modelli Profi Classic sono equipaggiati di serie con una trasmissione powershift a 4 stadi con Powershuttle e 16 x 16 rapporti suddivisi in tre gruppi (superriduttore a richiesta). A richiesta è disponibile una trasmissione powershift a 4 stadi con velocità massima di 40 km/h ECO (17 x 16 rapporti) o 50 km/h (17 x 16 rapporti). L'impianto idraulico del nostro modello STEYR Profi Classic con sollevatore a controllo elettronico (EHR) è una dimostrazione di ciò che definisce un trattore di questo calibro: una potenza di sollevamento fino a 7.864 kg di peso gestiti senza il minimo problema. E non mancano certo altri aspetti apprezzabili.

Passare da un distributore ausiliario all'altro è un vero gioco da ragazzi. Le porte ad apertura ampia, l'ambiente operativo ergonomico, la piacevolezza dell'aria condizionata e il tetto ad alta visibilità di serie rendono il Profi Classic unico nella sua classe. Il trattore si distingue anche quando fa buio: il pannello di controllo è ben illuminato, mentre i fari integrati e le luci regolabili rischiarano il terreno antistante e l'intera area di lavoro. Con l'aggiunta di ulteriori luci opzionali è possibile spostarsi su strada perfino con attrezzi anteriori portati.

# STEYR EXPERT CVT – UN ESPERTO IN OGNI CAMPO.



Sia che si tratti di prati, campi, strade o cantieri, lo STEYR Expert CVT mantiene la promessa del suo nome. Versatile e agile come il Multi, ma potente e confortevole come un Profi, lo STEYR Expert CVT unisce le migliori caratteristiche dei suoi fratelli del marchio in una dimensione compatta e porta per la prima volta nel segmento dei 100 CV la collaudata trasmissione S-Control™ CVT e il sistema S-Tronic. Gli esperti vogliono solo il meglio.

# CARATTERISTICHE DELL'EXPERT CVT.



Ridotto livello fonometrico interno di 72 dB(A) per lavorare e usare il telefono cellulare in tutta tranquillità grazie all'impianto viva voce.



Modalità Eco: 40 km/h già a 1.730 giri/min con risparmio di carburante.



Impianto idraulico CCLS (in centro chiuso a rilevazione del carico) con una portata massima di 110 l/min.

**LED**

Fino a 16 fari da lavoro a LED per una perfetta illuminazione a 360°.

**S-CONTROL™  
CVT**

Trasmissione a variazione continua CVT con massima efficienza meccanica.

**EFH**

Sollevatore anteriore a controllo elettronico anteriore con regolazione del carico dell'attrezzo per una falciatura sicura su pendenze ripide.



Comandi ergonomici con bracciolo Multicontroller.



Regolazione attiva dell'arresto per fermarsi in salita senza freno.



Telaio di attacco caricatore frontale STEYR disponibile con installazione in produzione.



Sospensioni della cabina e assale anteriore ammortizzato per maggiore comfort.



Gestione delle svolte a fine campo Easy Tronic II per automatizzare i processi di lavoro in base al tempo e alla distanza.



Combinazioni di pneumatici e ruote adatte a qualsiasi applicazione.



Motori a 4 cilindri da 100 a 130 CV potenti, efficienti e rispettosi dell'ambiente.



PTO a 3 velocità con modalità Power o regimi Economy a risparmio di carburante.



Profi CVT e Profi supportano ISOBUS II e tecnologia ISOBUS III di ultima generazione.

**.IIIS-TRONIC**

S-TRONIC per il comando automatico della strategia di guida.



Capacità massima di sollevamento posteriore fino a 5.600kg e anteriore fino a 2.300kg.

**.IIIS-TECH**

S-TECH per tecniche agricole di precisione - svolte completamente automatizzate con S-Guide e S-Turn II.

