

Il "computer di marca" la rassegna continua...

Naturalmente non esistono solo le marche dei computer che abbiamo provato e di cui avete trovato le descrizioni nel resto dello speciale.

Abbiamo quindi selezionato i marchi più rappresentativi, e per ogni marchio abbiamo descritto le caratteristiche dei vari computer presenti in catalogo, non soffermandoci sui particolari di ognuno ma descrivendo più che altro le "famiglie" di prodotti.

Ecco qui di seguito i prodotti di altri cinque marchi, che sono Dell, Fujitsu-Siemens, Hewlett Packard, Packard-Bell e Toshiba.

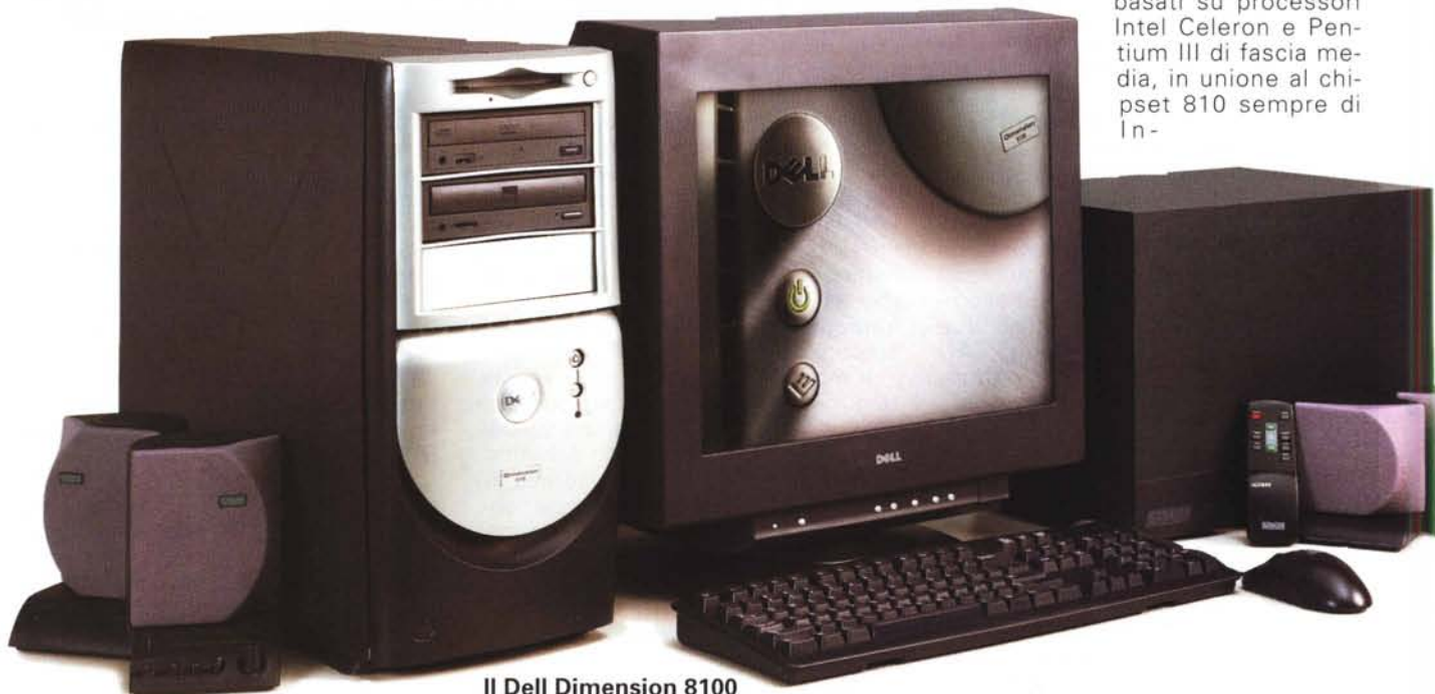
DELL Dimension 4100

Le nuove macchine Dimension 4100 utilizzano processori Intel Pentium III con velocità fino a 933 MHz e le nuove funzionalità del chipset Intel 815E che supporta bus AGP 4X, Front-Side Bus a

133 MHz, controller integrato Ultra ATA-100 e memoria SDRAM di 133MHz. La potenza del processore e della memoria a 133 MHz, unite alle prestazioni grafiche

rende possibile offrire un sistema dalle massime prestazioni. Ricordiamo inoltre che della linea Dimension di Dell fanno parte anche i computer della linea L Series,

desktop economici basati su processori Intel Celeron e Pentium III di fascia media, in unione al chipset 810 sempre di In-



