



COMUNICATO STAMPA

15 aprile 2013

Case: uno stand ricco di idee e iniziative

Anche quest'anno Case Construction Equipment sarà presente al Bauma di Monaco con un'ampia gamma di macchine, apprezzate dai clienti di tutto il mondo. Dalle macchine compatte come miniescavatori e "skid steer loader", a quelle pesanti come escavatori e pale gommate, fino ai nuovi dozer: la gamma Case ha tutte le soluzioni in grado di soddisfare le esigenze di ogni cliente, nei più diversi settori industriali.

Lo stand Case sarà una delle attrazioni principali per i visitatori della manifestazione. Il gruppo tedesco "Power Percussion" si esibirà presso lo stand con spettacoli musicali, utilizzando serbatoi dell'olio, catenarie e altre parti delle macchine come strumenti per creare un sound "Case" completamente nuovo.

L'offerta a 360° presente presso lo stand Case non si ferma ai macchinari, ma abbraccia soluzioni tecnologiche complete. In quanto parte di Fiat Industrial, Case ospiterà la tecnologia leader di mercato dei motori Tier 4 FPT Industrial e il nuovo sistema telematico di monitoraggio flotte, *SiteWatch*.

Nell'area telematica dello stand Case, i giornalisti potranno assistere a dimostrazioni dal vivo del nuovo sistema *SiteWatch* e visitare il sito www.casece.com, dov'è presente una sezione telematica dedicata che spiega nel dettaglio i vantaggi per il cliente del monitoraggio a distanza. *SiteWatch* fa parte del nuovo pacchetto *CASE ProCare* che comprende la telematica, la manutenzione programmata e la garanzia estesa.

Un'altra consociata di Fiat Industrial, Astra, esporrà presso lo stand Case i suoi ultimissimi dumper articolati. Ci sarà inoltre uno spazio dedicato al trattore Case IH Magnum 370 CVX, una macchina sempre più utilizzata nel settore del movimento terra, oltre che in agricoltura. Il trattore standard più potente al mondo, con 419hp e una coppia di 1.807Nm, il Magnum utilizza una trasmissione a variazione continua (CVT).

I primi midi-escavatori omologati Tier 4 Final

Da sempre all'avanguardia nella tecnologia di riduzione delle emissioni allo scarico, Case lancia due nuovi midi-escavatori già omologati Tier 4 Final: il modello "Short Radius" CX75C SR e quello convenzionale CX80C MSR. Per rispettare i più severi standard sulle emissioni allo scarico, i midi-escavatori utilizzano l'iniezione common rail ad alta pressione, il ricircolo dei gas di

scarico raffreddati (CEGR o *Cooled Exhaust Gas Recirculation*) e il catalizzatore DOC (*Diesel Oxidation Catalyst*). Questa soluzione fornisce maggiore potenza con meno carburante, emissioni di particolato inferiori e una riduzione significativa dei livelli fonometrici. Inoltre, la soluzione non necessita del costoso filtro antiparticolato DPF, in presenza del quale la rigenerazione attiva aumenterebbe ulteriormente i consumi e i costi di gestione.

I nuovi midi-escavatori sviluppano il 9% di potenza idraulica in più grazie alle pompe idrauliche ad alta portata. I tempi di ciclo sono stati ridotti e la forza di scavo aumentata del 3%. Le macchine hanno una cabina più grande del 7% che utilizza lo stesso monitor a colori degli escavatori di taglia superiore della Serie CX C di Case.

Potenza e controllo per i Dozer della Serie M

In esclusiva mondiale, Case presenterà il Dozer M1650, il primo di una nuova gamma di tre modelli della Serie M con pesi operativi da 13 a 20 tonnellate, dotati della miglior forza di trazione alla barra della categoria, emissioni acustiche e allo scarico inferiori e sofisticati sistemi di controllo automatico per una maggiore produttività. Spinti esclusivamente dagli efficienti motori FPT Tier 4 Interim con tecnologia SCR (*Selective Catalytic Reduction* o riduzione catalica selettiva), in grado di ridurre le emissioni allo scarico e i consumi, i nuovi apripista cingolati vantano una potenza incrementale dal 9 al 16%, con risparmi sul carburante del 10,5%, e un'efficienza produttiva superiore del 19%.