# STEYR EXPERT CVT - FOCUS SUL COMFORT E LA FACILITÀ DI UTILIZZO.



# I VERI ESPERTI SI RICONOSCONO DAGLI STRUMENTI CHE USANO.

Il nuovo STEYR Expert CVT, con il suo family feeling STEYR, è rivolto ai clienti che necessitano di un trattore ad alte prestazioni ma di dimensioni compatte ed elevato comfort. Quattro modelli da 100 a 130 CV, trasmissione S-Control™ CVT, motore Stage V con HI-eSCR2, pompa idraulica CCLS ad alte prestazioni da 110 l/min, sistema di sospensione dell'assale anteriore e della spaziosa cabina sono solo alcune delle caratteristiche più convincenti di questo nuovo trattore. Questa macchina è una delle nostre risposte alle esigenze in evoluzione dei nostri clienti, in quanto l'Expert CVT ora rende disponibile la tecnologia CVT nel segmento 100 CV. Gli esperti vogliono solo il meglio.

Il nome "Expert" per la nuova gamma di trattori STEYR è stato volutamente scelto per mettere in risalto il perfetto equilibrio tra il design compatto e un comfort ai vertici della categoria. Questo nuovo trattore offre funzioni specialistiche per una maggiore versatilità nelle operazioni su prato e seminativo, trasporto, coltivazione e lavori municipali.

La cabina dell'Expert CVT offre condizioni di lavoro ottimali in qualunque circostanza: le emissioni acustiche molto ridotte, la regolazione ergonomica del sedile e del volante, l'impianto di climatizzazione configurabile con precisione e il sofisticato sistema di sospensioni assicurano un comfort insuperabile.



# STEYR MULTI – L'UNICO E IL SOLO.



Lo STEYR Multi è il trattore più innovativo della sua categoria. Può fare tutto ciò che ci si aspetta da un trattore universale. Progettato in collaborazione con 700 agricoltori e prodotto a St. Valentin, in Bassa Austria, convince grazie alla sua polivalenza e al suo comfort unico.

# CARATTERISTICHE DEL MULTI.



Facilità di comando tramite l'ergonomico bracciolo Multicontroller.



Trasmissione 32 x 32 affidabile, automatizzata con Powershift a 4 marce sotto carico e Powershuttle.



Impianto idraulico in centro chiuso con sensore di carico (CCLS) con una portata massima da 80l/min o a richiesta da 100l/min.



Ridotto livello fonometrico interno di 72 dB(A) per lavorare e telefonare in tutta tranquillità.



Frizione a comando elettronico Power Clutch.



Sollevatore anteriore a controllo elettronico anteriore con regolazione del carico dell'attrezzo per una falciatura sicura su pendenze ripide.



Impianto condizionatore e riscaldamento con sistema di ventilazione migliorato.



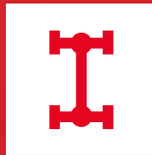
Modalità Eco - 40 km/h con risparmio di carburante già a 1.730 giri/min.



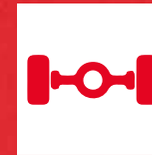
Braccio del caricatore frontale STEYR SF disponibile con installazione in produzione.



ECOTRONIC - armonizzazione perfetta di motore, cambio e azionamento.



Innesto automatico della doppia trazione e del bloccaggio del differenziale.



Sospensione dell'assale anteriore migliorata per una maggiore trazione e comfort.



ECOTECH per una maggiore potenza e un minore consumo di gasolio.



PTO a 4 regimi con modalità Power o modalità Eco per un minor consumo di carburante.



Raggio di svolta di appena 4,30 metri, con un angolo di sterzata di 55 gradi.



Modernissimi motori turbodiesel Common Rail a 4 cilindri con intercooler da 99 a 117 CV.



Sollevatore a controllo elettronico (EHR) per una regolazione precisa degli attrezzi.



Tecnologia agricola di precisione S-TECH con ISOBUS II e Section Control.

