
COMUNICATO STAMPA

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

L'avanzato laser orizzontale e verticale di Trimble detta un nuovo standard in termini di longevità del prodotto per applicazioni edili interne e generiche

SUNNYVALE, Calif., 15 settembre 2005 -- Trimble (NASDAQ:TRMB) ha oggi annunciato il nuovo laser orizzontale e verticale Spectra Precision® Laser HV401, un laser avanzato di grande precisione e durata per opere edili interne e generiche. Il laser orizzontale e verticale HV401 integra una funzione di autolivellamento azionabile con un solo pulsante, e un telecomando ad ampia portata. Progettato per mantenere elevate precisioni ad ogni temperatura e prestazioni straordinarie, il laser orizzontale e verticale HV401 vanta una classe di protezione IP66 dalla polvere e dall'acqua.

Il robusto laser è in grado di resistere ad una caduta da un'altezza massima di 1 m direttamente su calcestruzzo o ad un ribaltamento del cavalletto di 1,5 m. Sono disponibili varie opzioni di alimentazione, tra cui quella a batterie NiMH, a batterie alcaline o l'alimentazione a corrente continua, per ridurre il tempo d'inattività. HV401 dispone inoltre di un raggio molto luminoso, e di una gamma di velocità di rotazione e funzioni di scansione per una maggiore visibilità del sito d'opera.

Il laser HV401 è stato sviluppato appositamente per funzionare nelle modalità orizzontale e verticale in un'ampia varietà di applicazioni edili interne e generiche.

Le applicazioni interne comprendono:

- Soffitti a volta
- Soffitti inclinati
- Layout di pareti e strutture interne
- Arredi e accessori interni

Le applicazioni edili generiche comprendono:

- Misurazioni di sezione in sterro e riporto
- Layout di linee di scavo
- Posizionamento di casseforme di calcestruzzo e solette di fissaggio

- Controlli in corso di costruzione
- Layout delle linee di controllo in costruzione su piattaforma di calcestruzzo per l'uso da parte di subappaltatori
- Controllo altimetrico su siti d'opera di grande raggio
- Piani inclinati

Il laser orizzontale verticale Spectra Precision Laser HV401 è disponibile attraverso la rete di rivenditori SpeKtra, il 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 delle Costruzioni, del Movimento Terra e dell'Agricoltura.

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