

# Livelli Ottici Automatici serie VLA



vidaLaser®



VLA22



VLA24

## Caratteristiche Tecniche

La costruzione è interamente in metallo con concezione anti urto di tutti i componenti.

L'esclusivo compensatore è a smorzamento magnetico e la struttura sigillata con grado di protezione IP65 per utilizzo in ogni condizione meteorologica.

Il cerchio orizzontale è frenato con sistema a frizione senza vite d'arresto forzato e la doppia vite micrometrica destra/sinistra per un comodo e veloce puntamento di precisione anch'esso con sistema a frizione e senza vite d'arresto forzato.

Prisma 90° per livella sferica.

Ottiche in vetro e compensatore in metallo per la massima affidabilità d'esercizio possibile.

## Dati Tecnici

Modello	VLA20	VLA22	VLA24	VLA26	VLA28	VLA30	VLA32
Deviazione standard in livellazione in doppia battuta ad 1Km	2,5mm	2,0mm	2,0mm	1,5mm	1,5mm	1,5mm	1,0mm
Immagine	Eretta						
Ingrandimenti	20x	22x	24x	26x	28x	30x	32x
Apertura obiettivo	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'	1°20'
Minima messa a fuoco	0,5m						
Costante distanziometrica	100	100	100	100	100	100	100
Peso	1,85Kg						
Attacco treppiede	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8

vidaLaser sas

V.le Rimenbranze 43b 20020 Lainate MI tel.029371038 - 029371301 fax 0293570960  
e-mail:info@vidalaser.com - www.vidalaser.com

