
COMUNICATO STAMPA

Referenti per i media: Sylvie Leiss
Marketing Europe
Tel: +49 6142 2100203
E-mail: sylvie_leiss@trimble.com

I sistemi con stazioni totali servoassistite o robotiche esaltano le funzionalità di Trimble LM80 Layout Manager

Richiede un solo operatore e così aggiunge convenienza e velocità alle misurazioni sul campo

LAS VEGAS, 15 marzo 2005 -- Trimble (NASDAQ:TRMB) oggi ha presentato LM80 Layout Manager, da impiegare con stazioni totali servoassistite e robotiche, per il tracciamento edile. Trimble® LM80, di dimensioni tascabili, offre alle imprese che si occupano di edilizia generale e di costruzioni in calcestruzzo la possibilità di portare, gestire, utilizzare e tracciare i progetti del cantiere, fino ad ora su supporto cartaceo, direttamente sul campo.

L'annuncio è stato fatto oggi al ConExpo, la più grande fiera internazionale dell'anno per l'industria edile e dei materiali di costruzione. Trimble si troverà nel Las Vegas Convention Center South, presso lo stand n° 15907.

Trimble LM80 Layout Manager, con una stazione totale servoassistita o robotica, è utilizzato dalle imprese che si occupano di edilizia generale e di costruzioni in calcestruzzo per tracciare linee di controllo, punti di offset, linee di scavo, fondazioni, casseforme, solette e posizionamento di bulloni di ancoraggio. Le stazioni totali Trimble servoassistite e robotiche lavorano con LM80 Layout Manager per offrire un sistema facile da imparare e da utilizzare. Insieme, questi due strumenti sostituiscono le linee misurate con cordelle metriche, i tacheometri e i teodoliti, per offrire soluzioni per il tracciamento più rapide ed affidabili. Le imprese che si occupano di edilizia residenziale possono utilizzare questo sistema per collegarsi ai confini di proprietà, e tracciare piattaforme, muri di cemento e solette.

E' possibile scegliere tra una stazione totale dotata di servomotore o una robotica. La stazione totale servoassistita è stata progettata per ruotare automaticamente nell'allineamento o nella direzione di tracciamento corretti. L'operatore può semplicemente inserire in LM80 il progetto cartaceo e selezionare il punto: dopodiché la stazione totale si sposta nella direzione corretta, velocizzando il processo. La stazione totale robotica può inseguire automaticamente la palina portaprisma, e pertanto il lavoro sul campo richiede un solo operatore e comporta notevoli aumenti di produttività rispetto ai sistemi con stazioni totali convenzionali.

Trimble LM80 Layout Manager sarà disponibile a partire dal secondo trimestre del 2005, attraverso la rete di rivenditori SpeKtra, distributore autorizzato della divisione Construction di Trimble.

Informazioni sulla divisione Construction di Trimble

La divisione Construction di Trimble è concentrata sullo sviluppo di tecnologie e soluzioni per imprese che si occupano di movimento terra, preparazione di siti, edilizia generale, edilizia di interni e costruzioni nel sottosuolo. Le soluzioni per l'edilizia Trimble aiutano a completare il lavoro più velocemente, utilizzando le macchine per minor tempo e con meno personale. Per ogni fase del ciclo di costruzione — progettazione, livellamento, controllo del sito, costruzione e rilevamento di elementi patrimoniali — Trimble dispone del più vasto assortimento di sistemi integrati di posizionamento per le costruzioni, concepiti per aumentare la produttività.

Informazioni su Trimble

Trimble è leader nell'innovazione della tecnologia dei Sistemi di Posizionamento Globale (GPS). Oltre a fornire componenti GPS avanzati, Trimble integra il GPS con le altre tecnologie di posizionamento, nonché con comunicazione senza fili e software applicativi, al fine di creare per il cliente soluzioni complete. La presenza di Trimble in tutto il mondo e le sue capacità uniche, collocano l'azienda ai primi posti per quanto riguarda la crescita in nuove applicazioni come: rilievo topografico, sistemi di navigazione per automobili, guida assistita di macchine, rilevamento di elementi patrimoniali, piattaforme wireless ed infrastrutture di telecomunicazione. Fondata nel 1978 e con sede centrale a Sunnyvale, California, Trimble ha oltre 2.000 dipendenti in più di 20 paesi in tutto il mondo.

Per uno sguardo interattivo alle novità ed ai prodotti dell'azienda, visitate il sito web Trimble all'indirizzo <http://www.trimble.com>.

Informazioni su SpeKtra

Leader in Italia nelle soluzioni ad alto valore aggiunto per il controllo del cantiere, la SpeKtra opera dal 1980 ed offre prodotti e servizi che permettono di raggiungere elevati livelli di produttività, sicurezza e convenienza nei segmenti di Costruzioni, del Movimento Terra e dell'Agricoltura.

Per avere maggiori informazioni, visitate il sito www.spektra.it