

NOVITÀ

EIMA

Cnh, tre brand uno stand

**Tutte le novità esposte a Bologna
da New Holland, Case IH e Steyr**

Cnh si presenta a Eima International 2024 con i tre marchi riuniti in uno stesso stand e in questa occasione vengono presentate ufficialmente per la prima volta in Italia alcune novità. Prima fra tutte la gamma di trattori New Holland T5 Dual Command, che comprende cinque modelli da 80-117 CV tutti alimentati da motori a quattro cilindri FPT F36 da 3,6 litri, e si presenta con un nuovo look e una serie di aggiornamenti progettati per migliorare la produttività e il comfort dell'operatore. Il rinnovato T5 Dual Command è dotato di un'offerta di pneumatici posteriori più ampia e di una scelta di assali anteriori: un'unità standard per lavori più leggeri e applicazioni strette, o un nuovo assale HD per i trattori che devono svolgere lavori pesanti con caricatore e attività intensive sul campo. I trattori dotati di assale anteriore standard beneficiano di un aumento del 20% della capacità di sterzata sotto carico per curve più rapide, mentre un assale HD più robusto aumenta il peso lordo ammissibile del veicolo a 7.000 kg. I T5 Dual Command hanno anche un aumento del 7% della capacità di sollevamento posteriore, che passa a 4.700 kg, mentre la nuova pompa idraulica da 82 l/min offre una portata idraulica superiore del 30%, per un rapido movimento del sollevatore posteriore e tempi di ciclo rapidi del caricatore. La trasmissione è la consolidata unità Dual Command 24F/24R, con quattro velocità, tre gamme e un powershift a due velocità, oltre all'inversore elettronico. Il nuovo bloccaggio automatico del differenziale e l'innesto



**Già vista al Sitevi
2023, sarà presente
anche a Eima 2024
la gamma di trattori
T4F S CAB New
Holland cabinati**



**Le prime unità del nuovo
T5 Dual Command
arriveranno presso
i concessionari New
Holland alla fine del 2024**

automatico della doppia trazione semplificano le svolte a fine campo, mentre la nuova presa di forza anteriore a bagno d'olio, esente da manutenzione, più silenziosa e facile da innestare, offre maggiore comfort e versatilità. Con la crescente richiesta da parte dei proprietari di trattori utility degli stessi standard di tecnologia per l'agricoltura di precisione stabiliti nei modelli di potenza superiore, i nuovi modelli T5 Dual Command possono essere dotati di telematica e di un pacchetto completo di tecnologie per l'agricoltura di precisione, tra cui la guida automatica, il terminale touchscreen IntelliView 12 e la connessione Isobus Classe 2 per gli attrezzi.

Case IH Farmall C 2025

La versione Case IH dei nuovi T5 New Holland si chiama Farmall C 2025 e offre innovazioni orientate dal cliente che migliorano ogni aspetto dell'esperienza agricola. La trasmissione ActiveDrive 2 (Hi-Lo) a 24 rapporti in tutti i modelli garantisce cambi marcia più fluidi e un controllo notevole, mentre la maggiore capacità della pompa idraulica di 82 l/min si traduce in tempi di ciclo del caricatore più veloci e operazioni più efficienti. Inoltre, la nuova funzione ActiveClutch permette di tenere fermo il trattore tramite il pedale del freno senza bisogno della frizione, rendendolo ideale per le applicazioni con caricatore anteriore. Dai 90C ai 120C, gli agricoltori sperimenteranno un nuovo livello di controllo, efficienza e comfort, il tutto beneficiando di tecnologie di precisione un tempo riservate a macchine più grandi e avanzate. La maggiore capacità del serbatoio di 130 litri consente tempi di funzionamento più lunghi, mentre il nuovo design del serbatoio fornisce una maggiore altezza da terra. Grazie alla telematica opzionale integrata, montata di fabbrica, disponibile in pacchetti standard e avanzati, gli agricoltori possono ora beneficiare dalla geolocalizzazione in tempo reale, del monitoraggio della macchina e del trasferimento wireless dei file, una tecnologia che consente di memorizzare i dati operativi a portata di mano, sia in cabina che da remoto su un dispositivo mobile.

Questa precisione è ulteriormente migliorata dalla disponibilità di guida automatica idraulica, alimentata dal monitor Case IH Pro 1200 e dal ricevitore Case IH VectorPro. Questo sistema garantisce una precisione centimetrica, riducendo le sovrapposizioni e migliorando l'efficienza.

