

## LIVELLO LASER MONOPENDENZA GL 412 N



### Descrizione:

Il livello laser autolivellante Spectra Precision® GL 412 N con pendenza e livellamento verticale è lo strumento ideale per realizzare piani in singola pendenza in modalità automatica fino al 15%, in piccoli e grandi cantieri, grazie alla sua ampia portata e ai sensori di controllo di vibrazioni, vento e temperatura. Ideale per scavi di fognature che richiedono un'elevata precisione anche su grandi distanze. Il livellamento verticale permette inoltre di tracciare un allineamento in cantiere senza altri strumenti. Robusto ed efficiente, offre elevata affidabilità e precisione anche in condizioni di cantiere difficili, permettendo di lavorare più velocemente e senza interruzioni. Resiste a cadute da 1 metro di altezza sul calcestruzzo e a cadute dal treppiede fino a 1,5 metri di altezza. Questa robustezza, combinata con l'isolamento da intemperie e polvere, riduce le perdite di tempo ed i costi di riparazione nel corso del ciclo di vita del prodotto. precisione:  $\pm 1,5\text{mm} / 30\text{m}$  portata:  $\varnothing > 800$  metri range di auto-livellamento:  $\pm 5^\circ$  diodo laser: 650 nm Classe 2 protezione acqua: IP 66 durata batteria: 35 ore garanzia: 5 anni Applicazioni livellamento di basamenti in calcestruzzo e fondazioni allineamenti verticali e piombature in ambito di costruzioni generali come bulloni di

ancoraggio e e allineamento plinti campi sportivi e piste ciclabili livellamento ed escavazione rilevati stradali con forti pendenze e scarpate rampe e drenaggi Dotazione inclusa livello laser monopendenza GL 412 N laserometro digitale radio HL 760 radiocomando RC 402 N kit batterie e caricabatterie

---



## **SITECH Italia powered by SPEKTRA**

SITECH Italia powered by SPEKTRA a Trimble Company è una società specializzata nella fornitura di **soluzioni tecnologiche avanzate per il settore delle costruzioni**.

Dal 1981 promuove l'innovazione tecnologica e la trasformazione digitale di imprese e professionisti con l'obiettivo di semplificare i flussi di lavoro attraverso l'utilizzo di soluzioni complete e integrate (hardware, software e servizi).

SITECH Italia fa parte del Gruppo Trimble e si avvale, dunque, delle competenze e delle tecnologie di questo prestigioso brand. Offre una gamma completa di soluzioni di controllo macchine, gestione del cantiere e rilievi topografici, tra cui sistemi di guida automatica, software per la gestione dei dati e strumenti di monitoraggio e misurazione, tutti progettati per migliorare l'efficienza, la produttività e la precisione nelle operazioni di costruzione.

L'obiettivo di SITECH Italia è quello di supportare le imprese nel settore delle costruzioni ad adottare ed implementare le tecnologie più avanzate per migliorare i propri processi produttivi a beneficio della produttività, facilitando così la trasformazione digitale delle organizzazioni.