# IL MULTI-TALENTO STEYR DALL'AUSTRIA.



# VERSATILITÀ AL TOP.



Il Multi impressiona per la trasmissione automatizzata Powershuttle 32 x 32 con cambio sotto carico a 4 rapporti, la sospensione dell'assale anteriore e il rivoluzionario bracciolo Multicontroller per un'estrema semplicità di comando. Un altro fiore all'occhiello è rappresentato dai motori ECOTECH ecologici ed economici nei consumi con una potenza massima di 117 CV. Grazie ai rapporti di trasmissione ottimizzati e al baricentro basso, il Multi sa convincere fino in fondo, sul campo, negli usi forestali e nel settore zootecnico.

Il trattore garantisce una guida senza interruzioni nella modalità Shuttle, velocità costanti in campo ed è inoltre ideale per l'impiego di un caricatore frontale, facilissimo da utilizzare con il joystick. La vetratura quasi integrale della comoda cabina di guida offre una visibilità ottimale in tutte le direzioni. L'ampio pannello vetrato garantisce una visuale perfetta sul caricatore frontale.

L'attacco posteriore dispone di un controllo elettronico del sollevatore (EHR) e di una potenza di alzata di max. 5.500 kg. È possibile scegliere fra una pompa idraulica a pistoni assiali (CCLS) con portata di 80 l/min per fino a 5 distributori idraulici meccanici o una pompa idraulica a pistoni assiali (CCLS) con portata massima di 100 l/min.

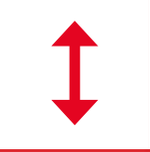
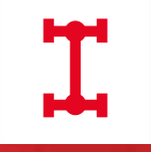


# STEYR KOMPAKT E KOMPAKT S – COMPATTO MA POTENTE!



La serie Kompakt di Steyr rivoluziona il modo di calcolare il rapporto costi/benefici. I modelli sono leggeri, manovrabili e flessibili quanto basta per adattarsi a molteplici profili di attività. Dotati della tecnologia collaudata dei fratelli maggiori, questi trattori sono lo strumento ideale per ogni tipo di applicazione. I motori, con potenza da 58 a 114 CV e l'eccezionale rapporto peso-potenza, garantiscono un'efficienza ottimale. Grazie alla loro straordinaria manovrabilità, i trattori rappresentano anche lo strumento ideale per i lavori con il caricatore frontale, sia all'interno che all'esterno degli annessi agricoli.

# CARATTERISTICHE DEL KOMPAKT E DEL KOMPAKT S.

	Eccellente visibilità panoramica a 360°.		Ampia scelta di varianti di trasmissione per ogni applicazione.		Raggio di svolta stretto grazie ad un angolo di sterzata fino a 55°.
	Comandi ergonomici con Multicontroller.		Maneggevolezza impressionante grazie al Powershuttle.		Frenatura sulle 4 ruote con Opti-Stop.
	Impianto condizionatore e riscaldamento con sistema di ventilazione migliorato.		Gruppo superriduttore per velocità di lavoro di soli 123 m/h.		Altezza totale ridotta, inferiore a 2,5 m*.
	Sistema di illuminazione con proiettori ad alte prestazioni.		Sistema di controllo meccanico (MHR) o elettronico (EHR) del sollevatore.		Combinazioni di pneumatici e ruote per ogni tipo di impiego.
	ECOTECH per una maggiore potenza e un minore consumo di gasolio.		Sollevatore anteriore a controllo elettronico (EHF) anteriore con regolazione del carico dell'attrezzo per lavori di falciatura in sicurezza su forti pendenze.		Tecnologia agricola di precisione S-TECH - sempre un passo avanti.
	Ultimissimi motori turbodiesel Common Rail a 4 cilindri con intercooler da 58 a 114 CV.		Bloccaggio elettroidraulico del differenziale e trazione integrale.		Intervalli di assistenza di 600 ore.

\* a seconda degli pneumatici.

