

# SISTEMA TOPCON X53i 3D TRADITIONAL PER ESCAVATORE (SOLUZIONE ESEMPLIFICATIVA)



## Cosa può fare

- Operare su un ampio display touch screen a colori
- Visualizzare la macchina di lavoro in rapporto al cantiere e/o all'intero progetto, permettendo il posizionamento immediato sulle linee di riferimento e di mezz'aria
- Realizzare scavi in quota veloci e precisi fin dalle prime operazioni in cantiere
- Mantenere con precisione il livello della benna
- Determinare valori di sterro su superfici piane e 3D
- Eliminare completamente il sovrascavo e ridurre sensibilmente il rischio di rilavorazioni

## Note

- Sistema a tecnologia combinata che prevede l'impiego di ricevitori satellitari GNSS abbinati al controllo dei sensori macchina
- Installazione tramite tecnico specializzato con possibile predisposizione all'utilizzo su più mezzi
- Indicato per incrementare la produttività, riducendo errori e imprecisioni

*Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.*

**SEMPREBON LUX**

**ENGINEERING**

*sistemi professionali di  
misura, rilievo e analisi*