

NOVITÀ

STEYR

Dall'alta potenza agli utility

Il brand austriaco ha presentato a Bologna il nuovo top di gamma da 340 cv e la serie Plus da 80-117 cv

Il modello 4120 Plus esposto a Bologna

Per la prima volta inserito nello stesso stand Cnh assieme ai "cugini" New Holland e Case IH, Steyr ha fatto debuttare a Eima 2024 il suo trattore più potente mai prodotto (il 6340 Terrus CVT da 340 cv) e la nuova gamma Plus di trattori da 80-117 CV, che restituisce un nome famoso alla gamma del marchio, portando più capacità e un nuovo look al segmento dei trattori Utility. Partendo da quest'ultima, i cinque modelli sono tutti dotati di motori a quattro cilindri Fpt Stage V da 3,6 litri e di una trasmissione 24F/24R da 40 km/h con powershift a due velocità, powershuttle elettroidraulico e creeper opzionale. La funzione brake-to-clutch consente di disinnestare e frenare la trasmissione con un solo piede, mentre è disponibile una gamma completa di caricatori Steyr e la possibilità di ordinare un trattore completo di caricatore. La cabina rinnovata può essere equipaggiata con una gamma completa di tecnologie per l'agricoltura di precisione, tra cui la guida automatica S-Guide e la connettività, per la prima volta a questo livello di potenza.

Per quanto riguarda il 6340 Terrus CVT, si colloca al vertice di una gamma che comprende anche il 6290 Terrus CVT da 290 cv e il 6315 Terrus CVT da 313 cv. Con una potenza massima di 340 cv - sempre disponibile - e una coppia massima di 1.398 Nm a 1.400 giri/min, il 6340 Terrus CVT è costruito per soddisfare le esigenze delle più grandi aziende agricole italiane.



6340 Terrus CVT, nuovo top di gamma del brand austriaco di Cnh

I visitatori dello stand hanno potuto esaminare anche i più recenti prodotti della tecnologia di precisione di Cnh e visitare una Connect Room che illustrava il valore del monitoraggio remoto e indagare su ciò che questa tecnologia può fare per le loro aziende. Un altro punto focale dello stand è stata la nuova applicazione mobile e la piattaforma web Steyr FieldOps, che integra le informazioni agronomiche e i dati sulle prestazioni delle macchine, creando un quadro completo della flotta di macchine connesse. I costi di abbonamenti telematici su nuove macchine selezionate possono essere eliminati con la nuova funzione Connectivity Included. ■