

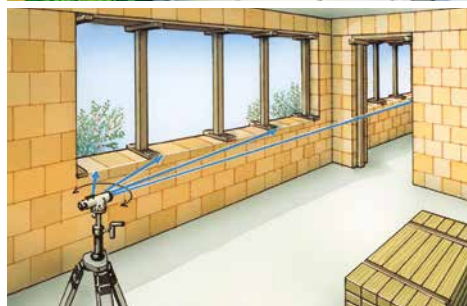
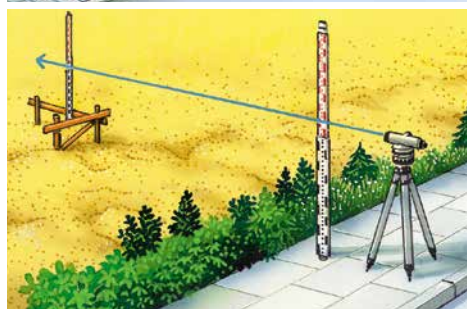
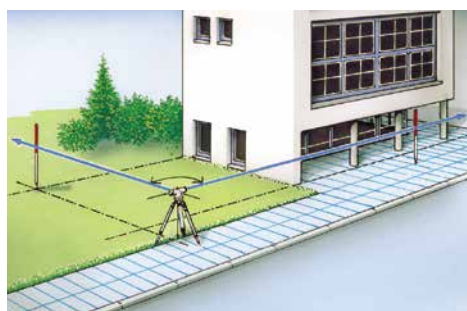
# Laserliner

## AL 32 Plus



Strumento di livellamento robusto e affidabile con ottica ad alte prestazioni per l'industria delle costruzioni

Rev18W46



- **Livellamento orizzontale automatico** della linea di mira mediante compensatore di precisione con smorzamento ad aria.
- La **distanza** si determina tramite i segni della croce di puntamento, con una **semplice conversione** da centimetri a metri (moltiplicatore 100) dei valori letti.
- **Pratico specchio** per agevolare l'orientamento tramite livella a bolla d'aria.
- **Cerchio azimutale con comando di precisione laterale** per un perfetto puntamento.
- **Sistema di puntamento per un rapido rilevamento del bersaglio.**
- Gli **elementi di comando maneggevoli** semplificano l'uso e consentono di risparmiare tempo.
- A perfetta tenuta di polveri e d'acqua

### DATI TECNICI

**DEVIAZIONE STANDARD**  
1,0 mm / km

#### TELESCOPIO

Ingrandimento 32 x  
Ampiezza minima di puntamento 0,5 m  
Apertura obiettivo 40 mm  
Campo visivo 1° 20'

#### COMPENSATORE

Smorzamento Smorzamento ad aria  
Range di funzionamento ± 15'  
Precisione 0,3"  
Tempo di compensazione < 2 s

**CERCHIO AZIMUTALE 360°/400 GRADI CENTESIMALI (gon)** Divisione scala cerchio azimutale 360° - 1° / Divisione scala cerchio azimutale 400 gon - 1 gon

**LIVELLA CIRCOLARE PRECISIONE**  
8' / 2 mm

**CONDIZIONI DI LAVORO**  
-20 ... 50°C, 80%rH, non condensante, altezza di lavoro max. 4000 m

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**  
-30 ... 60°C, 80%rH, non condensante

**TIPO DI PROTEZIONE** IP 64

**RACCORDO DI CAVALLETTO**  
filettatura 5/8"

**DIMENSIONI (L x H x P)**  
190 x 135 x 145 mm

**PESO** 1,4 kg



Cerchio azimutale



specchio per agevolare l'orientamento



Puntamento rapido



### AL 32 Plus

incluso valigetta di trasporto con cinghia  
+ Filo a piombo  
+ Chiave a brugola  
+ Ago di regolazione

**Dimensioni confezione** (L x A x P)  
300 x 200 x 205 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
AL 32 Plus	080.85	4 021563 705290	1

