

ACCESSORI TOPOGRAFIA PER MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE

Per il monitoraggio della convergenza nelle cavità sotterranee quali gallerie, cunicoli, caverne, delle deformazioni negli scavi all'aperto, dei movimenti franosi su pendii e pareti rocciose e dei controlli strutturali su edifici e infrastrutture, I&C Italia offre:

- *TARGET RIFRANGENTI*
- *BULLONI DI CONVERGENZA*
- *MINIPRISMI*
- *PRISMI PER MONITORAGGIO*



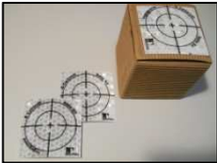
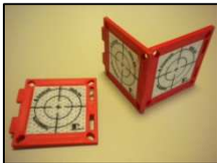
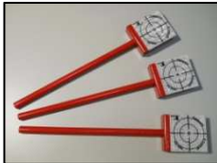
Gli accessori per topografia trovano ampia applicazione nell'ambito del monitoraggio geotecnico, strutturale e dell'ingegneria civile. Possono essere utilizzati in differenti contesti quali: gallerie, frane, infrastrutture, edilizia...

APPLICAZIONI:

- Monitoraggio delle variazioni plano-altimetriche di punti di misura
- Controllo della fase di decompressione in gallerie, cunicoli, cavità sotterranee
- Controllo dei cedimenti di scavi all'aperto
- Monitoraggio di frane di pendii e trincee
- Monitoraggio di linee ferroviarie
- Monitoraggio strutturale



SPECIFICHE TECNICHE

	Target rifrangente ADESIVO	Target rifrangente SU SUPPORTO PLASTICO	Target rifrangente CON SNODO	Target rifrangente A SALDARE
				
Codice Prodotto	TRG50000000	TRG502PSN000	TRG501PSN000	TRG50MS00000
Dimensioni target	50 x 50 mm	50 x 50 mm	50 x 50 mm	50 x 50 mm
Materiale supporto	-	PVC	PVC	Metallo
Dimensioni supporto	-	70 x 70 x 4 mm	70 x 70 x 4 mm	70 x 70 x 4 mm
Raggio di azione misura in modalità prisma	-	10-120 m	10-120 m	10-120 m
Raggio di azione misura in modalità senza prisma	-	> 200 m	> 200 m	> 200 m
			Snodo orientabile a 360° Tassello di fissaggio	

SPECIFICHE TECNICHE

	PRISMA PER MONITORAGGIO	MINIPRISMA
		
Codice Prodotto	PRS060M00000	PRS024L00000
Dimensioni prisma	60 mm	24 mm
Materiale prisma	Quarzo ramato	Quarzo ramato
Materiale supporto	Alluminio verniciato	Alluminio verniciato
Dimensioni totali	-	95x 85 x 15 mm
Portata sistema ATR	> 1000 m	>400 m
		Staffa a L

SPECIFICHE TECNICHE

	BULLONI DI CONVERGENZA
	
Codice Prodotto	CHI230GOLF00
Lunghezza	Da 10 a 240 mm
Diametro	22 mm
Attacco	A filetto o ad anello
Materiale	Acciaio zincato
	Golfare M8

Il costruttore si riserva di apportare, senza preavviso, le modifiche che riterrà necessarie.

Ingegneria & Controlli Italia S.r.l.

Sede legale
Sedi operative

- TORINO - Via Donati, 14
- TORINO
Interporto Sito km 20+500 Tang. Sud - Prima Strada, 5 - 10043 Orbassano - Tel. 011 3975311 - Fax 011 3493790
- BERGAMO
Via Gramsci, 5 - 24042 Capriate San Gervasio - Tel. 02 92864185 - Fax 02 92864187
- TERAMO
Viale Crispi, 17 - 64100 Teramo - Tel. 0861 411432 - Fax 0861 411442
- ROMA
Via Piave, 15 - 00187 Roma - Tel. 345 53 85 753