

Teodolite Digitale



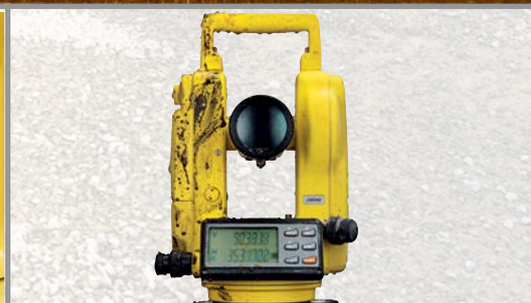
Completamente equipaggiato

- Precisione di 2"
- Compensatore
- Piombo laser



Funzionamento semplice

- Ampio display a 2 facce con retroilluminazione
- Pulsanti di grandi dimensioni che consentono l'utilizzo dei guanti
- Intuitivo software integrato



Robusto e resistente

- Resistente all'acqua e alla polvere
- Da -20°C a 50°C
- 36 ore di funzionamento



geomax-positioning.it

©2018 Gruppo Hexagon AB e/o le sue società sussidiarie e affiliate. Tutti i diritti sono riservati.

Zipp02

Colma il divario, Zipp02: Per tutte i lavori di edilizia generale che richiedono una misurazione angolare accurata. Affidabile, facile da usare, flessibile: in linea con il motto "Works when you do".



Zipp02 consente di colmare il divario

Grazie alla compensazione verticale e alla precisione di 2", Zipp02 offre il livello di accuratezza richiesto per i lavori più impegnativi a un prezzo conveniente senza aumentarne la complessità. È dotato di varie modalità di visualizzazione, basta tenere premuto e impostare lo zero per misurare l'angolo azimutale. Inoltre, la modifica delle unità di misura, la misurazione della distanza tramite le linee della stadia è facilitata dall'utilizzo di soli sei tasti.

Il piombo laser visibile permette di eseguire l'impostazione esattamente sopra ad un punto in modo facile e preciso. Lo Zipp02 è lo strumento giusto se devi fare controlli angolari, allineamenti, pendenze e livellazioni a corta distanza!

MISURE ANGOLARI (HZ, V)

| | |
|--------------------------|--|
| Precisione | 2" |
| Risoluzione del display | 1" o 5" |
| Unità di visualizzazione | DEG (360° 00' 00"), GON (400), MIL (6400), V / % |

COMPENSATORE

| | |
|---------|---|
| Sistema | Compensatore verticale automatico, utente impostato su On/Off |
| Portata | ± 3' |

CANNOCCHIALE

| | |
|--|--------|
| Ingrandimento | 30x |
| Apertura dell'obiettivo | 45 mm |
| Distanza minima di messa a fuoco | 1,35 m |
| Fattore di moltiplicazione / costante della stadia | 100/0 |

Piombo laser: Laser classe 1 conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1

PIOMBO LASER

| | |
|------------|---|
| Tipo | Punto laser visibile |
| Precisione | 1,5 mm a 1,5 m di altezza dello strumento |

CONDIZIONI OPERATIVE

| | |
|-------------------------------|---|
| Temperatura di esercizio | Da -20° C a +50° C |
| Protezione da polvere e acqua | Resistente alla polvere e all'acqua, IP54 |

PESO

Peso con la batteria e il basamento 4,5 kg

BATTERIA / GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE

| | |
|--|--|
| Tipo di batteria | NiMH ricaricabile, confezione di batterie alcaline di ricambio |
| Durata di funzionamento senza piombo laser | 36 ore |



08/18 820456 it Copyright GeoMax AG.

Le illustrazioni, le descrizioni e le specifiche tecniche non sono vincolanti e potrebbero essere soggette a variazioni. Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

GEOMAX

Per maggiori informazioni:
geomax-positioning.it



PARTNER DI DISTRIBUZIONE AUTORIZZATO GEOMAX