

Leica iCON build

Configurazione soluzioni Construction



Leica Geosystems intelligent CONstruction.

Sia che stiate costruendo edifici, strade, ponti o gallerie, potrete trarre benefici dalle soluzioni intelligent CONstruction. Leica iCON è più di una nuova linea di prodotti o software, consente di migliorare le prestazioni e aumentare la produttività attraverso il perfezionamento del vostro flusso di lavoro in cantiere.

La comprensione delle costruzioni comporta soluzioni eccezionali:

- Costruzione-personalizzata
- Completo
- Immediato
- Alte performance

When it has to be right.



Piombo laser:
Laser di classe 2 in accordo con IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

Il marchio **Bluetooth**® ed i loghi sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. L'utilizzo di tali marchi da parte di Leica Geosystems AG è permesso da licenza. Altri marchi e nomi sono dei rispettivi proprietari.

Immagini, descrizioni e dati tecnici non vincolanti. Tutti i diritti sono riservati.
Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2014.
821459it - 04.15 - INT



Leica iCON build
Brochure



Leica Builder
Brochure



Leica iCON robot 60
Informazioni Prodotto



Leica iCON builder 60
Informazioni Prodotto



Leica Geosystems

Scegli la migliore soluzione per le tue applicazioni



iCON robot 60

- Stazione totale robotica di alta fascia
- Setup automatico: sistema one-button per un automatico e sicuro setup
- Ricerca Cubo: velocizza la ricerca del prisma rimanendo concentrati sul lavoro
- Aggancio Targhet: garantisce l'aggancio solo al tuo prisma
- Machine control ready
- Supporto ATACK per Leica PaveSmart 3D
- 1000 m/3280 ft con prisma
- Circa il 50% più efficiente di una stazione totale manuale

iCON builder 60

- Stazione totale manuale di alta fascia
- Schermo a colori touch screen
- Guida Luminosa (EGL) per un rapido auto-allineamento
- DXF diretto: senza bisogno di una conversione in ufficio
- Selezione di punti e linee direttamente dalla mappa o dalla lista
- Passaggio automatico dalla vista panoramica alla vista dettagliata
- 500 m/1640 ft con prisma
- Circa il 25% più efficiente di un target o di un nastro riflettente



- Facile-da-utilizzare iCON build software ha la stessa interfaccia utente per tutti gli strumenti iCON
- Grazie al sensore di luminosità ambientale, l'illuminazione dei tasti e dello schermo vengono regolati automaticamente
- Imposta la stazione totale e continua il lavoro senza il controller



iCON CC66

Resistente tablet PC da 7"

iCON CC80

Tablet leggero con schermo Multi Touch

iCON build software da cantiere

- Innovativo sistema di acquisizione punti & linee
- Lavora con stazioni manuali, robotiche e GPS
- Semplice per iniziare a perfezionare le fasi di lavoro
- Adatto al personale di cantiere e ad ogni fase di lavoro

Caratteristiche:

- Punto Automatico & Disegno: il più intuitivo sistema di inserimento dati
- 3D Viewer per una chiara visualizzazione dei dati, consentendo all'utente una facile scelta dei punti direttamente dal progetto 3D
- Le opzioni Telematics collegano l'ufficio al cantiere: rimanere collegati per gli aggiornamenti di progettazione, per simulare o per il controllo remoto
- Auto Layout sceglie direttamente il prossimo punto più vicino da utilizzare direttamente dalla lista



CRP palina

- Nuova palina per ottenere misure più accurate sul prisma
- 2 bolle per controllare l'inclinazione della palina
- Pre-selezione altezza della palina in iCON build
- Punta in acciaio molto resistente
- Utilizza la piastra per le misurazioni su fondazioni, terreno o ghiaia
- Scala supplementare per il picchettamento verticale
- Puntale disponibile - inserimento delle dimensioni



iCON builder 60 accessori consegnati

- Tutti gli accessori sono pronti all'uso
- Accessori originali Leica Geosystems per un lavoro ottimale



iCON robot 50

- Stazione totale robotica di fascia media senza schermo
- PowerSearch & Puntamento automatico per una facile ricerca & aggancio del prisma
- 250 m/820 ft con prisma



Leica Builder

- Stazione totale manuale di media fascia con schermo in bianco e nero
- Alta precisione
- Lavora con iCON



iCON gps 60

- Smart antenna ad alte prestazioni
- Eccellente aggancio del segnale
- Impostazione rover o base
- Alta precisione



iCON build PLUS

- Accresci la tua azienda con la movimentazione di materiale di risulta
- L'applicazione Volumi consente di dare agli appaltatori la corretta quantità dei materiali movimentati in m³/ft³
- L'applicazione Sterro & Riporto permette di fare controlli di qualità
- Picchettamento di modine e scarpate



MPR 122

- Prisma 360° molto resistente
- Adatto per il machine control
- Massima precisione
- Si adatta perfettamente alla palina CRP

ACTIVE customer care

La Vostra Fiducia nell' Assistenza Clienti

L'Assistenza clienti rappresenta una collaborazione produttiva tra Leica Geosystems ed i suoi clienti. Il Customer Care Packages (CCP) Customer Care Packages (CCPs) assicura la corretta manutenzione, il software più aggiornato ed un supporto tecnico di qualità per avere buoni risultati durante il lavoro. The myWorld @ il portale per i clienti di Leica Geosystems fornisce molte informazioni 24/7.

Understanding construction.