



Fast



GE  **MAX**

Works when you do...

GE  **MAX**
A Hexagon Company

www.geomaxitalia.it | info@geomaxitalia.it



Geomax... Works when you do...

Geomax è una società internazionale operante nel settore dello sviluppo, produzione e distribuzione di una gamma completa di strumenti per il rilievo topografico e per il cantiere. Tutti gli strumenti Geomax consentono una elevata produttività, grazie alla facilità d'uso e l'elevato contenuto tecnologico. Geomax è una società del Gruppo Svedese HEXAGON, la quale opera in tutto il mondo nel settore dell'alta tecnologia con una forte presenza nelle tecnologie di misurazione. HEXAGON è leader nel mondo nel mercato della misura multidimensionale e di posizionamento. Tutte le aziende del gruppo realizzano da oltre 150 anni le soluzioni tecnologiche più avanzate per la misurazione; inoltre l'elevata tecnologia dei prodotti è supportata da una completa rete di vendita ed assistenza presente in tutto il mondo con oltre 100 rami di attività. La stretta cooperazione di tutte le aziende del gruppo Hexagon, consente a Geomax di accedere agli impianti di produzione e sviluppo in Europa, America ed Asia, focalizzando Geomax sulla distribuzione dei prodotti ed ottimizzando il rapporto qualità e prezzo. I prodotti Geomax sono distribuiti in Italia da Geotec srl.

Tutti i prodotti Geomax hanno certificazione CE.



listino 2008



Stazioni totali ZTS Series

Infrared Station | pag. 4

Standard Range | pag. 5

Long Range Station | pag. 6

Accessori ZTS Series | pag. 7 – 8

GPS Topografico ZGP

ZGP 800 | pag. 9

ZGP 800 Configurazione Completa | pag. 10

ZGP 800 Configurazione 2 antenne senza Radio Modem | pag. 11

ZGP 800 Configurazione solo Rover con Radio Modem | pag. 12

ZGP 800 Configurazione solo Rover senza Radio Modem | pag. 13

ZGP 800 Configurazione solo Rover per la Rete | pag. 14

Accessori ZGP 800 | pag. 15 – 16



Livello Digitale ZDL

ZDL 700 + Accessori | pag. 17

Livello Ottico ZAL

ZAL 100 + Accessori | pag. 18

Certificazione CE | pag. 19 - 20

Certificazione per la qualità ISO 9001 | pag. 21

Immagine non
disponibile

Immagine non
disponibile



Stazione totale ZTS 603 IR

[Telefonare](#)

Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 3"** (1.0 mgon), **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna** 10.000 punti con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri



Stazione totale ZTS 607 IR

[Telefonare](#)

Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 7"** (2.0 mgon), **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna** 10.000 punti con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri

Stazione totale ZTS 602 SR

Telefonare



Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 2" (0.6 mgon)**, **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. Misura fino a **200 metri con laser**. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna 10.000 punti** con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri ad

Stazione totale ZTS 605 SR

Telefonare



Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 5" (1.5 mgon)**, **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. Misura fino a **200 metri con laser**. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna 10.000 punti** con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri

Stazione totale ZTS 607 SR

Telefonare



Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 7" (2.0 mgon)**, **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. Misura fino a **200 metri con laser**. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna 10.000 punti** con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri

Stazione totale ZTS 602 LR

[Telefonare](#)

Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 2"** (0.6 mgon), **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. Misura fino a **350 metri con laser**. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna 10.000 punti** con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri

Stazione totale ZTS 605 LR

[Telefonare](#)

Stazione totale integrata Geomax con **precisione angolare 5"** (1.5 mgon), **portata distanziometrica 3.000 metri** con prisma standard e moderato soleggiamento. Misura fino a **350 metri con laser**. **Precisione 2 mm + 2 ppm**, **piombo laser** per messa in stazione, **memoria interna 10.000 punti** con registrazione automatica delle battute. Monotastiera (con seconda opzionale), scarico dati **con interfaccia RS232** (seriale). Accessori inclusi: basamento, batteria, caricatore, cavo di collegamento scarico dati.

