

## A30 Livello Automatico

Livello automatico  
di precisione



## A30 SPECIFICHE TECNICHE

Livello automatico ad alte prestazioni per misurazioni facili in cantiere e durante tutti i tipi di rilievi.

Stonex A30 è un livello automatico facile da usare che ad un prezzo accessibile offre i vantaggi di uno strumento preciso e affidabile per le misurazioni in campo.

- A30 riduce al minimo l'errore umano e massimizza la facilità di livellamento, in pochi secondi è possibile misurare dislivello e distanza.
- A30 garantisce un'elevata precisione con una deviazione standard di  $\pm 1,5$  mm su una misurazione di andata e ritorno di 1 km.
- Il compensatore di A30 ha un coefficiente di espansione termica minimo, fornendo durata e precisione senza pari.
- Le funzioni di riduzione degli errori, come il sensore di inclinazione, impediscono al sistema di misurare se l'utente opera al di fuori della gamma del compensatore.
- A30 offre anche la possibilità di lettura multipla per angoli orizzontali ( $1^\circ$  o  $1$ gon). Qualsiasi angolo può essere letto grazie alle caratteristiche di rotazione libera.

Il livello automatico Stonex A30 è lo strumento perfetto per le tue attività quotidiane in campo.

### PRECISIONE

|                                                                                 |              |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Deviazione standard per 1 km - misurazione del livellamento di andata e ritorno | $\pm 1.5$ mm |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|

### CANNOCCHIALE

|                                                        |               |
|--------------------------------------------------------|---------------|
| Immagine                                               | Dritta        |
| Ingrandimento                                          | 28x           |
| Lunghezza                                              | 215mm         |
| Apertura obiettivo                                     | 36mm          |
| Campo di visuale                                       | $1^\circ 25'$ |
| Risoluzione (JIS standard)                             | $3.5''$       |
| Precisione di centramento (dal centro dello strumento) | 0.3mm         |
| Cerchio azimutale diametro                             | 103 mm        |
| Cerchio azimutale                                      | $1^\circ$     |
| Costante di moltiplicazione                            | 100           |

### COMPENSATORE AUTOMATICO

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Campo di lavoro | 15'            |
| Accuratezza     | $0.5''/1'$     |
| Livella sferica | $\leq 8'/2$ mm |

### SPECIFICHE FISICHE

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Dimensioni (LxPxH)         | 215x130x135mm                     |
| Peso                       | 1,76 kg                           |
| Peso confezione            | 1,38 kg, accessori inclusi        |
| Temperatura di esercizio   | -20°C a +50° C<br>(-4°F a +122°F) |
| Protezione acqua e polvere | IP66                              |



Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono impegnative e possono subire variazioni

**EUR/OTEC** PARMA

- RIPARAZIONE E VENDITA STRUMENTI TOPOGRAFICI
- SISTEMI G.P.S.
- PROGRAMMI PER TOPOGRAFIA

P.le Lubiana 11/A - PARMA - Tel. 0521244811  
www.eurotecparma.com - E-mail: eurotec@eurotecparma.com

**STONEX®**  
Part of **UniStrong**

Viale dell'Industria 53 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy  
Phone +39 02 78619201  
www.stonex.it | info@stonex.it