

## ADATTATORI

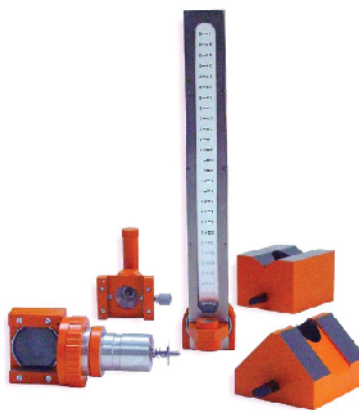
## FG-L100



Piombo ottico zenitale di elevata precisione completamente autolivellante.

Precisione a 100m	+1mm
Ottica:	
immagine	diritta
Ingrandimenti	32 x
Fuoco	2,2 m
Diametro Obiettivo	40mm
Temperatura di esercizio	-25°C...+45°C
Dimensioni	140x295mm
Peso	3,5 kg

## INDUSTRIAL



L' Industrial Rod Equipment è realizzata per misure di quota  $\approx 0,26m$ , ideale per i controlli di quota nell'industria meccanica pesante dove è richiesta la precisione assoluta.

La graduazione su vetro migliora la visione della scala con divisione dell' intervallo di 5 o 10 mm ed è meno sensibile alle dilatazioni termiche dovute ai cambi di temperatura.

L'equipaggiamento è composto da piu' basi per meglio adattarsi alle varie situazioni di misura.

## STA-INVAR-3931 / 3932 / 3933



- Stadia in invar per livellazioni di precisione
- Graduazione 1 cm diritta
- Altezza 1 m (**STA-3931**) in pezzo unico
- Altezza 2 m (**STA-3932**) in pezzo unico
- Altezza 3 m (**STA-3933**) in pezzo unico
- Completa di livella sferica
- Maniglie di supporto

## STA-INVAR SUPPORTO



- Supporto per STA-INVAR
- In alluminio
- Bracci telescopici
- Disponibile per stadi invar da 2 e 3 m anche BARE CODE

## STA-BASE



- Base per stadia invar
- Maniglia di trasporto
- Perno di appoggio in acciaio
- Corpo in ghisa
- Verniciatura a polvere arancione
- Peso 3.0 Kg

## STA-AL-5M

TECNIX



- Stadia in alluminio anodizzato
- Altezza 5m
- Graduazione frontale tipo E
- Graduazione posteriore inversa in mm per misure di altezze/telemetro
- Bolla sferica
- Custodia