Configurazione consigliata con: treppiede, prisma ed asta telescopica 5 metri



Treppiede a gambe estensibili

€ 250,00
iva esclusa



Basamento a tre viti calanti con bolla

€ 300,00
iva esclusa



Batteria interna NiMH ricaricabile

€ 200,00
iva esclusa



Caricatore per batteria complete di adattatore rete

€ 200,00
iva esclusa



Cavo seriale di collegamento

€ 100,00
iva esclusa

Immagine non disponibile

Asta telescopica 5 metri

€ 170,00
iva esclusa

Immagine non disponibile

Prisma standard

€ 250,00
iva esclusa



Intek MT-446EX: Ricetrasmittitore portatile PMR 446, compatto, costruzione professionale con chassis in alluminio pressofuso. Tecnologia MOSFET per lo stadio finale del trasmettitore, fornisce un'alta potenza RF di uscita con il minimo assorbimento di corrente per estendere la durata delle batterie. 16 canali pre-impostati alla consegna, tutti i parametri sono programmabili da PC (frequenza, CTCSS, DCS, livello Squelch, ecc.) tramite il kit di programmazione opzionale. Set completo di batteria ricaricabile Li-ION da 1200mAh e carica batterie elettronico rapido. **(Prezzo netto non scontabile)**

€ 100,00
iva esclusa



Asus EEEPC4G W044: Design compatto con lo schermo LCD da 7", hard disk S.S.D. 4 Gb. Connettività in rete Ethernet LAN 10/100 e wireless 802.11b/g. Processore Intel Celeron M Ultra Low Voltage 353 (900MHz; FSB 400MHz; 512KB L2 cache), memoria 512 Mb (DDR2 667), webcam 0.3 Mega Pixel, uscita VGA (D-Sub, 15pin), audio CODEC ad alta definizione, speaker e microfono integrati, 3x USB 2.0, card reader per SD/MMC. Include il sistema operativo Linux. **Ideale per eseguire il tuo scarico dati anche in cantiere!** **(Prezzo netto non scontabile)**

€ 250,00
iva esclusa



CONVERTITORE USB/SERIALE: Permette di ottenere una porta seriale 9 PIN Maschio da una porta USB 1.1 tipo "A" del PC - Supporta hardware, handshake, supporta Wake-up remoto - per Windows 98/ME 2000/XP e MAC OS 8.6 e superiore PC e Notebook senza porta seriale possono così averne una. **(Prezzo netto non scontabile)**

€ 10,00
iva esclusa

765601	2° TASTIERA: Seconda tastiera per la serie ZTS600 con 5" e 3" di precisione	€ 188,00 iva esclusa
765603	CTW100: Treppiede in legno	€ 113,00 iva esclusa
765604	CTA100: Treppiede in alluminio	€ 94,00 iva esclusa
765608	ZPR100: prisma circolare con supporto	€ 125,00 iva esclusa
765609	ZTP100: target plate	€ 25,00 iva esclusa
765615	ZPT101: palina telescopica	€ 125,00 iva esclusa
765611	ZTM100: piastra riflettente	€ 57,00 iva esclusa
765612	ZPM100: mini prisma con palina	€ 220,00 iva esclusa
765613	ZCT102: custodia	€ 125,00 iva esclusa
765614	ZCB100: bratelle per la custodia	€ 20,00 iva esclusa
767428	ZDE100: oculare diagonale	€ 338,00 iva esclusa
765616	ZST100: supporto palina	€ 157,00 iva esclusa



GPS topografico ZGP 800

Ricevitore Real-Time a doppia frequenza (52 canali), acquisizione veloce della posizione, **precisione della misura centimetrica, portata lungo raggio**, resistenza alle intemperie, frequenza di aggiornamento della posizione di 5Hz per un tracciamento eccellente. In dotazione funzione **Import/Export DXF** per lavorare direttamente in ambiente cad., creazione di un proprio sistema di coordinate, intersezione Gps per rototraslare il rilievo nel nostro sistema di coordinate, funzioni di intersezione per calcolare punti inaccessibili e tracciamento.

