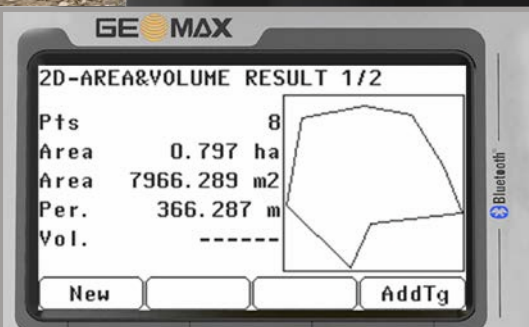


Stazione manuale completa



Software avanzato

- Pacchetto di applicazioni avanzato
- Interfaccia utente intuitiva
- Guida grafica

neXus EDM

- Portata senza prisma 500 m
- Alta precisione
- Elevata affidabilità

Display in bianco e nero avanzato

i 8]gd'Umd]- Ua d]c'XY''U'WHY[cf]U
 i F]gc'i n]cbY'd]- Y'Yj UHU'XY''U'WHY[cf]U
 i 8Yg][b'Yf[cbca]wé

Serie Zoom25

Se non desiderate compromettere la qualità: la serie GeoMax Zoom25 è la scelta ideale per tutte le attività di rilievo ordinarie.



Il design avanzato della serie Zoom25 protegge lo strumento contro i getti di polvere e di acqua provenienti da qualunque direzione, anche a temperature basse: fino a -30°C. La tecnologia integrata RS232, USB e Bluetooth® garantisce un trasferimento dei dati semplice e flessibile.

Con il suo potente pacchetto di applicazioni incluso, per operare in modo intuitivo su un ampio display ad alta risoluzione, combinato con un'autonomia della batteria estremamente lunga, la Zoom25 vi renderà più produttivi di prima.

Zoom25 neXus	Misurazione della distanza su prisma
Zoom25 neXus5	Misurazione della distanza su riflettore e fino a 500 m senza prisma*

MISURE ANGOLARI	
Precisione	1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 5" (1,5 mgon)
Risoluzione del display	1"
Metodo	Assoluto, continuo, diametrico
Compensazione	Quadri-assiale

MISURAZIONE DELLA DISTANZA	
Prisma	3.500 m / 2 mm + 2 ppm
Senza prisma	500 m / 2 mm + 2 ppm
Impronta	8 x 20 mm**

SPECIFICHE FISICHE	
Peso	5,1 kg (batteria e basamento inclusi)
Temperatura operativa	da -30 °C a 50 °C***
Classe di protezione	Protezione IP55 contro acqua e polvere
Umidità	95 %, senza condensa

* Condizioni ottimali per Kodak Grey Card (riflettività del 90%)
 ** A 50 m di distanza
 *** Versione polare testata opzionale, standard - da 20 °C a 50 °C
 **** La durata della batteria può essere inferiore a seconda delle condizioni.
 Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Distanziometro con riflettore: Laser classe 1 conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1; Piombo laser: Laser classe 2 conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-1;
 Distanziometro senza riflettore (neXus): Laser classe 3R conforme a IEC 60825-1 resp. EN 60825-5

Partner di distribuzione autorizzato da GEOMAX



Laterza Enzo

+39 080 645 8405
 +39 333 703 0168
 info@enzolaterza.it
 Via Anna Frank 22 - 70017 Putignano (BA)
 www.enzolaterza.it

INTERFACCIA	
Tastiera	Alfanumerica completa, a doppia faccia (opzionale)
Display	Alta Risoluzione (280 x 160 pixel), 8 linee x 30 caratteri, illuminato
Registrazione dei dati	Memoria interna; 50.000 punti
Interfaccia	USB, seriale e di alimentazione esterna
Memoria removibile	Chiavetta USB
Bluetooth	Dispositivo di classe 1

ALIMENTAZIONE	
Batteria interna	Li-Ion removibile
Autonomia****	36 h (angolo continuo), 16 h (misurazione continua della distanza ogni 30 s)

PIOMBO	
Tipo	Punto laser, luminosità regolabile
Precisione	1,5 mm a 1,5 m di altezza dello strumento

SISTEMA OPERATIVO	
Microsoft®	Windows embedded CE



11/21 867508 it

Copyright GeoMax AG.
 Le illustrazioni, le descrizioni e le specifiche tecniche non sono vincolanti e potrebbero essere soggette a variazioni.

GEOMAX

Per maggiori informazioni:
geomax-positioning.it