Il Dell Dimension 8100

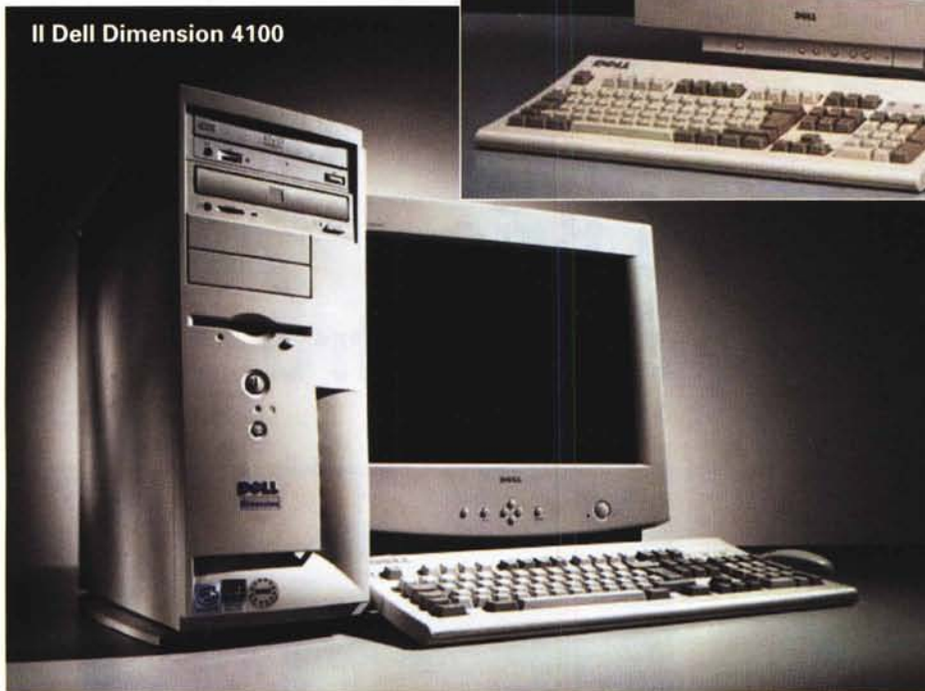
tel e hard disk da 20 gigabyte. Lo stato dell'arte è rappresentato poi dai nuovissimi computer della serie 8100, basati su Pentium 4 e chipset 850 Intel, supportati da memoria RDRAM dual channel e hard disk installabili fino a 80 gigabyte.

I prezzi della linea Dimension 4100 partono da Lire 2.611.000 IVA esclusa. A questo prezzo, il sistema include, tra l'altro: processore Pentium III a 733

Il Dell Optiplex GX1



Il Dell Dimension 4100



MHz, Microsoft Windows 98 e WorksSuite 2000, 128MB di SDRAM PC133, hard disk da 15 GB, scheda grafica M64 nVidia TNT2 con 32MB di memoria, CD-ROM 20/48X, monitor da 17 pollici E770 e scheda audio Creative Labs SB 64v™. I personal computer della famiglia Dimension sono accompagnati da una garanzia di tre anni di assistenza, di cui un anno on-site e due secondo le procedure di ritiro e restituzione all'utente.

*Dell Computer Italia S.p.A.
Viale Milanofiori - Palazzo WTC
20090 Assago
Milano*

Fujitsu-Siemens

La Fujitsu Siemens nasce nel 1999 da una joint venture tra la Fujitsu Computers (Europe) Limited e la Siemens Computer Systems. La gamma di prodotti spazia dai notebook ai server ad alte prestazioni, passando per i computer di fascia media dedicati ad un uso amatoriale o professionale. Le linee principali dei desktop sono tre: la Standard Line, Scaleo e Calvin.

I Prodotti

La linea Standard offre prezzo conte-

nuto e ottime performance. I PC della linea Standard sono equipaggiati con il processore Intel Pentium III e Celeron, ed è possibile scegliere sia la velocità del processore che la capacità dell'hard disk, più altre componenti per costruire il computer che meglio si adat-



ti alle esigenze dell'utilizzatore. Il mobile è caratterizzato dai pannelli frontali colorati in giallo, blu e grigio, per meglio adattarsi agli ambienti di lavoro.

Segue la linea Scaleo, che è la top line Fujitsu Siemens. La gamma di PC è dell'ultima generazione, equipaggiati con la tecnologia più avanzata. I computer montano processori Intel Pentium III e Celeron disponibili nelle versioni potenziate, con hard disk veloci il cui taglio può essere scelto dall'acquirente. Tra le altre opzioni troviamo masterizzatori CD-RW o lettori DVD.