# STEYR KOMPAKT - SE VUOI ESSERE FLESSIBILE.





## COMPATTO AL MASSIMO.

I modelli Kompakt-S hanno una capacità di sollevamento massima di 2.500 kg, mentre i più potenti Kompakt sono in grado di alzare fino a 4.400 kg, ognuno con un cilindro di sollevamento ausiliario esterno. Configura la trasmissione come desideri - si va dalla trasmissione meccanica 12 x 12 (a richiesta con superriduttore e Powershuttle) fino alla Powershuttle con splitter (24 x 24) e alla Powershuttle con superriduttore (opzionale).

La vetratura a tutto tondo particolarmente generosa e il pannello trasparente sul tetto del Kompakt offrono una visuale eccezionale su tutta l'area di lavoro. Oltretutto, per consentire di lavorare senza problemi anche al buio o in condizioni di scarsa visibilità, tutti i modelli sono dotati di luci da lavoro regolabili per garantire una visibilità ottimale in ogni momento. Le porte ad apertura ampia facilitano l'accesso alla cabina, che si caratterizza per il design ergonomico. Ad aumentare ulteriormente il comfort contribuiscono l'eccellente insonorizzazione, il pavimento piatto della cabina, i sedili super confortevoli sia per il guidatore che per il passeggero oltre naturalmente all'impianto di condizionamento aria a richiesta.



**LE "FORZE SPECIALI" DI  
STEYR – QUANDO OGNI  
COMPITO VA ASSOLTO  
AL MEGLIO.**



# SOLUZIONI EFFICIENTI PER APPLICAZIONI MUNICIPALI, FORESTALI E ALTRO.



I nostri trattori STEYR sono le macchine perfette per applicazioni municipali, forestali, paesaggistiche e industriali. Offrono il massimo livello di affidabilità, comfort ed efficienza. È possibile scegliere tra dieci modelli, il flessibile Kompakt S, il versatile Kompakt, il polivalente Multi, il confortevole Expert CVT, il conveniente Profi Classic, l'innovativo Profi e Profi CVT, il compatto Impuls CVT a 6 cilindri, il potente Absolut CVT e infine il Terrus CVT: il trattore STEYR più potente di sempre.

# PANORAMICA DELLE "FORZE SPECIALI" DI STEYR.



	Terrus CVT	Absolut CVT	Impuls CVT	Profi CVT	Profi	Profi Classic	Expert CVT	Multi	Kompakt	Kompakt S
<b>Kit invernale:</b> Spazzaneve, turbina soffiante, spandisale	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Manutenzione stradale:</b> Falciaerba per superfici a prato/bordo strada, sveltatoi per siepi/rami		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Pulizia:</b> Spazzatrici, estirpatrici, spazzole di lavaggio		■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Manutenzione delle acque:</b> Attrezzi per la falciatura/pacciamatura con braccio regolabile, scavatrincee per riempimento a pacciami, sradicatrici	■	■	■	■	■				■	



<b>Taglio e movimentazione tronchi lunghi/corti:</b> Verricello, trattore forestale		■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Trasporto e caricamento:</b> Caricatori per barriere, gru, rimorchi		■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Manutenzione delle siepi/dei boschi:</b> Pacciamatori forestali, sveltatoi per siepi/rami, decespugliatori		■	■	■	■	■	■	■		
<b>Produzione di cippato:</b> Azionamento e caricamento delle macchine di produzione del cippato	■	■	■							



<b>Falciatura di parchi/superfici erbose:</b> Rasaprato elicoidali, tosaerba a lame, sradicatrici									■	■
<b>Manutenzione di parchi/superfici erbose:</b> Scarificatori, arieggiatori, seminatrici							■	■	■	■
<b>Falciatura di superfici di grandi dimensioni:</b> Tosaerba a lame, sradicatrici		■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Paesaggistica e giardinaggio:</b> Caricatori anteriori, retroescavatori, rimorchi, caricatori a tre punti, gru		■	■	■	■	■	■	■	■	■



