

SISTEMA 3D UTS TRIMBLE PCS900 PER FRESA



Descrizione:

La fresatura a profondità fissa spesso soddisfa le specifiche di un progetto di rifacimento, ma lascia alla finitrice il compito di migliorare la scorrevolezza della strada. Con il sistema di controllo della stesa Trimble PCS900 è possibile fresare a profondità e pendenza variabili, eliminando le ondulazioni e preparando una superficie più liscia per il nuovo asfalto. applicabile a qualsiasi fresa per realizzare fresature con precisione millimetrica senza riferimenti esterni necessita di macchina predisposta e guida UTS. tecnologia UTS ricezione prisma attivo collegamento base via radio 2,4 Ghz precisione indicativa $\pm 0,5$ cm Dotazione inclusa control box prisma attivo radio Tariffe noleggio 1 settimana: € 900,00 2 settimane: € 1.350,00 1 mese: € 1.800,00 da 3 mesi: € 1.440,00 / mese



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.