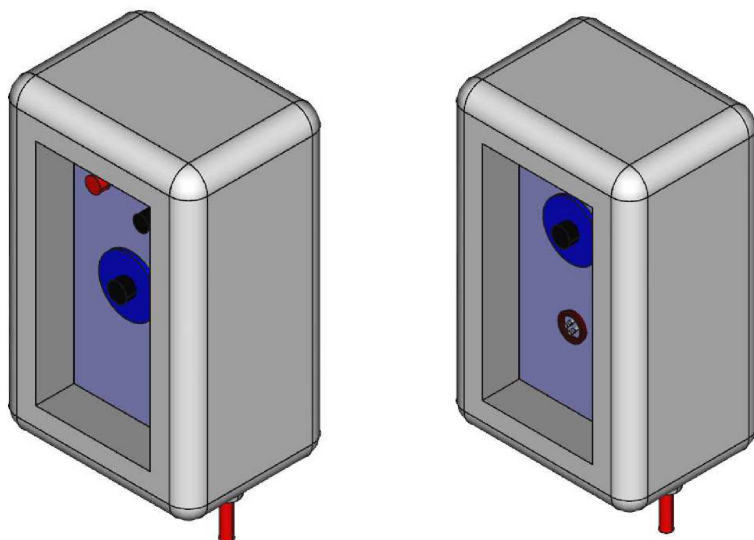


# Pannello di misura con Selettori Rotativi Rotary Switch



## Applicazioni

### Modello 6x2 :

E' utilizzato per centralizzare gli strumenti a 2 fili (a corda vibrante e/o 4-20 mA) ed eseguire letture con centraline portatili.

### Modello 6x4 :

E' utilizzato per centralizzare gli strumenti a 4 fili ed eseguire letture con centraline portatili.

Semplifica l'esecuzione di misure con centralina portatile.


Di semplice utilizzo e robusto contro gli urti

## Caratteristiche fondamentali Modello 6x4

Il Pannello di misura con Selettore rotativo a 6 posizioni per strumenti a 4 o 2 fili è alloggiato all'interno di una scatola stagna dove è posta la morsettiera di collegamento dei singoli strumenti. Attraverso la portello apribile si accede al connettore di collegamento alla centralina di lettura e al selettore rotativo di posizione per lo strumento da misurare. Può essere montato in differenti scatole a richiesta per raggruppare più selettori.

## Caratteristiche Tecniche Modello 6x4

- Numero di ingressi: fino a sei con pressacavi
- Selettore: n 6 posizioni
- Ingresso cavi di misura: n. 1 connettore 4 poli
- Dimensioni pannello: 140x210x100 mm
- Portella: trasparente a cerniera
- Tipo di fissaggio: a parete
- Materiale: policarbonato
- Grado di protezione: IP 65
- Peso: 150 g

	Rotary Switch	Numero 10	
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290		Pag. 1 di 2
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 00	20/09/2017

## Pannelli rotativi Rotary Switch

### Caratteristiche fondamentali Modello 6x2

Il Pannello di misura con Selettore rotativo a 6 posizioni per strumenti a 2 fili è alloggiato all'interno di una scatola stagna dove è posta la morsettiera di collegamento dei singoli strumenti. Attraverso la portello apribile si accede alle boccole di collegamento alla centralina di lettura e al selettore rotativo di posizione per lo strumento da misurare. Può essere montato in differenti scatole a richiesta per raggruppare più selettori.

### Caratteristiche Tecniche Modello 6x2


- Numero di ingressi: fino a sei con pressacavi
- Selettore: n 6 posizioni
- Ingresso cavi misura: n. 2 (Boccole Rosso e Nera)
- Dimensioni pannello: 140x210x100 mm • Portella: trasparente a cerniera
- Tipo di fissaggio: a parete
- Materiale: policarbonato
- Grado di protezione: IP 65
- Peso: 150 g



### Strumentazione correlata:

- Termometri
- Piezometri
- Fessurimetri
- Inclinatori
- Celle di carico
- Lettore manuale OG180, OG180VW, Geotester

Le caratteristiche tecniche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso

	Rotary Switch	Numero 10	
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290		Pag. 2 di 2
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 00	20/09/2017