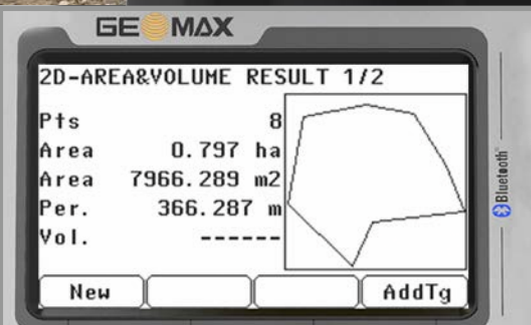


Stazione manuale completa



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

- Display più ampio della categoria
- Risoluzione più elevata della categoria
- Design ergonomico



geomax-positioning.it

©2017 Gruppo Hexagon AB e/o le sue società sussidiarie e affiliate. Tutti i diritti sono riservati.

Serie Zoom25

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



Protezione antifurto "PowerLock"

Opzione polare -30°C

Software "GeoMax Advanced" intuitivo incluso

Autonomia della batteria di 16 ore

Connessione USB/RS232

Ampio display in bianco e nero ad alta risoluzione

Chiavetta USB

Tecnologia neXus EDM con una portata massima senza prisma di 500m

Raggio laser coassiale visibile

Compensazione quadri-assiale

Piombo laser

Drive "SecureLock"

Bluetooth® integrato

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	0,1" / 0,1 mgon
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 60825-1



12/17 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

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
------------	---------------------



PARTNER DI DISTRIBUZIONE AUTORIZZATO GEOMAX