
COMUNICATO STAMPA

Contatti con i media: Sylvie Leiss
Trimble Holdings GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim/Germania
Tel: +49 6142 2100203
Fax: +49 6142 2100140

Trimble presenta il sistema laser economico per l'edilizia generale

Laser a rotazione orizzontale Spectra Precision, resistente e facile da usare

LAS VEGAS, 3 febbraio 2009 -- Trimble (NASDAQ:TRMB) ha presentato oggi la nuova livella laser Spectra Precision[®] LL100. Si tratta di un laser orizzontale robusto e con un buon rapporto qualità-prezzo, usato per una serie di applicazioni di controllo delle quote nell'ambito dell'edilizia in genere. Lo strumento è montato su un treppiede e genera un piano di luce laser su 360 gradi sull'area di lavoro, consentendo ad un'unica persona di eseguire misurazioni delle quote, con una precisione fino a 150 m di distanza dal nuovo ricevitore laser HR320.

L'annuncio è stato dato oggi al World of Concrete 2009, una delle fiere internazionali più grandi al mondo per l'edilizia e l'industria dei materiali da costruzione.

Il laser Spectra Precision LL100 è uno strumento di base estremamente intuitivo. L'unità offre una funzione di autolivellamento elettronica e completamente automatica sul piano orizzontale, per una messa in opera veloce. Il funzionamento è semplice grazie ad un unico tasto. A tutto questo si aggiunge la versatilità dell'inclinazione manuale su di un asse per la preparazione di strade, rampe e fognature ad uso residenziale.

L'alloggiamento in materiale composito del laser Spectra Precision LL100 è robusto, leggero e impermeabile, il che lo rende uno strumento facile da trasportare e da usare su cantieri che presentano condizioni difficili di lavoro. La robusta struttura consente all'unità di resistere a cadute da 1 metro di altezza sul calcestruzzo e di essere ancora funzionante, riducendo i costi di inattività o di riparazione.

Il laser Spectra Precision LL100 è disponibile in due configurazioni base. Sono disponibili dei pacchetti di sistema che includono il laser LL100, il ricevitore HR320, il morsetto di montaggio sulla stadia, il treppiede e una stadia da cantiere, tutto racchiuso in una custodia per il trasporto rigida. Grazie al pacchetto di sistema è come avere con sé una squadra completa per il livellamento, in una valigetta facile da trasportare e da conservare. È disponibile anche una custodia piccola con laser, ricevitore e morsetto di montaggio sulla stadia.

La nuova livella laser Spectra Precision LL100 è subito disponibile attraverso la rete di rivenditori Spektra.

Informazioni sulla divisione Construction di Trimble

L'attività Construction di Trimble si concentra sulla tecnologia e sulle soluzioni di sviluppo per il movimento terra, per la preparazione dei cantieri e per i costruttori che si occupano di edilizia in generale, di interni e sotterranea. Le soluzioni per l'edilizia Trimble aiutano ad effettuare il lavoro più velocemente, con un tempo minore di utilizzo delle macchine e meno personale. Per ogni fase del ciclo di produzione (progettazione, livellamento, controllo del cantiere, costruzione e

gestione di elementi patrimoniali), Trimble offre un vasto assortimento di sistemi integrati di posizionamento per le costruzioni, concepiti per aumentare la produttività.

Informazioni su Trimble

Trimble applica la tecnologia per rendere significativamente più produttivo il lavoro degli addetti sul campo e mobili, sia delle imprese che statali. Le soluzioni si concentrano su applicazioni che richiedono il posizionamento o la localizzazione, inclusi il rilievo, l'edilizia, l'agricoltura, la gestione patrimoniale e del parco macchine, la pubblica sicurezza e la mappatura. Oltre all'utilizzo di tecnologie di posizionamento come GPS, laser e strumenti ottici, le soluzioni Trimble possono includere dei contenuti software importanti, specifici per le necessità dell'utente. Le tecnologie wireless vengono utilizzate per fornire questo tipo di soluzione all'utente e per garantire uno stretto collegamento fra il lavoro sul campo e quello in ufficio. Fondata nel 1978, Trimble ha sede a Sunnyvale, in California.

Per ulteriori informazioni visitare il sito web Trimble www.trimble.com.

Grafica: Spectra Precision Laser LL100.jpg



Didascalia: Il laser Spectra Precision® LL100, posizionato fra gli strumenti di base, è altamente intuitivo e richiede una preparazione minima. L'autolivellamento completamente automatico garantisce posizionamenti rapidi e precisi. La custodia rigida include laser, ricevitore, morsetto di montaggio sulla stadia, treppiedi e stadia, per facilitarne il trasporto, la conservazione e l'utilizzo.