<b>Trasporto:</b> Pianale ribassato, cassone ribaltabile	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Gruppi industriali:</b> Autogru, caricatori anteriori, rimorchi	■	■	■	■	■	■	■	■		
<b>Movimentazione dei materiali:</b> Caricatori a parete mobile, caricatori anteriori	■	■	■	■	■	■				
<b>Settore edile:</b> Autocarri, livellatrice	■	■	■	■						

**STEYR PER APPLICAZIONI  
MUNICIPALI – SEMPRE  
EQUIPAGGIATI AL MEGLIO.**





# I TUTTOFARE MUNICIPALI.

Tutti i nostri modelli di trattori per applicazioni municipali vengono consegnati con già installate le corrette attrezzature che possono essere scelte singolarmente. Ad esempio, possono essere forniti con un telaio per usi municipali integrato che, con il suo pannello intercambiabile, riduce drasticamente i tempi di sostituzione dei vari attrezzi. Oppure possono essere dotati di appositi equipaggiamenti protettivi per la massima sicurezza negli impieghi forestali più gravosi. Ovviamente, i trattori vengono equipaggiati con l'esatta tipologia di pneumatici, ossia quelli più adatti al settore applicativo previsto. La regola generale è insomma quella della massima adattabilità.

Potendo contare sui motori FTP, i nostri trattori si collocano tra i migliori della loro categoria. Economicità, produttività, rispetto dell'ambiente e gestione avanzata dell'energia si integrano in perfetta simbiosi. Grazie all'esclusivo sistema di post-trattamento dei gas di scarico HI-eSCR2, il consumo di carburante, la potenza e l'elasticità del motore risultano ottimizzati in tutta la gamma, dall'Expert CVT al Terrus CVT. A distinguere i nostri modelli dalla massa non è solo la straordinaria affidabilità, ma anche il comfort e la facilità di utilizzo. Le cabine offrono un'eccellente visibilità in tutte le direzioni, sedili e comandi ergonomici e un isolamento acustico straordinario. Questo contribuisce a rendere il lavoro meno stressante e più rilassante.

# STEYR S-TECH - UN PARTNER SU CUI CONTARE QUANDO SI VUOLE RISPARIAMIARE TEMPO E DENARO.

▮▮▮ Massima precisione, massima copertura di rete.  
Con S-Tech e la rete RTK<sup>+</sup> di STEYR.



# UNA VERA RIVOLUZIONE PER L'AGRICOLTURA.

STEYR S-TECH: La scelta giusta per le aziende agricole e i professionisti dell'agricoltura, in quanto il GPS, utilizzato assieme alla copertura totale della rete RTK<sup>+</sup>, consente il posizionamento e la guida di precisione. Questo sistema garantisce il 100% della copertura di rete e utilizza la rivoluzionaria tecnologia xFill per ovviare alle perdite di segnale per ben 20 minuti. In questo modo nelle lavorazioni sul campo si può disporre di una precisione tra passate consecutive di 1,5 centimetri e il sistema S-TECH è perciò in grado di alleggerire il carico di lavoro del conducente riducendo al contempo i costi di esercizio. In parole povere: S-TECH fa risparmiare tempo e denaro.





# EQUIPAGGIATI PER IL FUTURO.

Con il sistema S-Tech mantieni il controllo su tutti i processi importanti: traiettoria, comando degli attrezzi, consumo di carburante e rendimento - nulla sfuggerà alla tua attenzione e la gestione risulterà più efficiente che mai. I monitor S-TECH forniscono tutte le informazioni utili e fungono anche da unità di controllo interattiva per l'impostazione del trattore. Con la funzione ISOBUS-11783, sei effettivamente in grado di controllare gli attrezzi collegati e, con questi, puoi persino controllare il trattore.