Palmare a colori 1/4 vga, Windows CE, tastiera alfanumerica, **touch screen** con tecnologia **Bluetooth** integrato e 2 uscite per collegamento tramite cavo dell'antenna e del radio modem.

6002434

Sistema ZGP800 completo

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766858	ZGP800A , Antenne GNSS	2
766860	ZGP800C , Controller WinCE	1
766861	ZBA200 w, Batt. Ioni di Litio 2.2Ah, ricaric.	4
766872	ZCH201 , caricatore per ZBA200	2
766877	Radio Bluetooth	1
766897	Radio modem Satel	1
760259	ZRA100 , radio antenna Gainflex	2
761639	Attacco ZRT100 per palina	1
767406	ZDC210 , cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	1
767407	ZDC216 , cavo connessione radio bluetooth a ZGP800C (1,2m) (rover)	1
760500	ZDC204 , cavo connessione antenna radio alla radio bluetooth (0,25m) (rover)	1
767405	ZDC211 , cavo connessione radio a ZGP800A (2m) e batteria esterna(1m) base	1
760266	ZDC202 , cavo connessione radio all'antenna radio (2m) (reference)	1
760260	ZPC100 , palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	1
760262	ZHR100 , per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	1
767372	ZCM101 , Compact flash 264mb	1
760271	ZTR100 , basamento con piombino ottico	1
760269	ZCA100 , attacco 5/8" per montare l'antenna base su basamento	1
760273	ZMH100 , gancio per montare palmare alla base	1
760272	ZCT100 , custodia di trasporto per ZGP800	1
760279	CD ROM con software per PC per ZGP800	1
765262	Manuale in italiano per ZGP800	1
760281	Applicazione COGO	1
760282	Applicazione Site-Calibration	1
760285	Applicazione Picchettamento	1

6002460

Sistema ZGP800 senza Radio Modem

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766858	ZGP800A , Antenne GNSS	2
766860	ZGP800C , Controller WinCE	1
766861	ZBA200 w , Batt. Ioni di Litio 2.2Ah, ricaric.	4
766872	ZCH201 , caricatore per ZBA200	2
766896	Bluetooth radio kit	2
760259	ZRA100 , radio antenna Gainflex	2
761639	Attacco ZRT100 per palina	1
767406	ZDC210 , cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	1
767407	ZDC216 , cavo connessione radio bluetooth a ZGP800C (1,2m) (rover)	1
760500	ZDC204 , cavo connessione antenna radio alla radio bluetooth (0,25m) (rover)	1
767405	ZDC211 , cavo connessione radio a ZGP800A (2m) e batteria esterna(1m) base	1
760266	ZDC202 , cavo connessione radio all'antenna radio (2m) (reference)	1
760260	ZPC100 , palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	1
760262	ZHR100 , per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	1
767372	ZCM101 , Compact flash 264mb	1
760271	ZTR100 , basamento con piombino ottico	1
760269	ZCA100 , attacco 5/8" per montare l'antenna base su basamento	1
760273	ZMH100 , gancio per montare palmare alla base	1
760272	ZCT100 , custodia di trasporto per ZGP800	1
760279	CD ROM con software per PC per ZGP800	1
765262	Manuale in italiano per ZGP800	1
760281	Applicazione COGO	1
760282	Applicazione Site-Calibration	1
760285	Applicazione Picchettamento	1

6002461

Rover con Radio Modem

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766858	ZGP800A , Antenne GNSS	1
766860	ZGP800C , Controller WinCE	1
766861	ZBA200 w, Batt. Ioni di Litio 2.2Ah, ricaric.	4
766872	ZCH201 , caricatore per ZBA200	2
766877	Radio Bluetooth	1
760259	ZRA100 , radio antenna Gainflex	1
761639	Attacco ZRT100 per palina	1
767406	ZDC210 , cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	1
767407	ZDC216 , cavo connessione radio bluetooth a ZGP800C (1,2m) (rover)	1
760500	ZDC204 , cavo connessione antenna radio alla radio bluetooth (0,25m) (rover)	1
760260	ZPC100 , palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	1
760262	ZHR100 , per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	1
767372	ZCM101 , Compact flash 264mb	1
760273	ZMH100 , gancio per montare palmare alla base	1
760272	ZCT100 , custodia di trasporto per ZGP800	1
760279	CD ROM con software per PC per ZGP800	1
765262	Manuale in italiano per ZGP800	1
760281	Applicazione COGO	1
760282	Applicazione Site-Calibration	1
760285	Applicazione Pichettamento	1

