

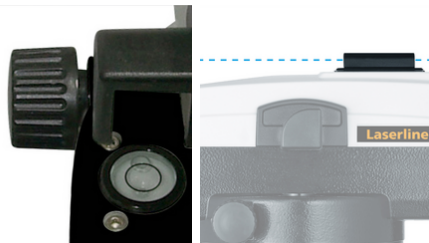
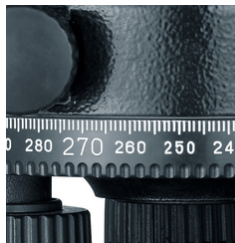
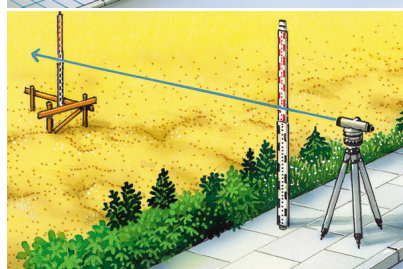
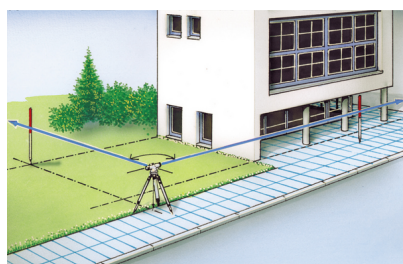


## AL 32 Plus Set

**Strumento di livellamento robusto e affidabile con ottica ad alte prestazioni per il settore edilizio**

Questo strumento di livellamento resistente alla polvere e impermeabile con ottica ad alte prestazioni è ideale per applicazioni nel settore edilizio. Il dispositivo consente l'orientamento automatico della linea di destinazione attraverso il compensatore accurato e smorzato ad aria. La distanza viene determinata utilizzando le marcature nella croce di destinazione e la semplice conversione dei valori letti da centimetri a metri (moltiplicatore 100). Il pratico specchio supporta l'allineamento con una livella a bolla d'aria. Un cerchio orizzontale con azionamento fine laterale senza fine serve a puntare in modo preciso. L'utilizzatore beneficia del comodo uso grazie ai pratici elementi di comando. Il treppiede leggero in alluminio con superficie di appoggio sferica consente di allineare rapidamente l'AL 32. Il triplometro stabile è adatto all'uso in condizioni estreme.

- Determinazione della distanza con l'aiuto delle marcature a bersaglio e semplice conversione dei valori rilevati da centimetri a metri
- Livellamento automatico della linea d'arrivo



### DATI TECNICI

<b>Deviazione standard</b>	1,0 mm / km
<b>Ingrandimento del telescopio</b>	32 x
<b>Distanza minima di puntamento del telescopio</b>	0,5 m
<b>Apertura obiettivo del telescopio</b>	40 mm
<b>Campo visivo</b>	1° 20'
<b>Smorzamento compensatore</b>	Smorzamento ad aria
<b>Intervallo di funzionamento del compensatore</b>	± 15'
<b>Precisione del compensatore</b>	0,3"
<b>Tempo di compensazione</b>	< 2 s
<b>Divisione scala / Cerchio azimutale</b>	Cerchio azimutale 360°-1°
<b>Precisione livella circolare</b>	8' / 2 mm
<b>Attacco treppiede</b>	Filettatura da 5/8"
<b>Tipo di protezione</b>	IP 64
<b>Condizioni di lavoro</b>	-20°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-30°C ... 60°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	190 mm x 145 mm x 135