Mietitrebbie

Per quanto riguarda le mietitrebbie, in casa New Holland l'Eima sarà l'occasione per vedere in Italia per la prima volta la CR 11 (presentata in occasione di Agritechnica 2023) e soprattutto la CR 10, lanciata lo scorso giugno per la presentazione della nuova Next Generation di mietitrebbie prodotte in quel di Zedelgem (Belgio). Si tratta di due modelli sostanzialmente identici, con le principali differenze che riguardano la potenza e le dimensioni del serbatoio del cereale, progettati per le esigenze di un'ampia gamma di grandi aziende agricole. La CR11 ha un serbatoio del cereale da 20.000 litri e un motore Fpt Cursor 16 da 15,9 litri con una potenza di 775 cv. Il motore della CR10 è, invece, un Fpt Cursor 13 da 12,9 litri che genera 635 cv, mentre il suo serbatoio del cereale ha una capacità di 16.000 litri. Il nuovo design prevede che i motori siano disposti longitudinalmente nella stessa direzione e con la stessa angolazione dei rotori, per la massima efficienza, e che l'aria di raffreddamento venga aspirata da dietro il serbatoio del cereale. Oltre alla potenza e alla capacità supplementari, le caratteristiche principali che innalzano queste mietitrebbie a nuovi livelli in termini di produzione e qualità della granella sono i rotori più lunghi e il nuovo sistema di pulizia Twin-Clean.

Sulla sponda Case IH il 2024 è iniziato con l'introduzione delle serie Axial-Flow 160 e 260. Ora disponibili per l'ordine, queste mietitrebbie sono state progettate per migliorare la produttività e la precisione. La 7260 (498 CV con serbatoio da 11.100 o 14.400 litri), la 8260 (571 CV con serbatoio da 14.400 litri) e la 9260 (634 CV con serbatoio da 14.400 litri) sono dotate di doppi display avanzati Case IH Pro 1200, più grandi e ad alta risoluzione, che offrono connettività completa e funzioni automatizzate. Per la prima volta, la nuova serie Axial-Flow 160 (che comprende il modello 6160 da 400 CV con un serbatoio per cereali da 10.570 litri e il modello 7160 da 460 CV con un serbatoio per cereali da 12.500 litri) integra l'automazione Harvest Command in questa categoria di potenza e dimensioni. Entrambe le serie sono inoltre dotate di Safeguard Connect, che combina i servizi di assistenza di Case IH (garanzia estesa, controlli pre-stagionali, FieldOps, monitoraggio remoto, formazione e supporto).



Farmall 120 C. Nel 2025 seguiranno ulteriori sviluppi su altri modelli della gamma Farmall C



Le serie Axial-Flow 160 e 260 di Case IH (nella foto il modello 8260) sono ora disponibili per la stagione 2025

A Bologna farà poi il debutto ufficiale la nuova serie AF con i modelli AF9, AF10 e AF11, dotata di una suite completa di tecnologie di precisione, tra cui il doppio display Pro 1200, l'automazione Harvest Command e RowGuide Pro. Inoltre, l'introduzione della Connettività Inclusa consente la trasmissione continua dei dati sulla resa e sulla macchina alla nuova app FieldOps. ■



**PADIGLIONE 14
STAND B5**

FIELDOPS NUOVA PIATTAFORMA PER LA GESTIONE DEI DATI AZIENDALI IN TEMPO REALE

FieldOps è la piattaforma web e mobile di gestione dell'azienda agricola versatile e facile da usare, disponibile per gli operatori di tutto il mondo in versione New Holland, Case IH e Steyr. FieldOps è stata progettata per semplificare l'intero flusso di lavoro dei clienti, dal momento in cui si collegano alle loro macchine fino all'analisi post-stagionale. Aniché utilizzare più applicazioni per gestire la propria flotta mista, i clienti potranno visualizzare e monitorare tutte le loro macchine in un unico ambiente, centralizzando strumenti come PLM

Connect (New Holland), AFS Connect (Case IH) e S-Fleet (Steyr) in un'unica piattaforma. Questo consente ai clienti di accedere più facilmente ai dati relativi ai campi e all'azienda agricola e offre a qualsiasi operatore collegato la possibilità di gestire le proprie macchine da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Le caratteristiche principali di FieldOps includono monitoraggio in tempo reale della macchina, visualizzazione remota dei monitor in cabina per una migliore assistenza all'operatore, visualizzazione dei livelli di dati agronomici per



uno specifico campo nel corso della stagione e monitoraggio delle condizioni e delle attività della macchina.