6002462

Rover senza Radio Modem

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766858	ZGP800A , Antenne GNSS	1
766860	ZGP800C , Controller WinCE	1
766861	ZBA200 w, Batt. Ioni di Litio 2.2Ah, ricaric.	4
766872	ZCH201 , caricatore per ZBA200	2
766896	Bluetooth radio kit	1
760259	ZRA100 , radio antenna Gainflex	1
761639	Attacco ZRT100 per palina	1
767406	ZDC210 , cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	1
767407	ZDC216 , cavo connessione radio bluetooth a ZGP800C (1,2m) (rover)	1
760500	ZDC204 , cavo connessione antenna radio alla radio bluetooth (0,25m) (rover)	1
760260	ZPC100 , palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	1
760262	ZHR100 , per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	1
767372	ZCM101 , Compact flash 264mb	1
760273	ZMH100 , gancio per montare palmare alla base	1
760272	ZCT100 , custodia di trasporto per ZGP800	1
760279	CD ROM con software per PC per ZGP800	1
765262	Manuale in italiano per ZGP800	1
760281	Applicazione COGO	1
760282	Applicazione Site-Calibration	1
760285	Applicazione Picchettamento	1

6002463

Rover RTK per connessione Rete GSM

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766858	ZGP800A , Antenne GNSS	1
766860	ZGP800C , Controller WinCE	1
766861	ZBA200 w, Batt. Ioni di Litio 2.2Ah, ricaric.	3
766872	ZCH201 , caricatore per ZBA200	2
767406	ZDC210 , cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	1
760260	ZPC100 , palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	1
760262	ZHR100 , per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	1
767372	ZCM101 , Compact flash 264mb	1
760273	ZMH100 , gancio per montare palmare alla base	1
760272	ZCT100 , custodia di trasporto per ZGP800	1
760279	CD ROM con software per PC per ZGP800	1
765262	Manuale in italiano per ZGP800	1
760281	Applicazione COGO	1
760282	Applicazione Site-Calibration	1
760285	Applicazione Picchettamento	1

766860	ZGP800C: Controller con WinCE	€ 5.820,00 iva esclusa
766861	ZBA200: Batteria agli Ioni di Litio 2.2Ah ricaricabile	€ 225,00 (cadauna) iva esclusa
766872	ZCH201: caricatore per ZBA200	€ 163,00 iva esclusa
766880	Radio Bluetooth 443.000MHz per ZGP800	€ 2.063,00 iva esclusa
766896	Bluetooth Radio Kit	€ 625,00 iva esclusa
766900	Radio Modem Satel 443.000MHz per ZGP800	€ 1.438,00 iva esclusa
760259	ZRA100: Antenna radio Gainflex per radio modem Satel (450MHz) per ZRB100	€ 47,00 iva esclusa
761639	ZRT100: attacco per palina	€ 100,00 iva esclusa
767406	ZDC210: cavo connessione ZGP800C e ZGP800A (1,5m)	€ 132,00 iva esclusa
767407	ZDC216: cavo connessione radio bluetooth a ZGP800C (1,2m) (rover)	€ 132,00 iva esclusa
760500	ZDC204: cavo connessione antenna radio alla radio bluetooth (0,25m) (rover)	€ 44,00 iva esclusa
767405	ZDC211: cavo connessione radio a ZGP800A (2m) e batteria esterna(1m) (reference)	€ 138,00 iva esclusa

