





Prodotto	Descrizione	
----------	-------------	--

DIGRAPH-TT

RIP Supreme R400+	Speciale cabinet con ventilazione a controllo elettronico, processore P-IV 3,2GHz bus 800MHz, 512 MB Ram DDR2-PC400, 2 HD 80Gb ATA133 su cassetti estraibili ventilati in configurazione RAID HotSwap, 1 controller RAID 1-0 HotSwap ATA 133/S-ATA, 1 controller IDE ATA 100, 1 HD 80 GB ATA133, 1 lettore CD-Rom 52x, 1 lettore floppy 3.5", 8 porte USB 2.0, 2 porte Firewire, 1 porta parallela bidirezionale, 1 porta seriale, 1 scheda audio stereo, 1 scheda rete Gigabit, 1 scheda rete Ethernet 10/100 Mb autosensing, 1 scheda video integrata, 1 mouse e tastiera black, Windows 2003 Server 5 Client, monitor 17" CRT Black	
RIP Supreme R800+	Speciale cabinet con ventilazione a controllo elettronico, processore INTEL P-IV 3,2GHz bus 800MHz, 1 GB Ram DDR2-PC400, 2 hard-disk 80Gb ATA133 su cassetti estraibili ventilati in configurazione RAID, 1 controller RAID 1-0 HotSwap, 1 controller IDE ATA 100, 1 controller SCSI Adaptec U320, 1 hard-disk 73 GB SCSI, 1 CD-Rom 52x, 1 lettore floppy 3.5", 8 porte USB 2.0, 2 porte Firewire, 1 porta parallela bidirezionale, 1 porte seriale, 1 scheda audio stereo, 1 scheda di rete Ethernet 10/100 Mb, 1 scheda di rete Ethernet Gigabit RJ45 rame, 1 scheda video integrata, 1 mouse e tastiera black, Windows 2003 Server 5 Client, monitor 17" CRT Black.	
Workstation IMAGE TT	Speciale cabinet con ventilazione a controllo elettronico, processore P-IV 3,2GHz bus 800MHz, 1 GB Ram DDR2-PC400, 2 HD 80Gb S-ATA su cassetti estraibili ventilati in configurazione RAID HotSwap, 1 controller RAID 1-0 HotSwap ATA 133/S-ATA, 1 controller IDE ATA 100, 1 HD 80 GB S-ATA, 1 Masterizzatore DVD+-R/RW, 1 lettore floppy 3.5", 8 porte USB 2.0, 2 porte Firewire, 1 porta parallela bidirezionale, 1 porta seriale, 1 scheda audio stereo, 1 scheda rete Gigabit, 1 scheda video PCI-E 16x Radeon XR600 128MBRAM dual head, 1 mouse e tastiera black, Windows XP Professional, No monitor	
Pc Office R	Cabinet miditower ATX 350W, processore Intel Celeron 2,67GHz SK775, 256 MB Ram DDR2 PC-400, 2 HD 80Gb ATA133 su cassetti estraibili ventilati in configurazione RAID, 1 controller RAID 1-0 HotSwap ATA 133/S-ATA, 2 controller IDE ATA 100, 1 CD-Rom 52x, 1 lettore floppy 3.5", 8 porte USB 2.0, 2 porte Firewire, 1 porta parallela bidirezionale, 1 porta seriale, 1 scheda audio stereo, 1 scheda di rete Ethernet Gigabit, 1 scheda video integrata, 1 mouse e tastiera, Windows XP Professional, monitor 17" CRT Flat Black.	

APPLE





PowerMac G5 1,8GHz	PowerPC G5 a 1,8GHz, Bus frontside a 600MHz, 512K di cache L2, 256MB di SDRAM DDR400, SDRAM espandibile a 4GB Serial ATA da 80GB, 8x SuperDrive, Tre slot PCI, NVIDIA GeForce FX 5200 Ultra, 64MB di memoria video DDR, Modem interno a 56K.	
PowerMac G5 2GHz DP	Doppio PowerPC G5 a 2GHz, Bus frontside a 1GHz per processore, 512K di cache L2 per processore, 512MB di SDRAM DDR400, SDRAM espandibile a 4GB, Serial ATA da 160GB, SuperDrive 16x (doppio strato), Tre slot PCI, ATI Radeon 9600, 128MB di memoria video DDR.	
PowerMac G5 2,3GHz DP	Doppio PowerPC G5 a 2,3GHz, Bus frontside a 1,15GHz per processore, 512K di cache L2 per processore, 512MB di SDRAM DDR400, SDRAM espandibile a 8GB, Serial ATA da 250GB, SuperDrive 16x (doppio strato), Tre slot PCI-X, ATI Radeon 9600 128MB di memoria video DDR	
PowerMac G5 2,7GHz DP	Doppio PowerPC G5 a 2,7GHz, Bus frontside a 1,35GHz per processore, 512K di cache L2 per processore, 512MB di SDRAM DDR400, SDRAM espandibile a 8GB, Serial ATA da 250GB, SuperDrive 16x (doppio strato), Tre slot PCI-X, ATI Radeon 9650, 256MB di memoria video DDR	

Accessori Mac





Prodotto	Descrizione	
RAM 512Mb PC400	Kit espansione RAM 512Mb PC400 (2*256)	
RAM 1 Gb PC400	Kit espansione RAM 1Gb PC400 (2*512)	
HDD 160 Gb S-ATA int.	Disco fisso interno aggiuntivo da 160GB S_ATA	
HDD 200 Gb esterno	Disco fisso esterno Maxtor USB2.0/Firewire 200Gb 7200rpm	

