

Strumentazione elettronica > Sistemi 3D

## TRIMBLE ROADWORKS 3D PER FINITRICE



### Descrizione:

La piattaforma di controllo della stesa 3D di Trimble Roadworks per le pavimentazioni è dotata di un software intuitivo e facile da apprendere che funziona su un sistema operativo Android™. Il software e l'hardware offrono agli operatori di tutti i livelli di competenza la possibilità di lavorare in modo più rapido e produttivo che mai. Ideale per i progetti che richiedono il rispetto di specifiche di spessore o di quota, Trimble Roadworks è una piattaforma di controllo della pavimentazione senza contatto che offre una maggiore flessibilità e un maggiore controllo sul tappeto. Sarà possibile accelerare la produzione di pavimentazione, stendendo una superficie più liscia e riducendo i costi dei materiali. È disponibile anche a noleggio.

## SITECH Italia powered by SPEKTRA

SITECH Italia powered by SPEKTRA a Trimble Company è una società specializzata nella fornitura di **soluzioni tecnologiche avanzate per il settore delle costruzioni**.

Dal 1981 promuove l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale di imprese e professionisti con l'obiettivo di semplificare i flussi di lavoro attraverso l'utilizzo di soluzioni complete e integrate (hardware, software e servizi).

SITECH Italia fa parte del Gruppo Trimble e si avvale, dunque, delle competenze e delle tecnologie di questo prestigioso brand. Offre una gamma completa di soluzioni di controllo macchine, gestione del cantiere e rilievi topografici, tra cui sistemi di guida automatica, software per la gestione dei dati e strumenti di monitoraggio e misurazione, tutti progettati per migliorare l'efficienza, la produttività e la precisione nelle operazioni di costruzione. L'obiettivo di SITECH Italia è quello di supportare le imprese nel settore delle costruzioni ad adottare ed implementare le tecnologie più avanzate per migliorare i propri processi produttivi a beneficio della produttività, facilitando così la trasformazione digitale delle organizzazioni.