760266	ZDC202: cavo connessione radio all'antenna radio (2m) (reference)	€ 57,00 iva esclusa
760260	ZPC100: palina in fibra di carbonio (2m, con attacco 5/8") con punta in acciaio	€ 250,00 iva esclusa
760262	ZHR100: per collegamento ZGP800C alla palina in fibra di carbonio	€ 125,00 iva esclusa
767372	ZCM101: Compact flash 264mb	€ 157,00 iva esclusa
760271	ZTR100: basamento con piombino ottico	€ 157,00 iva esclusa
760269	ZCA100: attacco 5/8" per montare l'antenna Gps (reference) su basamento	€ 69,00 iva esclusa
760273	ZMH100: gancio per montare palmare alla base	€ 13,00 iva esclusa
760272	ZCT100: custodia di trasporto per ZGP800	€ 138,00 iva esclusa
766907	Opzione GLONASS: combinata tra rover & reference	€ 2.200,00 iva esclusa
760283	Applicazione Linea di Riferimento	€ 188,00 iva esclusa
766908	Applicazione per esportare in DXF	€ 188,00 iva esclusa
767016	Applicazione gestione Dati Grezzi	€ 157,00 iva esclusa
767017	Accesso alla Rete RTK	€ 2.690,00 iva esclusa

60022400



PRECISION ZDL700

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766160	ZDL700: 0.7mm. Livello Digitale, con memoria interna, comprensivo di custodia, 1 CD-ROM e manuale utente	1
766162	ZSF301: staffa per il livellamento in fibra di vetro, 3m, 1sezione, codice a barre/E graduazione in cm, con bolla sferica	1
765604	CTA100: treppiede in alluminio	1

60022401



STANDARD ZDL700

Telefonare

Codice	Descrizione	N
766160	ZDL700: 0.7mm. Livello Digitale, con memoria interna, comprensivo di custodia, 1 CD-ROM e manuale utente	1
766163	ZSA504: staffa telescopica 5m, 4 sezioni per il livellamento, doppia facciata, codice a barre/E graduazione in cm, con bolla circolare	1
765604	CTA100: treppiede in alluminio	1

Accessori individuali

760681

ZDC100: cavo dati RS232 per ZTS600 & ZDL700€ 63,00
iva esclusa

766162

ZSF301: staffa per il livellamento in fibra di vetro, 3m, 1sezione, codice a barre/E graduazione in cm, con bolla sferica€ 194,00
iva esclusa

766163

ZSA504: staffa telescopica 5m, 4 sezioni per il livellamento, doppia facciata, codice a barre/E graduazione in cm, con bolla circolare€ 75,00
iva esclusa

765603

CTW100: treppiede in legno€ 94,00
iva esclusa

765604

CTA100: treppiede in alluminio€ 113,00
iva esclusa

Livello Automatico Set ZAL120

[Telefonare](#)

Codice	Descrizione	N
767696	ZAL120: livello automatico, 20x, include custodia, software e manuale utente	1
767698	ZSE504: staffa di livellamento telescopica 5m, 4sezioni, incluse bolla, lato frontale con gradazione/E, altro lato gradazione in mm	1
765604	CTA100: treppiede in alluminio	1

Livello Automatico Set ZAL124

[Telefonare](#)

Codice	Descrizione	N
767697	ZAL124: livello automatico, 24x, include custodia, software e manuale utente	1
767698	ZSE504: staffa di livellamento telescopica 5m, 4sezioni, incluse bolla, lato frontale con gradazione/E, altro lato gradazione in mm	1
765604	CTA100: treppiede in alluminio	1

Accessori individuali

767696	ZAL120: livello automatico, 20x, include custodia, software e manuale utente	€ 210,00 iva esclusa
767697	ZAL124: livello automatico, 24x, include custodia, software e manuale utente	€ 230,00 iva esclusa
767698	ZSE504: staffa di livellamento telescopica 5m, 4sezioni, incluse bolla, lato frontale con gradazione/E, altro lato gradazione in mm	€ 63,00 iva esclusa
765603	CTW100: treppiede in legno	€ 94,00 iva esclusa
765604	CTA100: treppiede in alluminio	€ 113,00 iva esclusa