Prodotto	Descrizione	
----------	-------------	--

MONITOR



LaCIE ElectrOnBlue CRT 19"	Diamondtron Flat Aperture Grille , Dot Pitch : 0.24 mm , Maximum Resolution : 1920 x 1440 @ 73Hz , Horizontal Scan : 30-110kHz , Vertical Scan : 50-160kHz , Requisiti di sistema : Mac and PC, plug & play	
LaCIE ElectronBlue CRT 22"	Diamondtron Flat Aperture Grille, Dot Pitch : 0.24 mm , Maximum Resolution : 2048x1536 @ 86Hz , Horizontal Scan : 30kHz -140kHz , Vertical Scan : 50-160kHz , Requisiti di sistema : Mac and PC, plug & play , Connections : 2 HD-15 (VGA), 4 USB (1 up, 3 down)	
LaCIE PhotonVision LCD 20"	TFT , View Area : 20.1 in / 51 cm, Dot Pitch : 0.255 mm, Maximum Resolution : 1600x1200, Response Time : 16ms, Horizontal Scan : 30kHz-96kHz (Digital: 30kHz-80kHz), Vertical Scan : 56kHz-85kHz, OSD : Individual color, Luminance : 250 cd/m2, Contrast Ratio : 400:1, Viewable Angle : Up/down 88° ; Right/left 88° , Connections : DVI-I and VGA D-Sub.	
EIZO 21,3" LCD CG21	10-Bit Look Up Table (1024 ³ variazioni di colori), correzione gamma, RGB e CMY , calibrazione della luminosità, punto bianco e valori gamma, software EIZO ColorNavigator, diagonale: 54 cm (21,3 pollici), Dot Pitch: 0,270 mm, risoluzione raccomandata: 1600x1200 (UXGA), frequenza di scansione orizz.: 24 - 94 kHz analog, 31 - 76 kHz digital, USB: 1 upstream, rev.1.1, Garanzia: 5 anni	

STAMPANTI

EPSON Stylus PRO 4000	Stylus PRO 4000-C8, 8 colori CMYK+KpCIMIki, largh. supp. sino a A2+ (17", 431mm), Adv.MicroPiezo con Ultra MicroDot e Variable-Sized Droplet, ris.2880x1440dpi su carta spec., inch. pigm. EPSON UltraChromeTM, 8 taniche 110cc, 4 percorsi carta - cassetto- rullo- foglio singolo-cartoncino, I/F USB 2.0 e IEEE1394 std, 1 slot I/F rete High Speed, 1 anno garanzia on-site	
EPSON Stylus PRO 7600	Stylus PRO 7600, 7 colori, largh. supp. sino a A1+ (24", 610mm), Adv.MicroPiezo con Ultra MicroDot e Variable-Sized Droplet, ris.2880x1440dpi su carta spec., inch. pigm. EPSON UltraChromeTM, 8 taniche (due neri Foto e Matte) 110cc, EPSON GrayBalancer, piedistallo con basket incl., singolo rullo carta, I/F parall. e USB2, 1 slot I/F rete, 1 anno garanzia on-site	
EPSON Stylus PRO 9600	Stylus PRO 9600, 7 colori, largh. supp. sino a B0+ (44", 1118mm), Adv.MicroPiezo con Ultra MicroDot e Variable-Sized Droplet, ris.2880x1440dpi su carta spec., inch. pigm. EPSON UltraChromeTM, 8 taniche (due neri Foto e Matte) 110cc, EPSON GrayBalancer, singolo allog. rullo carta, I/F parall. e USB2, 1 slot I/F rete, 1 anno garanzia on-site	
EPSON Stylus PRO 10600	Stylus PRO 10600, 6 colori, largh. supp. sino a B0+(1118mm), Adv.MicroPiezo con Ultra MicroDot e Variable-sized Droplet, Photo Accel. Tech., Sist. Aut.Contr.Testina, ris.1440x720dpi carta spec., inch. pigm. EPSON UltraChromeTM, 7 taniche (2 nero Foto & Matte) 500cc, EPSON GrayBalancer, doppio rullo, I/F std parall., IEEE1394, USB, Eth.10/100, 1 anno on-site	

SCANNER

EPSON Perfection 4990 Photo	Perfection 4990 Photo, scanner a colori a piano fisso A4, lettore dia/negativi incorporato, 4800x9600dpi con MicroStep Drive, 16 bit per colore in/out, Digital ICE per rimozione graffi, Riduzione Grana, Ripristino Colore, I/F USB 2.0 e I/F IEEE1394 FireWire, cavo USB, Epson Scan 2, SilverFast SE, Epson Creativity Suite, ABBYY FineReader SprintPlus, Adobe PhotoShop Elements e PhotoShop Album SE	
------------------------------------	--	---

Prodotto	Descrizione	
MICROTEK i900	Bit Depth 48-bit, Image Sensor Dual 42,720-sensor staggered CCD, Max. Interpolated Resolution, PC - 65,535 dpi, Mac - 32,767 dpi, Optical Resolution 6,400 x 3,200 dpi, Scanning Area 8.5" x 14" / 216mm x 356mm - Reflective (Legal-size), Up to 8" x 10" / 203mm x 254mm - Transparency, Interface USB 2.0 and FireWire.	 
MICROTEK 9800XL	Area di scansione: 430 x 305 mm (A3), Area di scansione trasparenza: 406 x 305 mm (con adattatore opzionale), Risoluzione ottica: 1600 x 3200 dpi, Max risoluzione: 12800 x 12800 dpi, Interfaccia: FireWire, SCSI-II e USB 1.1, Sorgente luminosa: a catodo freddo, Sensore: CCD 48 bit True Color, Compatibilità: Win 95 o superiore e MacOS 8.6 o superiore, MacOS X.	