

### SOFTWARE STANDARD

Programmi software Microsoft® Windows Mobile® 6 tra cui:

- Mobile Internet Explorer
- Esplora file
- Mobile Word
- Mobile Excel
- Mobile PowerPoint
- Mobile Outlook
- Microsoft Windows Media™ Player
- Microsoft ActiveSync®
- Microsoft Pictures & Videos
- Calendario, contatti, note, attività e calcolatrice
- Guida in linea

### ACCESSORI STANDARD

- Modulo PowerBoot™ ricaricabile
- CF-Cap™ standard
- Caricabatterie internazionale a corrente alternata (100 V–240 V)
- Cavo dati USB
- Cinghia da polso
- 2 penne stilo
- 2 protezioni per schermo

### CERTIFICAZIONE

Certificazione Classe B Parte 15 FCC, approvazione marchio CE ed approvazione C-tick (norma elettrotecnica). Le omologazioni Bluetooth ed i regolamenti sono specifici per il rispettivo paese.

### COMUNICAZIONE PER I CLIENTI EUROPEI

Per istruzioni sul riciclaggio dei rifiuti e maggiori informazioni, visitare la pagina [www.spectraprecision.com/ev.shtml](http://www.spectraprecision.com/ev.shtml).

Riciclaggio dei rifiuti in Europa:

Per riciclare RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) Spectra Precision, chiamare il numero +31 497 53 24 30 e chiedere del "WEEE Associate" (associato RAEE). Oppure spedire una richiesta di istruzioni per il riciclaggio dei rifiuti a: Spectra Precision, c/o Menlo Worldwide Logistics, Meerheide 45, 5521 DZ Eersel, NL.

### SPECIFICHE TECNICHE

#### Dati fisici

Dimensioni	16,5 cm x 9,5 cm x 4,5 cm
Peso	0,49 kg con modulo PowerBoot ricaricabile
Processore	CPU da 400 MHz Intel PXA255 XScale
Memoria	64 MB di SDRAM ad alta velocità, ~22 MB riservati Flash NAND non volatile integrata (256 MB di disco Flash interno, ~31 MB riservati)
Batteria	Interna da 4000 mAh NiMH, modulo ricaricabile PowerBoot, 9 ore di tempo per la ricarica

#### Dati ambientali

Temperatura	Di esercizio e a breve termine . . . . . da -30 °C a +60 °C Di magazzino a lungo termine . . . . . da -40 °C a +70 °C
Umidità	. . . . . MIL-STD-810F, Metodo 507.4
Sabbia e polvere	. . . . . IP6X, MIL-STD-810F, Metodo 510.4, Procedura I
Acqua	. . . . . IPX7, impermeabile in caso di immersioni accidentali (1 m per 30 minuti) MIL-STD-810F, Metodo 512.4, Procedura I
Cadute	. . . . . MIL-STD-810F, Metodo 516.5, Procedura IV; 26 cadute da 1,22 m su compensato sopra calcestruzzo 6 cadute aggiuntive a -30 °C 6 cadute aggiuntive a +60 °C
Vibrazioni	. . . . . MIL-STD-810F, Metodo 514.5, Procedura I (Fig. 17) e II
Altitudine	. . . . . MIL-STD-810F, Metodo 500.4 Procedure I, II e III; 4572 m a +23 °C

#### Dati elettrici

Espansione	. . . . . Slot CompactFlash 1 x tipo I e 1 x tipo II Il dispositivo CF-Cap protegge da pioggia, vento e polvere
Display	. . . . . TFT a colori 240 x 320 pixel (1/4 VGA) con illuminazione anteriore a LED Display TFT a colori leggibile alla luce del sole
Interfaccia	. . . . . Schermo tattile TFT 10 tasti fisici di comando Tastiera virtuale Soft Input Panel (SIP), software di riconoscimento della scrittura a mano (transcriber), Speaker e microfono integrati per eventi del sistema audio, avvertimenti e notifiche.

#### Input/Output

Comunicazioni	. . . . . Bluetooth integrato Porta seriale RS-232 D-shell maschio a 9 pin standard, porta USB-Guest, porta di alimentazione a corrente continua
---------------	--



Le specifiche riportate sono suscettibili di variazioni senza obbligo di notifica.



SPECTRA PRECISION  
10355 Westmoor Drive, Suite #100  
Westminster, CO 80021  
USA  
+1-720-587-4700 telefono  
888-477-7516 (gratuito negli USA)  
[www.spectraprecision.com](http://www.spectraprecision.com)

[www.spectra-precision.com](http://www.spectra-precision.com)  
[sales@spectraprecision.com](mailto:sales@spectraprecision.com)  
[support@spectraprecision.com](mailto:support@spectraprecision.com)