

ACCESSORI TOPOGRAFIA PER MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE

Per il monitoraggio di convergenze in cavità sotterranee quali gallerie, cunicoli e caverne, di deformazioni in scavi all'aperto, dei movimenti franosi su pendii e pareti rocciose, e per i controlli strutturali su edifici e infrastrutture, I&C Italia offre:

- TARGET RIFLETTENTI
- CHIODI DI CONVERGENZA
- MINIPRISMI
- PRISMI SPECIALI DI MONITORAGGIO




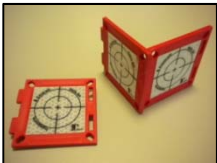


Gli accessori per topografia trovano ampia applicazione nell'ambito del monitoraggio geotecnico, strutturale e dell'ingegneria civile. Possono essere utilizzati in differenti contesti quali: gallerie, frane, infrastrutture, edilizia...

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 pendii e trincee
- Monitoraggio di linee ferroviarie
- Monitoraggio strutturale



SPECIFICHE TECNICHE

	TARGET RIFLETTENTE ADESIVO	TARGET RIFLETTENTE ANGOLARE	TARGET RIFLETTENTE CON SNODO	TARGET RIFLETTENTE A SALDARE
				
<i>Codice prodotto</i>	TRG50000000	TRG502PSN000	TRG501PSN000	TRG50MS00000
Dimensioni target	50*50 mm	50*50 mm	50*50 mm	50*50 mm
Materiale supporto	-	PVC	PVC	Metal
Dimensioni supporto	-	70*70*4 mm	70*70*4 mm	60*50*10 mm
Raggio di misura in modalità prisma	-	10-120 m	10-120 m	10-120 m
Raggio di misura senza prisma	-	>200 m	>200 m	>200 m
			Snodo orientabile a 360° Tassello di fissaggio	

SPECIFICHE TECNICHE

	PRISMA SPECIALE	MINIPRISMA
		
<i>Codice prodotto</i>	PRS060M00000	PRS024L00000
Dimensione prisma	60 mm	24 mm
Materiale prisma	Quarzo ramato	Quarzo ramato
Materiale supporto	Alluminio	Alluminio
Dimensioni supporto	-	95*85*15 mm
Portata sistema ATR	>1000 m	>400 m Staffa a L

SPECIFICHE TECNICHE

	CHIEDO DI CONVERGENZA
	
<i>Codice prodotto</i>	CHI230GOLF00
Lunghezza	10 to 266 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* • TORINO - Via Donati, 14
- Sedi operative* • TORINO - Via G. Agnelli, 71 -10022 Carmagnola – Ph. +39 011 3975311
- BERGAMO - Via Gramsci, 1 - 24042 Capriate San Gervasio - Ph. +39 02 92864185 - Fax 02 92864187