

# SISTEMA TOPCON X53i 2D PER DOZER (SOLUZIONE ESEMPLIFICATIVA - CONTROLLO QUOTA)



## 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 la vista 3D in cabina delle planimetrie (per migliorare la sicurezza del cantiere e la conoscenza del progetto stesso)
- Calcolare all'istante il beccheggio e l'inclinazione della lama per un posizionamento e un angolo di incidenza sempre preciso, su qualsiasi superficie attiva.
- Mantenere il livellamento e/o creare pendenze all'istante tramite una chiara e semplice interfaccia led

## Note

- Sistema a tecnologia combinata che può prevedere l'impiego di ricevitori satellitari GNSS abbinati al controllo dei sensori macchina
- Sensori - accelerometri di ultima generazione TS-i3
- 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.*