MEDIA INQUIRIES

New Product Introduction

Caterpillar Trade Press Media Representative
Amy Doughty: Amy.Doughty@cat.com

Il motorgrader Caterpillar si sposta su Next Generation

- Tempi di attività più lunghi, con cicli di manutenzione sincronizzati ed estesi e centri di assistenza centralizzati.
- Telecamere posteriori, anteriori e con una visione a 360°, a richiesta, per una migliore visibilità e cabina operatore con nuovo impianto di riscaldamento, di ventilazione e di climatizzazione (HVAC) e nuove opzioni di regolazione del sedile.
- La piattaforma offre la possibilità di scegliere tra comandi a joystick, a leva/volante, per rispondere alle preferenze dell'operatore.

IRVING, Texas, 7 marzo 2025 – Caterpillar lancerà sul mercato il suo nuovo motorgrader Cat® 140 basato sulla piattaforma Next Generation Il nuovo modello che presenta le caratteristiche distintive Next Generation, ovvero: efficienza, produttività e comfort per l'operatore, farà il suo debutto al Bauma 2025 di Monaco di Baviera.

"La versatilità operativa è sempre stata uno dei punti di forza di Caterpillar e il motorgrader 140 ne è la conferma."

Pablo dos Santos Global Product Application Specialist Caterpillar

Nel corso degli anni, i nostri clienti hanno potuto constatare che la polivalenza e la flessibilità del motorgrader 140 ha davvero pochi limiti. Grazie al suo telaio, è facilmente trasportabile e la potenza e le prestazioni che offre, oltre nelle normali applicazioni di costruzione stradale e scavo, lo hanno visto utilizzare anche come spazzaneve o nelle piantagioni di canna da zucchero.

"La versatilità di questa macchina, che l'ha fatta apprezzare dai gestori di flotte così come dagli appaltatori statali e municipali, è stata migliorata con il suo passaggio alla piattaforma Next Generation."

Pablo dos Santos Global Product Application Specialist Caterpillar



New Product Introduction

Una buona visibilità è fondamentale per la sicurezza e l'efficienza ed è per questo che per la costruzione della cabina del motorgrader Cat 140 è stato utilizzata quella di grande successo dei modelli di nuova generazione 120. I finestrini più grandi offrono migliore visibilità all'esterno della cabina, per una visione a 360° dell'intero veicolo, compresi il versoio e le ruote, mentre la telecamera posteriore di serie aumenta il campo visivo.

Le immagini della telecamera possono essere visualizzate su un display touchscreen da 10 pollici che fornisce all'operatore anche l'accesso ad altre funzioni Next Generation, come Cat Grade. Il nuovo sedile gode di un maggior spazio per i piedi e di più spazio laterale, caratteristiche di tutte le cabine della linea Next Generation, ed è dotato di numerose opzioni di regolazione, per un maggior comfort e una minore fatica dell'operatore. La cabina è dotata di nuove cinture e di nuove opzioni di cablaggio di sicurezza.

Anche i comandi joystick del motorgrader 140 offrono i vantaggi della linea Next Generation. Sebbene Caterpillar abbia da sempre adottato l'esclusivo sistema a joystick a tre assi, che in base a diversi studi è risultato essere più ergonomico per l'operatore del sistema a leve e volante, nel nuovo 140, il sistema a joystick è stato notevolmente migliorato per aumentare ulteriormente la produttività.

Anche il nuovo modello offre il collaudato design e l'incredibile affidabilità del Cat 140, garantendo bassi costi di esercizio ed efficienza dei consumi. Il nuovo 140 offre un accesso di manutenzione raggruppato, con checkpoint centralizzato, per rendere la manutenzione quotidiana un gioco da ragazzi invece che un incubo.

"Inoltre, il nuovo 140 offre un eccellente rapporto potenza/peso che garantisce un'elevata autonomia."

Pablo dos Santos Global Product Application Specialist Caterpillar

Le informazioni finora raccolte dalle macchine testate in giro per il mondo, con oltre 40.000 ore di funzionamento accumulato, sono molto positive.

Il nuovo Cat 140 offre anche funzionalità tecnologiche avanzate, dalle semplici funzionalità per migliorare il comfort dell'operatore, come la funzione Stable Blade, ai sistemi 3D perfettamente calibrati per ridurre il costo totale di gestione.

"È emozionante vedere il modello di motorgrader più popolare di Caterpillar unirsi al modello di motorgrader Cat[®] 120 sulla piattaforma Next Generation. Siamo certi che questo non farà che aumentare la popolarità di questa macchina."



New Product Introduction

Pablo dos Santos Global Product Application Specialist Caterpillar

Il nuovo Cat 140 entrerà in produzione nel primo trimestre del 2026.

Un secolo di innovazioni

Caterpillar ha iniziato a costruire motorgrader nel 1931, con il Cat Auto Patrol n.9. I primi motorgrader utilizzavano comandi a leva e volante e un versoio da 9 piedi. Oggi, Caterpillar produce 13 modelli di motorgrader in stabilimenti di tutto il mondo.

Per ulteriori informazioni sugli ultimi aggiornamenti per il motorgrader Cat 140, rivolgetevi a un dealer Cat o visitate: www.cat.com.

###



New Product Introduction

NOTA PER I REDATTORI:

Informazioni su Caterpillar:

dopo aver registrato vendite e ricavi per \$ 64,8 miliardi nel 2024, Caterpillar Inc. è il principale produttore mondiale di attrezzature per l'edilizia e il settore estrattivo, di motori a gas naturale e diesel per dumper a telaio rigido, turbine a gas industriali e locomotive elettriche diesel. Sono 100 anni che aiutiamo i clienti a costruire un mondo migliore e più sostenibile e che siamo impegnati a ridurre le emissioni di carbonio. I nostri prodotti e servizi innovativi, supportati dalla nostra rete di dealer globale, offrono un valore straordinario che contribuisce al successo dei nostri clienti. Caterpillar è presente in ogni continente e opera principalmente attraverso tre segmenti primari: edilizia, risorse ed energia e trasporti, fornendo servizi finanziari e correlati attraverso il segmento dei prodotti finanziari. Visita il sito Web caterpillar.com o iscriviti ai nostri canali social all'indirizzo caterpillar.com/en/news/social-media.html.

NOTA PER I REDATTORI: Caterpillar distribuisce prodotti e servizi in ognuna delle proprie regioni a intervalli di tempo diversi Sebbene Caterpillar si impegni al massimo affinché le informazioni sui prodotti vengano pubblicate solo dopo aver ricevuto conferma dalla propria rete di dealer indipendenti, dagli stabilimenti e dalle filiali di marketing che i prodotti e i servizi sono disponibili nella regione specifica, i redattori sono invitati a verificare presso i dealer Cat la disponibilità e le caratteristiche tecniche dei prodotti.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex", nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

VisionLink è un marchio di Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Per la pubblicazione: Europa

N. di pubblicazione: 38PR25 — Marzo 2025

