****

**Topcon presenta un nuovo sistema modulare 3D per il controllo delle macchine escavatrici finalizzato a migliorare la produttività**

*CAPELLE A/D IJSSEL, Paesi Bassi – 23 aprile 2018 –* Topcon Positioning Group presenta un nuovo sistema 3D per il controllo macchine, studiato appositamente per offrire una soluzione aftermarket nel settore dello scavo più veloce, modulare e facile da aggiornare: stiamo parlando dell’X-53x.

“Il sistema è dotato di ricevitori GR-i3 completamente integrati per il posizionamento preciso del braccio, dell’asta e della benna, in qualsiasi momento. Prevede inoltre il controller MC-X1 che permette la compatibilità con tutti i marchi e modelli di escavatori e offre una piattaforma di controllo-macchina personalizzabile per soddisfare future richieste progettuali”, ha affermato Murray Lodge, Vice Presidente senior e Direttore generale della Business Unit Construction di Topcon. “L’X-53x ottimizza la produttività del vostro escavatore fino al 30% in più rispetto alle macchine prive di sistema 3D”.

Il GR-i3 è progettato come un ricevitore GNSS integrato e antenna tutto in uno, per ottenere elevate prestazioni anche in condizioni ambientali difficili. Il sistema è studiato per essere facilmente aggiornabile in funzione delle esigenze di scavo future, man mano che la tecnologia si rende disponibile.

“Considerando il nostro costante impegno per rendere le nostre soluzioni sempre più veloci ed efficienti, questo sistema è stato creato nell’ottica di una transizione agevole verso qualsiasi sviluppo si presenti nel tempo, migliorando consistentemente la produttività già oggi. I clienti che utilizzano il sistema Topcon 2D X-52i possono aggiornarsi facilmente all’X-53x; basta infatti aggiungere i ricevitori GR-i3 per ottenere una soluzione 3D. Quando saranno disponibili le tecnologie del futuro, il sistema X-53x potrà essere adattato in maniera rapida ed efficace”, ha affermato Lodge.

Per ulteriori informazioni, visitare [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/).

**Informazioni su Topcon Positioning Group**  
Il gruppo Topcon Positioning ha il suo quartier generale a Livermore, in California, USA ([topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/)). La sua sede centrale europea si trova a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi. Il gruppo Topcon Positioning progetta, produce e commercializza soluzioni di precisione per la misurazione e i flussi di lavoro desinati ai mercati globali dell’edilizia, dei sistemi geospaziali e dell’agricoltura. Fra i suoi marchi, si annoverano: Topcon, Sokkia, Tierra, Digi-Star, RDS Technology e NORAC. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata alla Borsa di Tokyo (7732).

# # #

**Contatti stampa:**

Topcon Positioning Group

[CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)

Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610