

Strumentazione elettronica > Livelli ottici e laser

LIVELLO LASER HV 302 G PER INTERNI



Descrizione:

Strumento multifunzione professionale che offre un'eccellente versatilità e visibilità grazie al raggio verde, quattro volte più visibile rispetto al rosso. Consente di gestire una vasta gamma di applicazioni orizzontali, verticali e di messa a piombo, ottimizzate per i progetti in spazi interni. Estremamente robusto, resiste a cadute fino a 1,5 m. Anche nelle condizioni di lavoro più difficili, il laser offre prestazioni affidabili e accurate. La pulsantiera è semplice e dotata di tasti a forma di freccia per un utilizzo davvero intuitivo. precisione: $\pm 1,5\text{mm} / 30\text{m}$ portata: $\varnothing > 800$ metri range di auto-livellamento: $\pm 5^\circ$ diodo laser: 520 nm Classe 3 protezione acqua: IP 66 durata batteria: 45 ore garanzia: 3 anni Dotazione inclusa livello laser HV 302 G staffa a muro M 302 laserometro digitale radio HL 760 U radiocomando RC 402 N target occhiali 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.