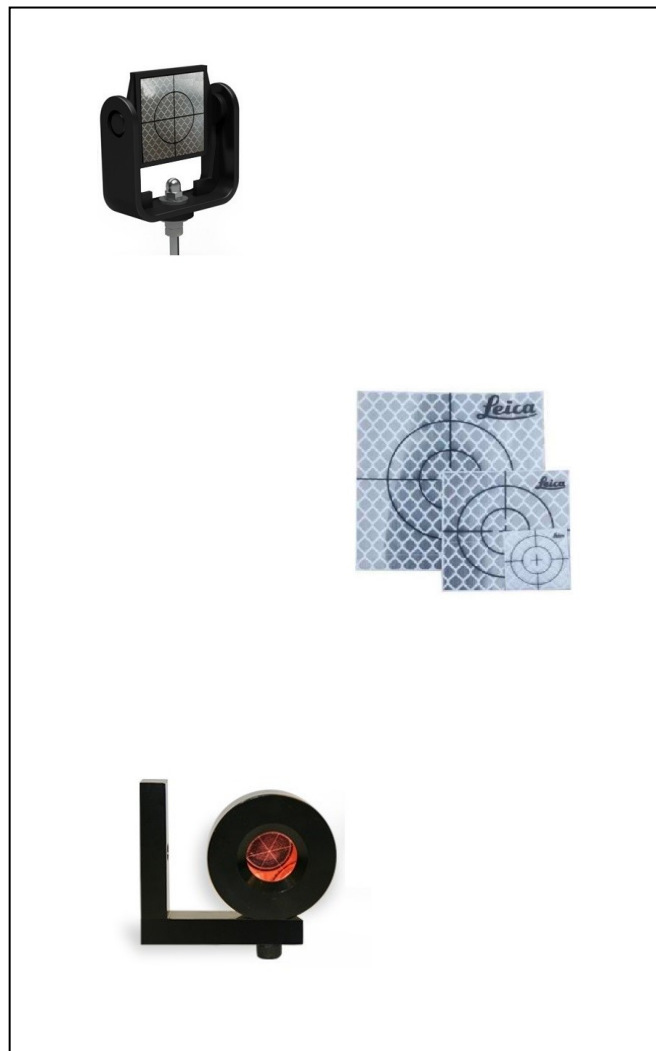
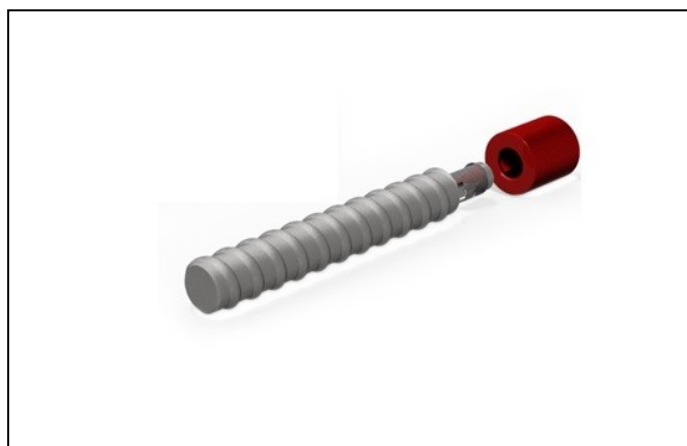


BULLONI ANCORAGGIO, CAPOSALDI, TARGET, PRISMI

Descrizione

Vengono utilizzati per il monitoraggio delle convergenze nelle gallerie in costruzione e nelle cavità sotterranee quali cunicoli, caverne, delle variazioni plano-altimetriche negli scavi all'aperto, dei movimenti franosi e sugli ammassi rocciosi instabili, per i controlli strutturali su edifici e infrastrutture.

L'utilizzo degli accessori per topografia quali target, mire, bulloni, prismi per installazioni permanenti sono ideali per le attività di monitoraggio e trovano applicazione nell'ambito del monitoraggio geotecnico, strutturale e dell'ingegneria civile, vengono fissati al manufatto da controllare, ed assicurano nel tempo ottime prestazioni e buone precisioni.



Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
BUL-025	Bulloni diam. 20 mm, lungh. 250 mm
CMG-100	Caposaldo per misure GPS, filett. M 5/8"
POT-100	Mini prisma ottico con staffa ad L

Caratteristiche tecniche

Target	riflettente adesivo con croce raggio d'azione: 10-120 m
Prisma	mini-prisma riflettente raggio d'azione: 0-2000 m
Bulloni convergenza	in acciaio zincato filettatura da 3/8"

Per maggiori informazioni:

Gestecno s.r.l.

Loc. Lanciano, 22 - 62022 Castelraimondo (MC) - Italy
Tel/fax: (+39) 0737.642174 - P. IVA 01137480438
e-mail: info@gestecno.it - WEB: www.gestecno.it