



Trimble Navigation  
749 North Mary Avenue  
Sunnyvale, CA 94085  
+1 408.481.8000  
+1 408.481.8488 fax

---

## COMUNICATO STAMPA

Contatto per i media:

Sylvie Leiss  
MarCom Europe  
Tel: +49 6142 2100203  
Sylvie\_leiss@trimble.com

### **Trimble presenta un nuovo robusto controller dati per ampliare la gamma dei prodotti per il posizionamento nei cantieri**

*Il potente controller presenta una tastiera per l'utilizzo da con stazione totale che con sistemi GPS*

**SUNNYVALE, California, 10 agosto 2005** -- Trimble (NASDAQ:TRMB) ha presentato oggi il controller TSC2™ Trimble® che verrà utilizzato con i sistemi per il posizionamento già presenti in portafoglio. I sistemi di posizionamento facilitano gli appaltatori in tutte le operazioni di misurazione del cantiere e nelle applicazioni di picchettamento con un'interfaccia semplice ed intuitiva.

Il controller TSC2 destinato al mondo delle Costruzioni, utilizza il software SCS900 Site Controller Trimble con il sistema operativo Microsoft® Windows® Mobile®. Progettato per operare con le stazioni totali o con i sistemi GPS, il robusto controller portatile offre sia la tecnologia Bluetooth® integrata che una radio opzionale a 2,4GHz per un funzionamento senza cavi in modalità robotica con una stazione totale.

L'interfaccia intuitiva e facile da utilizzare ed è in grado di tenere informazioni per più siti di lavoro. Gli utenti possono utilizzare il software SCS900 Site Controller sul Controller TSC2 con la tastiera alfanumerica interamente illuminata e la spiderkey a 8 funzioni, oppure con il touch screen a colori. Il touch screen semplifica la navigazione, l'inserimento e la selezione dei dati, il posizionamento e il picchettamento.

La tecnologia LCD antiriflesso del display grafico del controller TSC2 è studiata per una facile lettura anche alla luce del sole ed è retroilluminata per l'utilizzo in condizioni di poca luce, come ad esempio nei giorni bui d'inverno. Il display a colori facilita la lettura di testi cosiccome delle mappe e dei disegni tecnici più complessi. Il controller viene fornito di base con una memoria flash da 512 MB e una RAM di 128MB. Presenta inoltre anche due slot per compact flash expansion card e una slot per SD card. L'elevata capacità di memoria offre la possibilità di raccogliere dati da molteplici progetti di grandi dimensioni e gli appaltatori possono quindi lavorare sul campo più a lungo senza la necessità di scaricare i dati su una memoria di backup. La possibilità di trasferire i dati misurati o i dati del progetto tra il sistema SCS900 e il sistema GCS900 consente alle macchine di essere continuamente in funzione senza dover tornare in ufficio per preparare le informazioni.

Resistente all'acqua e alla polvere, il controller TSC2 è adatto a tutte le condizioni meteorologiche e a tutti i tipi di cantieri di lavoro ed è progettato per funzionare a temperature comprese tra -30 °C e +60 °C (da -22 °F a +140 °F).

Il controller TSC2 è ora disponibile tramite la rete di rivenditori della divisione Construction di Trimble.

## Informazioni sulla divisione Construction di Trimble

La divisione Construction di Trimble è incentrata sullo sviluppo di tecnologie e soluzioni per appaltatori operanti nella movimentazione terra, nella preparazione del cantiere, nell'edilizia generale, nella costruzione di interni e nei lavori nel sottosuolo. Le soluzioni edili di Trimble semplificano e velocizzano il lavoro, diminuendo i tempi di funzionamento delle macchine e il personale necessario. Per ciascuna fase del ciclo di costruzione "progettazione, livellamento, controllo del sito, costruzione e tracking", Trimble ha a disposizione un ricco portafoglio di sistemi di posizionamento integrati pensati 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 altre tecnologie di posizionamento, comunicazione senza cavi e software, al fine di creare per il cliente soluzioni complete. La presenza di Trimble in tutto il mondo e le sue capacità uniche, posizionano l'azienda ai primi posti per quanto riguarda la crescita in nuove applicazioni come: rilevamento topografico, sistemi di navigazione per automobili, controllo di macchine, rilevamento dei flussi di materiale, piattaforme senza cavi ed infrastrutture di telecomunicazione. Fondata nel 1978 e con sede principale a Sunnyvale, California, Trimble ha più di 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 [www.trimble.com](http://www.trimble.com).

## Figura: Controller TSC2™ Trimble



**Didascalia:** Il controller TSC2 destinato al mondo delle Costruzioni, utilizza il software SCS90 sistema operativo Microsoft® Windows® Mobile®. Progettato per operare con le stazioni totali controller portatile offre sia la tecnologia Bluetooth® integrata che una radio opzionale a 2,4G senza cavi in modalità robotica con una stazione totale.