



Trimble Earthworks GO!

SISTEMA DI LIVELLAMENTO 2D PER MACCHINE COMPATTE



IL NUOVO STANDARD PER IL CONTROLLO DELLE MACCHINE COMPATTE

Per imprese e operatori interessati a sfruttare al massimo le proprie macchine compatte nei lavori di livellamento, la piattaforma Trimble® Earthworks GO! consente di ottenere la massima precisione grazie a un sistema portatile e facile da usare.

Portabilità senza eguali

Trimble Earthworks GO! Questa tecnologia può essere trasferita facilmente da una macchina all'altra. I profili delle diverse macchine possono essere salvati nella GO! Box e richiamati in tempo reale per un'operatività immediata.

Performance testate in cantiere

I risultati sono visibili già al primo utilizzo. I costi di rilavorazione saranno solo un brutto ricordo. Sfruttando questo sistema, gli operatori possono aumentare la produttività del 20%. Con Trimble Earthworks GO! i vantaggi saranno immediati.



Vantaggi

Per le imprese

- ▶ Significativo miglioramento delle prestazioni degli operatori e riduzione dei costi di rilavorazione
- ▶ I lunghi processi di configurazione vengono eliminati, riducendo così al minimo i tempi di fermo macchina

Per gli operatori

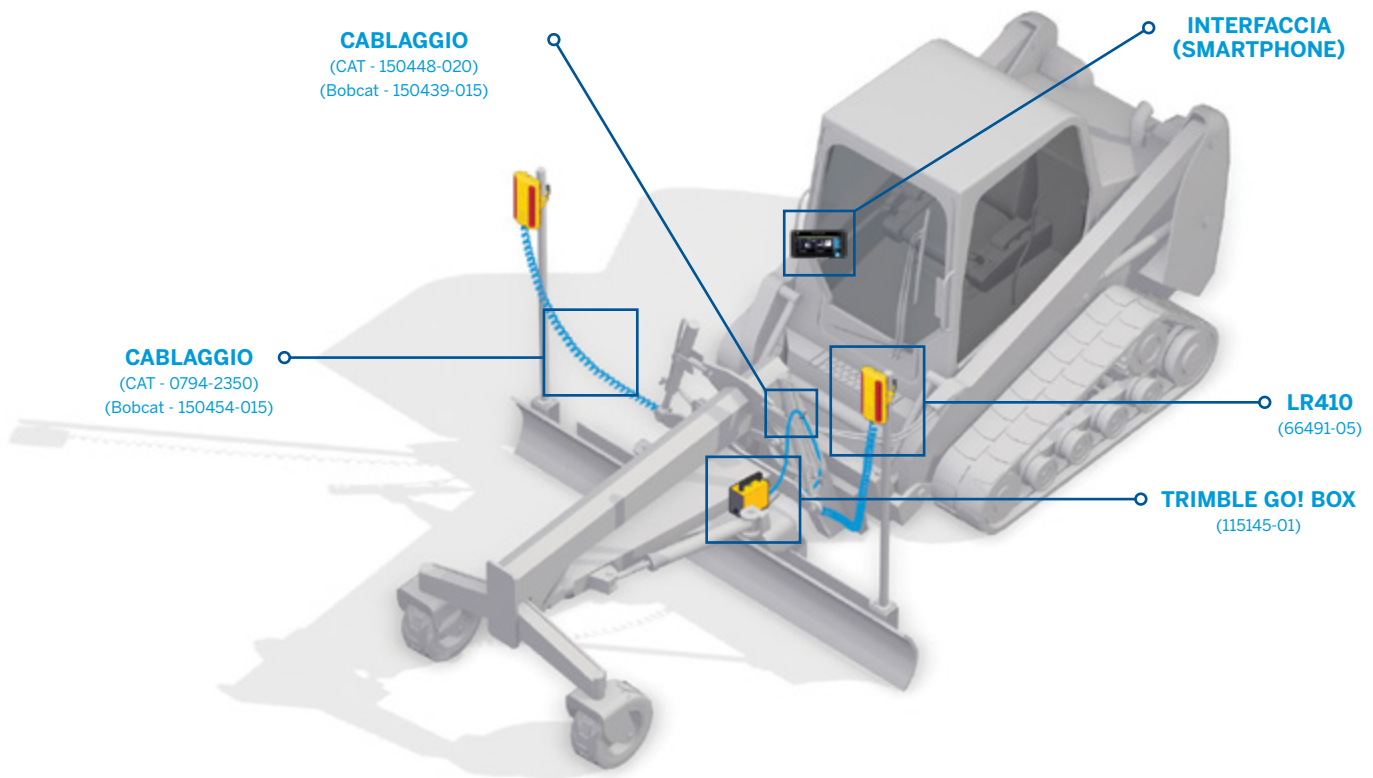
- ▶ Operatività immediata grazie a una curva di apprendimento davvero minima
- ▶ Facilità di utilizzo dell'interfaccia utente costituita da un comune smartphone
- ▶ Aumento dell'efficienza grazie a una tecnologia che garantisce un aumento della produttività del 20%

Trimble Earthworks GO!

SISTEMA DI LIVELLAMENTO 2D PER MACCHINE COMPATTE

CARATTERISTICHE CHIAVE

- ▶ La compatibilità iOS e Android consente agli operatori di utilizzare un comune smartphone come interfaccia principale
- ▶ la tecnologia GO! Box consente di poter lavorare senza installare componenti hardware
- ▶ I cablaggi sono semplici, facili da installare e mantenere
- ▶ 2D automatic ready
- ▶ Istruzioni integrate per installazioni e calibrazioni semplici e veloci
- ▶ La comprovata tecnologia con guida laser consente di lavorare con alta precisione
- ▶ Configurazioni multiple del sistema per livellamenti di massima precisione: soluzioni con doppio ricevitore laser, singolo ricevitore laser più sensore di pendenza, solo sensore di pendenza.
- ▶ I setup di ogni macchina possono essere salvati e richiamati velocemente in caso di bisogno



SITECH ITALIA
Via Pellizzari 23/A
20871 Vimercate (MB)
tel 039 62 5051
www.sitech-italia.com

TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
10368 Westmoor Drive
Westminster CO 80021 USA
800-361-1249 (Toll Free)
+1-937-245-5154 Phone
construction_news@trimble.com