

# Sonde Inclinometriche orizzontali



# INDICE

Avvertenze	5
Applicazioni	6
Descrizione Generale	7
Configurazione Misure	8
Esecuzione Misure	12
Calcoli e Formule	13

# Sonde Inclinometriche orizzontali



#### **AUVERTENZE**



Lo strumento deve essere utilizzato per la sola applicazione per cui stato costruito e progettato, OTR declina ogni responsabilità per un uso improprio della strumentazione.



Non lasciare scorrere la punta velocemente a caduta ma accompagnarla nel foro; Utilizzare solo l'alimentatore ed i cavi forniti;



Non inserire lo strumento di misura in liquidi che non siano acqua, non utilizzare in liquidi infiammabili od in presenza di gas potenzialmente esplosivi.



Non utilizzare lo strumento in acque in cui in atto una dispersione elettrica.



Utilizzare guanti di protezione durante l'utilizzo del cavo di misura. Evitare di maneggiare velocemente il cavo senza guanti.

#### Inoltre

- Non aprire lo strumento: per ogni riparazione rivolgersi al costruttore;
- Tenere lontano dalla portata dei bambini;
- Non eseguire i cablaggi della strumentazione con le mani umide o bagnate;
- In caso di installazioni con cavi non protetti per misure superiore ai 30 metri utilizzare degli scaricatori di sovratensione.
- Pulire lo strumento ed il relativo cavo con alcool o acqua, non utilizzare acetone o liquidi aggressivi per le materie plastiche o etichette;
- Durante la fase di ricarica del datalogger lasciare inseriti i tappi forniti per i connettori;
- Durante la fase di ricarica non toccare il datalogger con mani bagnate od umide;
- Non lasciare in carica più di 12 ore consecutive;
- Durante la ricarica non collegare il datalogger alla sonda o al personal computer tramite USB;

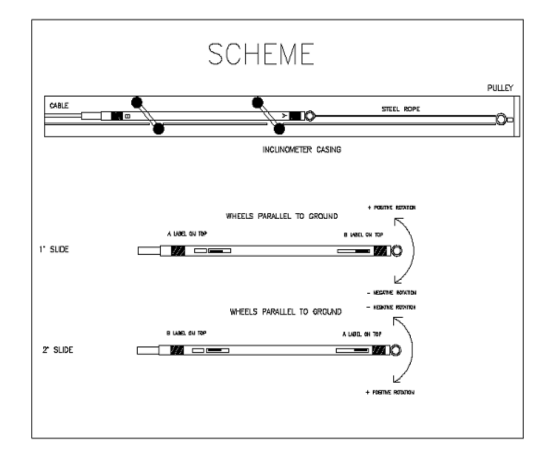


#### **Applicazione**

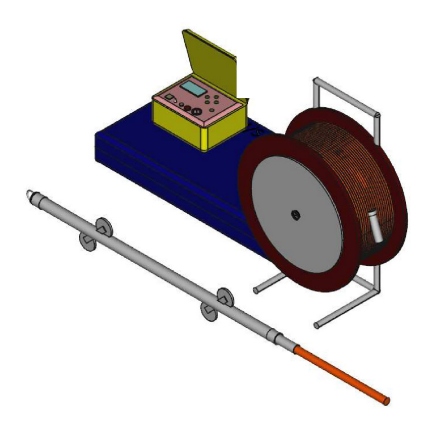
Il Sistema inclinometrico orizzontale costituito da una sonda inclinometrica orizzontale con doppio connettore, cavo operativo e Datalogger, è impiegato ovunque sia necessario rilevare cedimenti in rilevati e sotto serbatoi.

In particolare trova applicazione nel:

- Monitoraggio di rilevati stradali e ferroviari
  Monitoraggio dei cedimenti di serbatoi di ogni genere
  Controllo dei cedimenti in Dighe



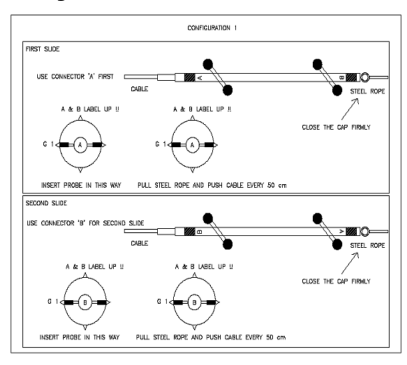
# Descrizione generale

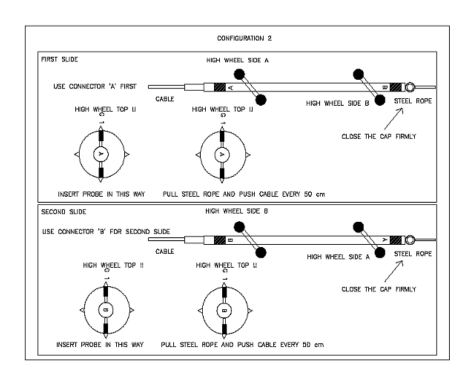


Il sistema inclinometrico Orizzontale è equipaggiato con un sensore MEMS monoassiale ad alta precisione. La sonda ha un connettore su entrambi i lati per permettere la lettura diritta e rovescia da un unico imbocco. La sonda è dotata di braccetti rompibili a strappo per il facile recupero in caso di incastro. Il datalogger consente di eseguire misure rapidamente e con sicurezza.

