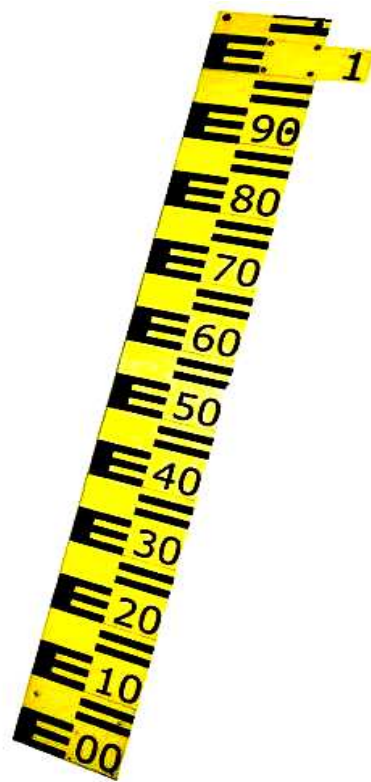




## ASTIDR-90 Asta idrometrica verticale / Vertical hydrometric rod

## ASTIDR-30 Asta idrometrica inclinata / Inclined hydrometric rod

L'asta idrometrica proposta è realizzata in alluminio anodizzato con **trattamento anticorrosione** per resistere anche in ambienti con agenti contaminanti e abrasioni. La colorazione ad elevato **effetto cangiante** garantisce un'ottima visibilità della scala graduata anche a notevole distanza ed in qualsiasi applicazione (cemento, laterizi, terreno, ecc...). La scelta dei colori è il frutto di un'attenta valutazione e dalle **numerose prove effettuate** in campo e sulle applicazioni già realizzate, dove è fondamentale garantire all'osservatore preposto alla lettura del livello misurato **la miglior visibilità possibile** anche in condizioni sfavorevoli durante eventi di piena. L'asta idrometrica è realizzata **in moduli da 1 metro** (altre misure su richiesta) con indicazione di misura ogni dieci centimetri e tacche di riferimento ogni centimetro; per l'indicazione di ogni metro l'asta può essere corredata di una targa riportante la misura desiderata. E' possibile installare l'asta sia in posizione verticale (**cod. ASTAIDR-90**) sia obliqua (**cod. ASTAIDR-30**) su angolo a 30°. L'asta idrometrica può essere fissata su superfici non perfettamente piane (ad es. roccia) sia poggiandola sul lato più largo (pianta) sia su quello più stretto (in profilo) tramite staffette in alluminio e tasselli commerciali. Altre configurazioni e colori sono personalizzabili su richiesta.



*The hydrometric rode is made of anodized aluminium with **anticorrosion treatment** to resist even in environments with contaminants and abrasions. The high colour iridescent effects allow excellent visibility of scale even at a considerable distance and in any application (concrete, bricks, soil, etc ...). The choice of colours is the result of careful consideration and **numerous tests carried out in the field** and on the applications already developed, where it is essential to ensure the observer the best reading of the level measured. The hydrometric rod is made **in modules length=1 meter** (others lengths on request) with an indication every ten centimeters and reference notches every centimeter; for the indication of each meter rod can be equipped with a plaque bearing the desired measure. The rod can be installed both vertical (**cod. ASTAIDR-90**) or with a tilt angle 30° (**cod. ASTAIDR-30**) and can be fixed on surfaces not perfectly flat (ie. rock) positioning it on the wider side (plant) and on that closer (in profile) via brackets aluminium and commercial fasteners. Other configurations can be customized on request.*

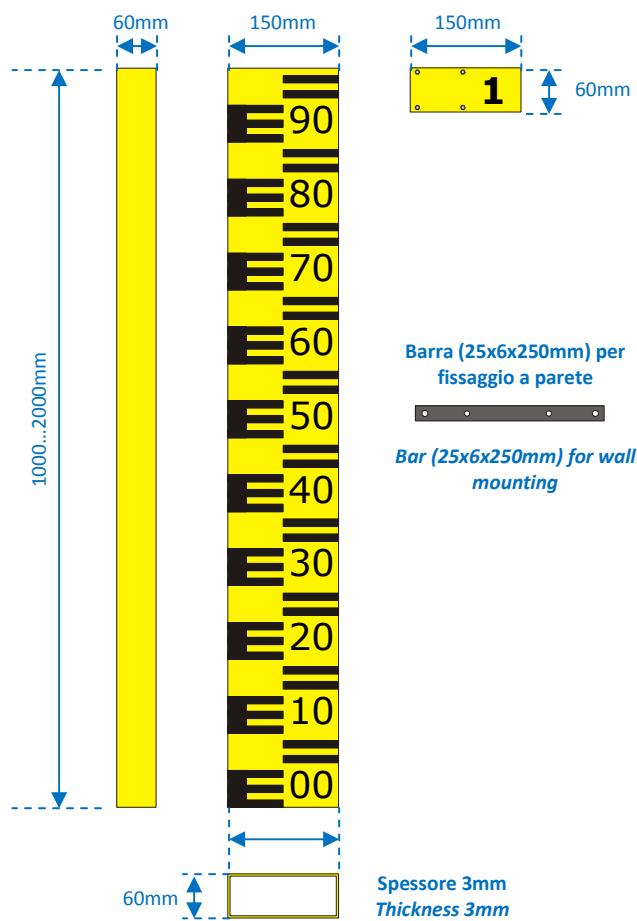
### Caratteristiche salienti / Highlighted specs