Il sistema di guida automatica S-Guide opera con precisione assoluta, assicurando di effettuare passate parallele sia in rettilineo sia in curva oltre che a fine campo. Grazie a un'accuratezza ripetibile fino a 1,5 cm (RTK\*) non si corre il rischio di sovrapporre o saltare le passate, anche in condizioni atmosferiche o di terreno difficili, nelle ore notturne o quando la visibilità non è perfetta. S-TECH è disponibile in più varianti con diversi livelli di accuratezza: dalla semplice soluzione in retrofit con sistema EZ-Pilot basato su GPS fino alla dotazione completa integrata S-Guide con monitor touchscreen S-TECH 700, che può essere interscambiato fra i diversi veicoli della flotta aziendale.

# CARATTERISTICHE DI S-TECH.



RTK\*: on una precisione sino a 1,5 cm, ripetibile e affidabile.



Retrofit dei sistemi di guida, manuale o automatico.



Copertura RTK\* praticamente ininterrotta in tutta Europa.



Retrofit dei monitor universali.



Copertura di emergenza fino a 20 minuti con la funzione xFill.

**.IIIS-FLEET**

Gestione delle flotte mediante soluzioni telematiche.



Monitor S-TECH 700.



Visione perfetta del terreno con il software S-TECH.

**EFH**

Sollevatore anteriore a controllo elettronico (EHF) anteriore con regolazione del carico dell'attrezzo per lavori di falciatura in sicurezza su forti pendenze.



S-TECH Academy.

**.IIIS-GUIDE**

STEYR S-Guide: sistema di guida automatica integrato.



S-TECH Assistenza.

# SEMPRE AL TUO FIANCO.

L'Assistenza STEYR è il partner su cui contare per prestazioni ottimali del tuo trattore. Indipendentemente dalle tue necessità, l'assistenza STEYR è lì per aiutarti e consigliarti nell'arco dell'intera giornata, ogni giorno dell'anno.

## **Finanziamenti personalizzati.**

---

In collaborazione con CNH Industrial Capital, l'Assistenza STEYR propone soluzioni di finanziamento su misura, nonché offerte di leasing e noleggio a tariffe fisse. Fai presente al tuo concessionario STEYR le tue esigenze.

## **Prestazioni originali con parti originali.**

---

Ci impegniamo quotidianamente per garantire la disponibilità e la consegna di ogni singola parte di ricambio in tempi brevissimi. Grazie ai fornitissimi magazzini dei nostri concessionari, i ricambi vengono spesso consegnati il giorno stesso o addirittura sul momento, in modo che tu possa tornare al lavoro in tempi brevissimi.

## **Formazione sui prodotti.**

---

In collaborazione con il tuo concessionario STEYR proponiamo periodicamente corsi di formazione sui prodotti, per aiutarvi a sfruttare al meglio il vostro trattore e le tecnologie come S-TECH.

## **Protezione a tutto tondo.**

---

STEYR PROTECT è una combinazione di servizi di assistenza e garanzia, che ti evitano preoccupazioni e ti fanno risparmiare denaro.

### Assistenza sul posto.

---

L'assistenza con tecnici altamente qualificati esegue interventi di manutenzione e riparazione sul posto, in azienda o direttamente sul campo. Se poi il guasto tiene fermo il trattore più a lungo, il tuo concessionario STEYR cercherà di fare in modo di fornirti una macchina sostitutiva.

### Protezione a tutto tondo.

---

L'Assistenza STEYR è sempre al tuo fianco, 24 ore al giorno e 365 giorni l'anno.  
Per qualsiasi esigenza chiama il **00800 7839 7000**.