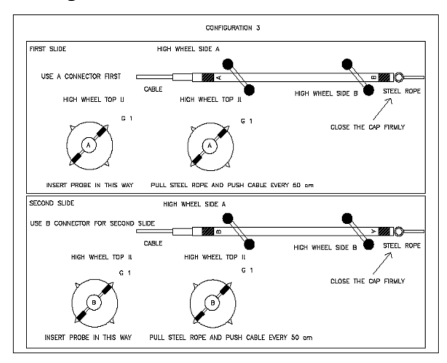
# Configurazione Misure

#### Configurazione di misura numero 1

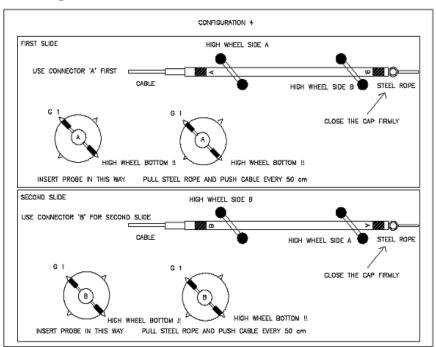




#### Configurazione di misura numero 3



### Configurazione di misura numero 4



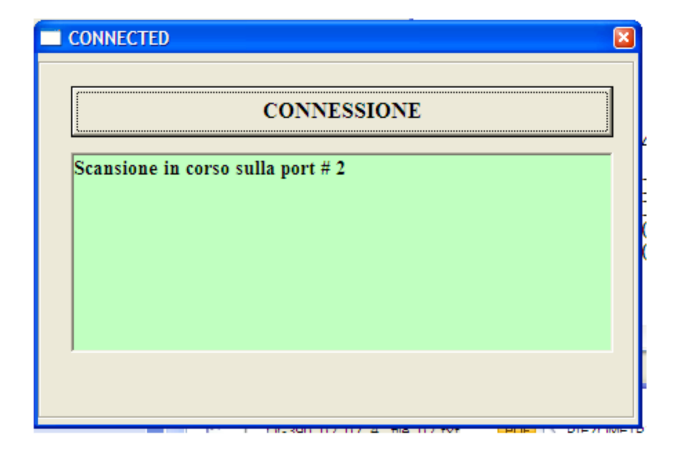
Numero 029

Rev. 02 del 27/04/2022

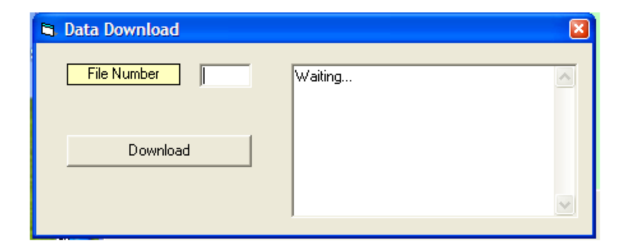
#### Scarico dei dati

E' possibile scaricare i dati dal datalogger utilizzando il software fornito. Dopo avere installato il software collegare il datalogger e premere il tasto "Connessione".

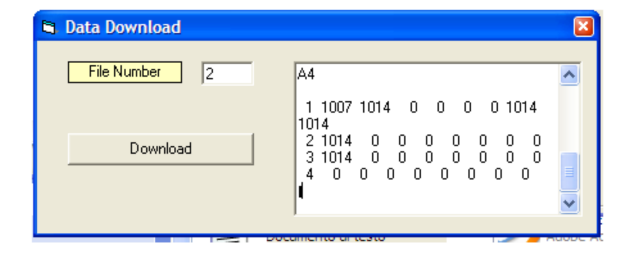
Il driver del datalogger deve essere già installato e la sua porta seriale deve entrare nelle prime 16 porte del computer.



Una volta connesso apparirà la seguente schermata:



Inserire il numero del file da scaricare e premere download. Il software scaricherà il file in formato ASCII.



#### Lettura strumentazione

La sonda inclinometrica orizzontale OG310H viene utilizzata con il datalogger OG397. Nelle opzioni del tipo di sonda, nella modalità misura deve essere scelto "INCH". In ogni caso, se il sistema non prevede la sonda verticale i parametri della sonda orizzontale e della verticale sono equivalenti.

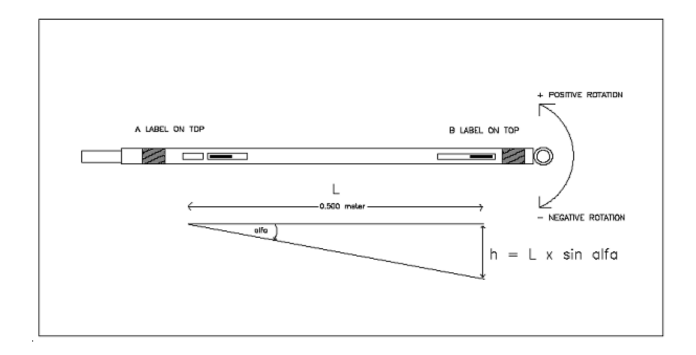


#### Esecuzione Misure

E' necessario utilizzare una delle quattro configurazioni rispettando le convenzioni indicate.

Il passo della sonda è 0.500 metri e la sensibilità nominale è 25000 sen a

La misura deve cominciare all'inizio del foro:



## Calcoli e Formule

In questo modo è possibile calcolare la posizione assoluta del tubo inclinometrico:



$$h = L \times \sin a = 0.500 \times \left(\frac{meas1 - meas2}{2}\right)$$
 [metri]



e.g. h = L x sin a = 
$$0.500 \times \left(\frac{-504 - 510}{2}\right)$$
 [metri] = -0.01014 metri



La misura complessiva ad ogni passo è quindi :



$$h_{n} = \sum_{1}^{n} 0.500 \times \left( \frac{\frac{meas1_{n} - meas2_{n}}{2}}{25000} \right)$$



Per ottenere la misura differenziale si deve semplicemente calcolare la differenza ad ogni passo della misura assoluta con la misura assoluta di origine.