****

**L’aggiornamento dello scanner Topcon GLS-2000 potenzia la raccolta dati nelle applicazioni**

**sulle costruzioni verticali**

*LIVERMORE, Calif., U.S./ CAPELLE A/D IJSSEL, Paesi Bassi –15 novembre 2018 –* Topcon Positioning Group annuncia un nuovo aggiornamento firmware per lo scanner [GLS-2000](https://www.topconpositioning.com/it/mass-data-and-volume-collection/laser-scanners/gls-2000), progettato per potenziare le sue applicazioni sulle costruzioni verticali, oltre ad offrire un flusso di lavoro per la modellazione semiautomatica e la validazione delle costruzioni. Il firmware include una nuova impostazione che consente di catturare gli oggetti degli interni delle costruzioni verticali con un elevato grado di dettaglio.

“La nuova caratteristica creata su misura per il *digital-construction*, dal nome ‘Close High Power’, è perfetta per le applicazioni verticali e offre dati dettagliati di HVAC, tubazioni e oggetti prevalentemente metallici, necessari per la modellazione degli interni,” ha affermato Ray Kerwin, direttore dei prodotti di rilevamento globale.

I dati rilevati con le nuove impostazioni sono orientati all’integrazione continua nei flussi di lavoro del software per costruzioni verticali.

“Con la nuova caratteristica, gli operatori possono facilmente catturare informazioni dettagliate sul campo, elaborarle in [MAGNET Collage](https://www.topconpositioning.com/it/software-solutions/mass-data-mapping/magnet-collage) e usare i dati cloud nel software Edgewise o Verity di ClearEdge3D,” ha affermato Kerwin. “Questa integrazione completa un flusso di lavoro ottimizzato ‘end-to-end’ dall’hardware del GLS-2000 al software, per la modellazione semiautomatica e la validazione delle costruzioni.”

Ulteriori caratteristiche includono la capacità di scansionare e centrare in cantiere, i prismi Topcon per applicazioni robotiche della serie ATP, il che consente agli operatori di puntare da qualsiasi angolo senza spostarsi per andare a ruotare il prisma, oltre a offrire il 30% di velocità in più nella scansione del target.

L’upgrade del firmware è disponibile per tutti i modelli GLS-2000.

Per maggiori informazioni, visitare il sito [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/).

**Chi è Topcon Positioning Group**  
Il gruppo Topcon Positioning ha il suo quartier generale a Livermore, in California, USA ([topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/)). La sua sede centrale europea si trova a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi. Il gruppo Topcon Positioning progetta, produce e commercializza soluzioni di precisione per la misurazione e i flussi di lavoro desinati ai mercati globali dell’edilizia, dei sistemi geospaziali e dell’agricoltura. Fra i suoi marchi, si annoverano: Topcon, Sokkia, Tierra, Digi-Star, RDS Technology e NORAC. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata alla Borsa di Tokyo (7732).

# # #

**Contatti stampa:**

Topcon Positioning Group

[CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)

Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610