

Strumentazione elettronica > Stazioni totali e laser scanner

## STAZIONE ROBOTICA CON SCANNER TRIMBLE SX12



### Descrizione:

Trimble SX12 è la stazione totale scanner che combina tecnologia innovativa con funzionalità semplici e intuitive per aiutare a risparmiare tempo, massimizzare l'efficienza e ottenere di più sul campo. SX12 è in grado di gestire qualsiasi progetto di rilievo, essendo in grado di integrare immagini e scansioni 3D nel flusso di lavoro HW e SW quotidiano: acquisisce dati, immagini e scansioni ad alta velocità in maniera semplice con il software Trimble Access e con il Lightning 3DM di SX12 elabora in maniera avanzata i dati e le scansioni con i software Trimble Business Center e Trimble RealWorks condivide i dati grazie alla suite Cloud Trimble Clarity punta, misura e segna grazie al puntatore laser a raggio verde incorporato Applicazioni rilevamento di confini e terreni topografia, picchettamento e ispezione superficie rilevamento miniere sotterranee rilevamento di strade e corridoi rilevamento infrastrutture Tariffe noleggio 1 giorno: € 600,00 2 giorni: € 1.000,00 1 settimana: € 2.000,00 2 settimane: € 3.000,00 1 mese: € 4.000,00 da 3 mesi: € 3.200,00 / mese

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.