Idraulica a tre pompe per gli escavatori gommati

Bauma offrirà a molti visitatori la possibilità di vedere due degli ultimi escavatori gommati di Case. Il WX148-8 e il WX168-8 sono dotati di un sistema idraulico a tre pompe in grado di garantire un controllo superiore e prestazioni eccezionali. Il CIS (*Case Intelligent Swing*) di Case consente all'operatore di regolare la velocità di rotazione della torretta per adattarla all'applicazione in corso. La nuova modalità di livellamento Case (*CLM*) massimizza la velocità, la precisione e la semplicità delle operazioni di livellamento. Gli escavatori sono inoltre provvisti di un nuovo e pratico selettore unico che consente di scegliere la velocità e la modalità di lavoro desiderate.

Gli escavatori WX hanno una trasmissione Powershift idrostatica completamente automatica, montata direttamente sull'assale posteriore, con un'altezza libera dal suolo massima. I freni a disco in bagno d'olio e gli intervalli di cambio olio assali di 2.000 ore determinano costi operativi inferiori e una potente capacità di frenata alla velocità massima.

La pala gommata 621F fa il suo ingresso al Bauma

Al Bauma di Monaco, la pala gommata Case 621F farà la sua prima apparizione pubblica in una fiera europea. La pala da 12,2 tonnellate è spinta da un motore Tier 4 Interim common-rail di seconda generazione, con l'efficiente tecnologia SCR. Grazie a questi motori eccezionali, i clienti possono attendersi consumi davvero contenuti, intorno ai 7-10 litri/h, senza i costi aggiuntivi tipici delle macchine con tecnologia EGR e filtro antiparticolato DPF.

Con la collaudata trasmissione Powershift ZF automatica e assali "heavy duty", la 621F è allestita con differenziale anteriore autobloccante per la massima aderenza al terreno e una minore usura degli pneumatici. Come sui modelli più grandi della Serie F, anche la 621F ha il modulo di raffreddamento montato dietro la cabina; il motore si trova sulla parte posteriore della macchina e funge anche da contrappeso. I radiatori sono disposti a forma di cubo intorno alla ventola di raffreddamento, in modo che passi solo aria pulita attraverso ciascun radiatore. Questo aumenta l'efficienza di raffreddamento e allunga la vita del liquido refrigerante, riducendo i costi di gestione per il cliente.

Una terna rosa Case contro il cancro

Prodotta nello stabilimento Case di Burlington (Iowa), la macchina è il frutto di un'iniziativa del progettista Marvin Linder che, dopo aver perso la moglie Leslie per un tumore al seno, ha voluto sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della prevenzione. La terna 580 porta un adesivo "Digging For A Cure" ed è stata utilizzata per raccogliere fondi durante vari eventi in tutti gli Stati Uniti.

La terna rosa non è in vendita, ma i clienti che desiderano sostenere Case e il suo progetto di sensibilizzazione alla lotta contro il cancro, possono trovare dei modellini in scala nel negozio Case online www.caseceshop.com.

Capitan Case – Un supereroe dalla parte dei clienti

Quest'anno, presso lo stand Case, i visitatori potranno incontrare Capitan CASE, un supereroe creato dagli studenti dell'Istituto Europeo di Design di Torino. Case collabora con la prestigiosa scuola di design per dare agli studenti la possibilità di interagire direttamente con il mondo dell'industria, assistendoli nel corso dei loro studi e offrendo loro l'opportunità di affrontare progetti di design più complessi.

Prendendo ispirazione dai supereroi americani, Capitan CASE è pronto a risolvere i problemi dei nostri clienti, fornendo loro macchinari e soluzioni in grado di soddisfare le loro esigenze.



Testi, video e immagini ad alta risoluzione (jpg 300 dpi, CMYK) possono essere scaricati dal link: www.casecetools.com/press-kit

Case Construction Equipment vende e fornisce assistenza ovunque nel mondo a una gamma completa di macchine movimento terra: dalle terne – di cui è leader di mercato - agli escavatori cingolati e gommati, dalle pale gommate alle minipale compatte (gommate e cingolate), dai dumper articolati ai movimentatori telescopici. Attraverso i concessionari Case, i clienti possono contare su un vero e proprio partner professionale, con attrezzature e assistenza post-vendita eccellenti, garanzie ai vertici del settore e finanziamenti flessibili. Per ulteriori informazioni: www.casece.com.

Case è una divisione di CNH Global N.V., società controllata di Fiat Industrial S.p.A. (FI.MI), le cui azioni sono quotate alla Borsa di New York (NYSE:CNH). Per ulteriori informazioni su CNH, visitate il sito www.cnh.com.

###

CONTATTI STAMPA

ALARCON & HARRIS

Susanna Laino

Mob: +39 389 474 63 76

susanna.laino@alarconyharris.com