<b>Modelli</b>	<b>Motore</b>	<b>Trasmissione</b>	<b>Impianto idraulico</b>	<b>Dimensioni</b>
6300 TERRUS CVT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.100 giri/min [kW/CV] 221 / 300	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO o 0 – 50 km/h	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 11.058 / 165 CCLS / 220 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 5.700 / 2.536 / 3.265
6270 TERRUS CVT	199 / 271		11.058 / 165 CCLS / 220 CCLS	5.700 / 2.536 / 3.265
6250 TERRUS CVT	184 / 250		11.058 / 165 CCLS / ■	5.700 / 2.536 / 3.265
6240 ABSOLUT CVT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 177 / 240	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO a 1.400 giri/min o 0 – 50 km/h ECO a 1.550 giri/min	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 10.463 / 154 CCLS / 173 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 5.467 / 2.476 / 3.068
6220 ABSOLUT CVT	162 / 220		10.463 / 154 CCLS / 173 CCLS	5.467 / 2.476 / 3.068
6200 ABSOLUT CVT	147 / 200		10.463 / 154 CCLS / 173 CCLS	5.467 / 2.476 / 3.068
6185 ABSOLUT CVT	132 / 180		10.463 / 154 CCLS / 173 CCLS	5.467 / 2.476 / 3.068
6175 IMPULS CVT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 132 / 180	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO a 1.400 giri/min o 0 – 50 km/h ECO a 1.550 giri/min	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 8.257 / 147 CCLS / 166 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 5.316 / 2.476 / 3.026
6165 IMPULS CVT	121 / 165		8.257 / 147 CCLS / 166 CCLS	5.316 / 2.476 / 3.026
6150 IMPULS CVT	110 / 150		8.257 / 147 CCLS / 166 CCLS	5.316 / 2.476 / 3.026
6145 PROFI CVT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 107 / 145	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO a 1.600 giri/min o 0 – 50 km/h ECO a 1.750 giri/min	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 7.864 / 133 CCLS / ■	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 5.137 / 2.470 / 3.025
4145 PROFI CVT	107 / 145		7.864 / 133 CCLS / ■	5.137 / 2.470 / 3.025
4135 PROFI CVT	99 / 135		7.864 / 133 CCLS / ■	5.137 / 2.470 / 3.025
4125 PROFI CVT	92 / 125		7.864 / 133 CCLS / ■	5.137 / 2.470 / 3.025
4115 PROFI CVT	85 / 116		7.864 / 133 CCLS / ■	5.137 / 2.470 / 3.025
6145 PROFI	107 / 145	<b>S-Control™ 8</b> Trasmissione Powershift a 8 stadi con Powershuttle 24x24 rapporti standard, 48x48 rapporti optional con superriduttore	7.864 / 86 OCLS / 150 CCLS	5.137 / 2.470 / 3.025
4145 PROFI	107 / 145		7.864 / 86 OCLS / 150 CCLS	5.137 / 2.470 / 3.025
4135 PROFI	99 / 135		7.864 / 86 OCLS / 150 CCLS	5.137 / 2.470 / 3.025
4125 PROFI	92 / 125	Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO o 50 km/h	7.864 / 86 OCLS / 150 CCLS	5.137 / 2.470 / 3.025
4115 PROFI	85 / 116		7.864 / 86 OCLS / 150 CCLS	5.137 / 2.470 / 3.025

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

<sup>2</sup> Conformemente alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi

