

## Caratteristiche e vantaggi principali

- Rapida messa in bolla
- Compensatore automatico
- Ottica di alta qualità
- Robusti e stabili

# I nostri migliori Livelli Ottici

*Robusti, precisi, con ottiche di alta qualità.*

### Innovativi e robusti

L'innovativa serie di livelli automatici da cantiere e da ingegneria Stonex è stata concepita per garantire le migliori prestazioni in tutte le condizioni di lavoro. Il design del livello consente una facile presa ed evita la maggior parte delle cadute accidentali.

### Maggiore produttività

Il collaudato sistema di messa in bolla a rapida escursione, permette l'utilizzo di normali treppiedi, garantendo comunque semplicità d'uso e precisione. Sono comunque disponibili anche i treppiedi a testa sferica per la messa in bolla da treppiede.

### Tutto sotto controllo

Le viti dei piccoli spostamenti e la ghiera di messa a fuoco sono costruite per movimenti



### Maggiore precisione

Grazie al sistema di compensazione automatica, con smorzamento magnetico, ed al sistema esclusivo di impermeabilizzazione, i livelli Stonex garantiscono misure sempre precise e costanti nel tempo.

### Ottica di qualità elevata

Le nuove ottiche Stonex dei potenti cannocchiali ad elevati ingrandimenti, consentono puntamenti accurati anche a grandi distanze ed in condizioni di scarsa illuminazione.

precisi e grande stabilità nel tempo. Il rivestimento in gomma consente l'utilizzo del livello anche con i guanti e migliora la sensibilità dell'operatore.



### Cerchio graduato

Il cerchio graduato, nitido e con incisione di alta precisione, permette le misure a squadra e gli orientamenti relativi, posizionato alla base del livello è facilmente regolabile.

### Bolla

La grande bolla sferica è posizionata in modo da essere facilmente visibile in ogni posizione.

### Quattro classi di precisione

I livelli ottici Stonex sono disponibili con precisioni di 2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 mm/Km e con cannocchiali da 20 - 24 - 28 - 32x, per consentire un'ampia scelta in funzione delle proprie esigenze di lavoro.



# Specifiche tecniche

<b>Serie 200</b>	Mod. 220	Mod. 224	Mod. 228	Mod. 232
Ingrandimenti	20x	24x	28x	32x
Precisione su doppia livellazione (mm/km)	2.5 mm	2.0 mm	1.5 mm	1.0 mm
Campo di compensazione	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'
Precisione di compensazione	+/- 0,8"	+/- 0,6"	+/- 0,5"	+/- 0,5 "
Fuoco minimo	0.3 m	0.3 m	0.3 m	0.3 m
Campo visivo	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'
Apertura obiettivo	34mm	36mm	36mm	38mm
Peso	1,85 Kg	1,85 Kg	1,85 Kg	1,85 Kg

<b>Serie 300 / 500</b>	Mod. 320 / 520	Mod. 324 / 524	Mod. 328 / 528	Mod. 332 / 532
Ingrandimenti	20x	24x	28x	32x
Precisione su doppia livellazione (mm/km)	2.5 mm	2.0 mm	1.5 mm	1.0 mm
Campo di compensazione	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'
Precisione di compensazione	+/- 0,8"	+/- 0,6"	+/- 0,5"	+/- 0,5 "
Fuoco minimo	0.3 m	0.3 m	0.3 m	0.3 m
Campo visivo	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'
Apertura obiettivo	34mm	36mm	36mm	38mm
Peso	1,50 Kg	1,50 Kg	1,50 Kg	1,50 Kg

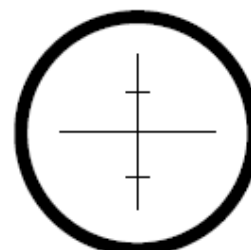


Livello con custodia:

- Filo a piombo
- Accessori di rettifica

Opzionali:

- Treppiede in alluminio
- Treppiede in legno
- Stadia telescopica mm/cm



**Reticle Supplied**

Tutti i prodotti Stonex sono normalmente realizzati da società con sistema di qualità certificato a livello Europeo in conformità alla normativa UNI EN ISO 9001.

I prodotti Stonex posseggono il marchio CE e sono conformi (quando previsto) alla direttiva Europea sulla sicurezza elettrica CEI EN 60950. Le connettività wireless e Bluetooth ed alcune caratteristiche delle stesse potrebbero richiedere l'acquisto di altri prodotti software, servizi o componenti hardware. Le caratteristiche tecniche non sono contrattualmente impegnative e possono variare senza preavviso. Le immagini dei prodotti sono puramente dimostrative e indicative: per una migliore identificazione e per informazioni tecniche dettagliate contattate il rivenditore autorizzato Stonex o l'ufficio Stonex più vicino. I loghi ed i marchi riportati nella presente documentazione e nei manuali tecnici dei prodotti Stonex sono di dominio dei rispettivi proprietari.

L'ufficio o il rappresentante locale:



European Office:  
**Stonex LTD**  
 5th Floor, 86 Jemyn Street  
 London SW1Y 6AW  
 United Kingdom  
 Tel. +44 (0) 207 321 2577  
 fax +44 (0) 207 287 0637

Regional Office:  
**Stonex LTD**  
 C.P. 3141  
 6830 Chiasso  
 Switzerland

Local Office:  
**Stonex Italia S.c.**  
 Via Locarno 3  
 20052 Monza  
 Italy  
 Tel. +39 039 2308930  
 Fax +39 039 3305179

info@stonexsurveying.com  
 www.stonexsurveying.com