

Strumentazione elettronica > Sistemi 3D

LEICA SISTEMA 3D GPS IXE3 MC1 PER ESCAVATORE



Descrizione:

"Il sistema 3D per escavatore Dual GNSS iXE3 basato sulla nuova piattaforma software MC1 guida l'operatore utilizzando modelli di riferimento 3D e ricevitori GPS senza la necessità di picchetti, riferimenti a terra o modine. I dati di progetto e le indicazioni di scavo vengono visualizzate in tempo reale sull'ampio display 8" dell'MCP80 dotato di Touch screen e tasti fisici. È compatibile con una vasta gamma di formati di dati di progetto standard del settore, compresi i formati LandXML, DXF, DWG. L'operatore può realizzare modelli 3D semplici e complessi direttamente sul pannello sfruttando al 100% per potenzialità del Sistema. Il Sistema è predisposto le per la guida semiautomatica e l'automazione di rotatori inclinabili compatibili. La perfetta integrazione con la Piattaforma web CONX permette di inter scambiare dati, controllare il pannello da remoto, e analizzare online i dati di produttività del cantiere. Il Sistema 3D GPS iEX3 MC1 per escavatore è disponibile a Noleggio. Contatta Leica per una demo online." Guarda il nostro esclusivo video!

Leica Geosystems

Leica Geosystems S.p.A.
Via Codognino, 10, 26854 Cornegliano Laudense, Italy

Leica Geosystems, parte del gruppo Hexagon, è l'azienda leader nel settore delle tecnologie di misurazione e di informazione. Creiamo soluzioni complete per i professionisti di tutto il mondo. Nota per le soluzioni e i prodotti innovativi, Leica Geosystems soddisfa le esigenze geospaziali dei professionisti di vari settori, tra cui il rilievo e l'ingegneria, l'edilizia e le costruzioni pesanti, la sicurezza e la protezione, l'energia e l'industria. Grazie a strumentazioni precise e accurate, software sofisticati e servizi affidabili, Leica Geosystems fornisce un valore aggiunto ogni giorno a coloro che plasmano il futuro del nostro mondo.

Leica Geosystems non è solo fornitore di soluzioni per il movimento terra ma un partner tecnologico. Il nostro team è dislocato in tutta Italia e vi assisterà nella fase di avvio del progetto in modo da evitare qualsiasi ostacolo e costo superfluo. Si occuperà inoltre della messa in servizio dei nostri sistemi 2D/3D e della strumentazione off-machine.

Supportiamo i nostri clienti con corsi da remoto, formazione teorica e pratica ed abbiamo un servizio di noleggio pronto a venire incontro alle esigenze di ognuno.