■ Non disponibile

Modelli	Motore	Trasmissione	Impianto idraulico	Dimensioni
6145 PROFI Classic	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 107 / 145	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ 4</b> Trasmissione Powershift a 4 stadi con Powershuttle 16x16 rapporti standard, 32x32 rapporti optional con superriduttore Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h <b>S-Control™ 4</b> con 17x16 rapporti optional Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h ECO o 50 km/h	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 7.864 / 86 OCLS / 121 CCLS  7.864 / 86 OCLS / 121 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 5.137 / 2.470 / 3.025  5.137 / 2.470 / 3.025  5.137 / 2.470 / 3.025  5.137 / 2.470 / 3.025  5.137 / 2.470 / 3.025
4130 EXPERT CVT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 177 / 240	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ CVT</b> Trasmissione a variazione continua Velocità di marcia <sup>2</sup> 0 – 40 km/h	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 5.600 / 110 CCLS  5.600 / 110 CCLS  5.600 / 110 CCLS  5.600 / 110 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale</b> Tetto Standard, Basso e Panoramico [mm] 4.784 / 2.228 / 2.835 / 2.690 / 2.715  4.784 / 2.228 / 2.835 / 2.690 / 2.715  4.784 / 2.228 / 2.835 / 2.690 / 2.715  4.784 / 2.228 / 2.835 / 2.690 / 2.715
4120 EXPERT CVT	88 / 120			
4110 EXPERT CVT	81 / 110			
4100 EXPERT CVT	74 / 100			
4120 MULTI	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.200 giri/min [kW/CV] 86 / 117	<b>Standard</b>  <b>S-Control™ 4</b> Trasmissione powershift a 4 stadi automatizzata con Powershuttle, 32x32 rapporti e 40 km/h Eco a 1.730 giri/min	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 5.550 / 80 CCLS / 100 CCLS  5.550 / 80 CCLS / 100 CCLS  5.550 / 80 CCLS / 100 CCLS	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 4.403 / 2.100 / 2.740  4.403 / 2.100 / 2.740  4.403 / 2.100 / 2.740
4110 MULTI	79 / 107			
4100 MULTI	73 / 99			
4115 KOMPAKT	<b>Potenza nominale motore</b> ECE R120 <sup>1</sup> a 2.300 giri/min [kW/CV] 84 / 114	<b>Standard</b>  <b>Trasmissione sincronizzata</b> 12x12 rapporti con inversore e optional 20x20 rapporti con superriduttore oppure <b>trasmissione sincronizzata</b> con 12x12 rapporti con Powershuttle o 20x20 rapporti con Powershuttle e superriduttore oppure trasmissione <b>S-Control™ 2</b> – Powershift a 2 stadi con Powershuttle e 24x24 rapporti  <b>Trasmissione sincronizzata</b> 12x12 rapporti con inversore e optional 20x20 rapporti con superriduttore oppure <b>trasmissione sincronizzata</b> con 12x12 rapporti con Powershuttle o 20x20 rapporti con Powershuttle e superriduttore	<b>Capacità massima di sollevamento [kg] / Portata massima pompa Standard / Optional [l/min]</b> 3.400 / 64 OCLS / 36 OCLS  3.400 / 64 OCLS / 36 OCLS  2.440 / 48 OCLS / ■  2.440 / 48 OCLS / ■	<b>Lunghezza max. / Larghezza min. / Altezza totale [mm]</b> 4.241 / 1.923 / 2.494  4.241 / 1.923 / 2.494  4.241 / 1.923 / 2.494  4.241 / 1.923 / 2.494  4.241 / 1.923 / 2.494  4.031 / 1.922 / 2.420  4.031 / 1.922 / 2.420
4105 KOMPAKT	79 / 107			
4095 KOMPAKT	73 / 99			
4085 KOMPAKT	63 / 86			
4075 KOMPAKT	55 / 75			
4065 KOMPAKT S	48 / 65			
4055 KOMPAKT S	43 / 58			

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

<sup>2</sup> Conformemente alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi

■ Non disponibile



a partner company of

**STEYR**

[steyr-traktoren.com](http://steyr-traktoren.com)  
[facebook.com/steyrtraktoren](https://facebook.com/steyrtraktoren)  
[instagram.com/steyr\\_traktoren](https://instagram.com/steyr_traktoren)

La sicurezza innanzitutto. Prima di utilizzare le nostre macchine, vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni operative e di verificare il corretto funzionamento di tutti i comandi. Vi raccomandiamo inoltre di prestare particolare attenzione ai simboli e alle avvertenze e di utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire la vostra 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, inoltre, le medesime, 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.

11.19 / Stampato in Austria - Cod. n. 19S8004100 - [www.steyr-traktoren.com](http://www.steyr-traktoren.com)

