

## Stazione manuale completa Serie WinCE®



### Flessibilità del software integrato

- GeoMax X-PAD
- GeoMax FieldGenius
- Carlson SurvCE



### Open Windows® CE completa

- Piattaforma Open WinCE
- Aperta a tutte le applicazioni di terze parti
- Comunicazione remota aperta



### Funzionalità complete

- Ampio display Q-VGA da 3,5"
- Capiente memoria da 2GB
- Portata di 500 m senza prisma



geomax-positioning.it

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

# Serie Zoom40 - WinCE®

Gestione, elaborazione e archiviazione flessibile! Quando la flessibilità conta, la serie GeoMax Zoom40 rappresenta la scelta ideale.



La flessibilità di poter eseguire X-PAD, FieldGenius o Carlson SurvCe o qualsiasi altro software da campo localizzato sulla Zoom40 con il suo display grafico a colori touch screen ad alta risoluzione vi consentirà di lavorare nel modo più adatto alle vostre esigenze.

In combinazione con la sua capacità di misurare lunghe distanze con elevata precisione, potrete essere sicuri che: la Zoom40 "works when you do"

## Zoom40 neXus5

Misurazione della distanza su riflettore e fino a 500 m senza prisma\*

## MISURE ANGOLARI

Precisione	2" (0,6 mgon), 5" (1,5 mgon)
Risoluzione del display	0,1" / 0,1 mgon
Metodo	Assoluto, continuo, diametrale
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	6,12 kg (batteria e basamento inclusi)
Temperatura operativa	da -20 °C a 50 °C***
Classe di protezione	Protezione IP55 contro acqua e polvere
Umidità	95 %, senza condensa

**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

## INTERFACCIA

Tastiera	Alfanumerica completa, a doppia faccia (opzionale)
Display	Quarter-VGA a colori touch screen da 3,5" (320x240 pixel), 10 righe x 30 caratteri, autoriscaldante, illuminato
Capacità di memoria	Interna; 2GB
Interfaccia	USB
Memoria removibile	Chiavetta USB
Bluetooth	Dispositivo di classe 2

## ALIMENTAZIONE

Batteria interna	Li-Ion removibile
Autonomia***	36 h (angolo continuo), 10 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 CE
------------	------------

\* Condizioni ottimali per Kodak Grey Card (riflettività del 90%)

\*\* A 50 m di distanza

\*\*\* a 25°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.

01/18 867519 it

Copyright GeoMax AG.

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



Per maggiori informazioni:  
[geomax-positioning.it](http://geomax-positioning.it)



PARTNER DI DISTRIBUZIONE AUTORIZZATO GEOMAX