- Asta idrometrica ad alta precisione / High precision hydrological rod
- Dimensioni e peso contenuti, struttura robusta / Limited dimensions and weight, rugged construction
- Cifre ben visibili anche in condizioni climatiche avverse / Digits clearly visible even in adverse weather conditions
- Disponibile in due versioni (verticale ed inclinata) / Available in two different versions (vertical and tilted)

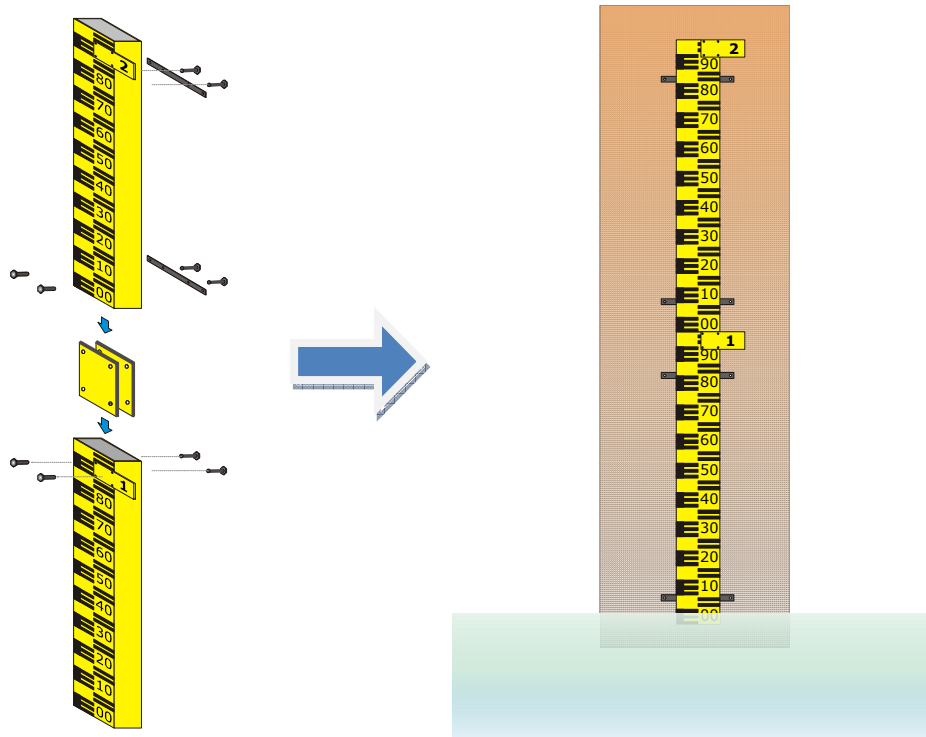
### Dati tecnici / Technical Data

Campo di misura tipico <i>Typical range</i>	A partire da un metro <i>From one meter</i>
Sensibilità e risoluzione <i>Sensibility and Resolution</i>	3 cm
Precisione <i>Accuracy</i>	±1 cm
Colore <i>Colour</i>	Giallo cangiante, cifre nere (altri colori su richiesta) <i>Yellow iridescent, black digits (others colours on request)</i>
Tipo di lettura <i>Type of reading</i>	A vista <i>Visual</i>
Materiale <i>Material</i>	Alluminio anodizzato anti corrosione <i>Metal housing and carriageable reinforced ABS body sensor</i>
Dimensioni <i>Dimension</i>	1000 x 150x50mm (altre misure su richiesta / other measure on request)
Peso (al metro lineare) <i>Weight (per linear meter)</i>	3kg

**Dettagli tecnici / Technical details**



**Come montare / How to mount on a wall**



NESA Srl si riserva di apportare eventuali modifiche al presente prodotto senza obbligo di preavviso / NESA Srl intend to do any modifications to this product without warning obligation