



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

L'ULTIMA FRONTIERA DEL RILIEVO 3D

La nuova tecnologia ZF Imager 5010X abbinata al sistema Scan&Go Level-Lift Roof Evo

Martedì 28/06/2016 8.30 – 12.30

c/o Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Str. Scaglia Est, 144, 41126 Modena MO



CARATTERISTICHE ZF IMAGER 5010X

- Portata: 187 m
- Campo di ripresa: 320° verticali e 360° orizzontali
- Velocità di scansione: 1.000.000 punti/s
- intervallo di risoluzione 0,1 mm
- Sistema di navigazione interno
- GPS
- Fotocamera integrata con risoluzione panoramica fino ad 80Mpx

CARATTERISTICHE SCAN&GO LEVEL-LIFT ROOF EVO

- Altezza massima colonna aperta 3,00 mt
- Estensioni 4
- Portata massima 45 kg
- Dimensioni sistema chiuso 1,25 mt x 0,48 mt x h. 0,35 mt
- Peso 55 Kg
- Motori elettrici 2
- Compressore integrato
- Alimentazione 12V -16A

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita previa registrazione.

Inviare una mail con oggetto "SEMINARIO MODENA",

indicando i propri dati (NOME, COGNOME, CITTÀ, MAIL, TEL) a:

info@microgeo.it