Fujitsu-Siemens Computers
 Numere verde 800 - 466820
 www.fujitsu-siemens.it



Hewlett Packard Brio, Kayak Vectra ed e-Vectra

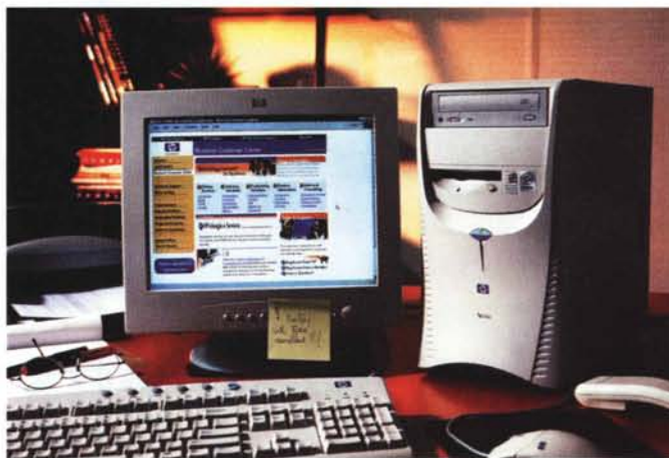
La casa americana è conosciuta e apprezzata in tutto il mondo soprattutto per i suoi sistemi professionali, dedicati cioè alle piccole, medie e grandi aziende. I computer HP sono da sempre sinonimo di affidabilità e versatilità. La Hewlett Packard offre in tutto tre linee di prodotti, adatte sia all'utilizzazione in ambito professionale ma indicati anche per l'home computing avanzato.

Le tre linee sono la Brio caratterizzata da prezzi contenuti e tecnologia all'avanguardia. Segue la linea Vectra, per le aziende medie e grandi che cercano prodotti facilmente gestibili, stabili e sicuri,

ed infine la linea Kayak, con prestazioni di livello superiore e grafica all'avanguardia.

HP Brio

I nuovi Brio Business forniscono tutti gli strumenti necessari per essere con-



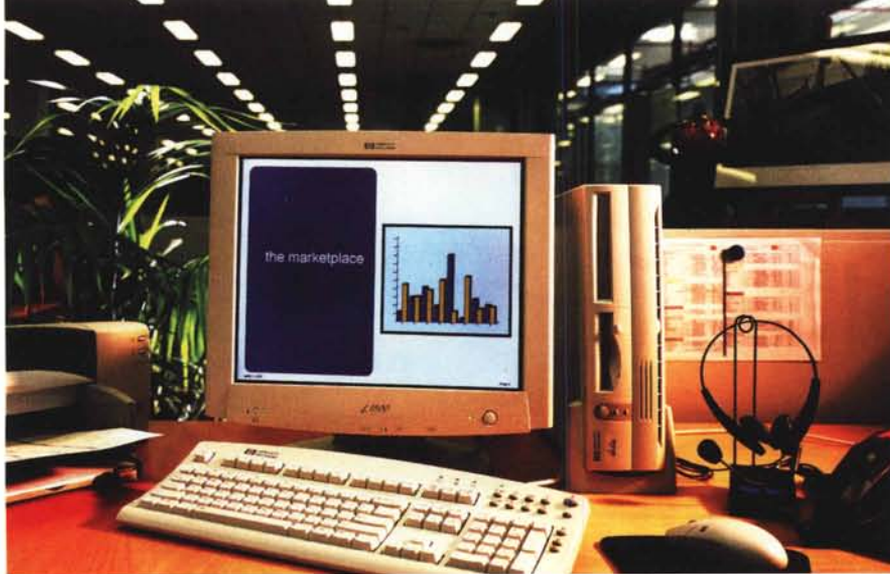
nessi ad Internet in maniera facile, veloce ed affidabile. I Brio Business sono caratterizzati da elevatissima affidabilità e un elevato tempo di operabilità, in maniera che ci si possa concentrare sulla gestione delle attività, e non sulla manutenzione del PC. Il sistema operativo dei Brio è Micro-

soft Windows 2000, mentre assieme al computer viene fornito Microsoft Office 2000 Small Business, per massimizzare la produttività aziendale. La gamma è basata su processori Intel Pentium o Celeron, con schede grafiche integrate sulla motherboard.

HP Vectra

Da quando sono stati lanciati sul mercato circa 10 anni fa, i PC Vectra sono stati sempre caratterizzati da una





elevatissima affidabilità, grazie ai severi standard di qualità cui HP si conforma in tutto il processo di progettazione, produzione e fornitura. La linea comprende due modelli principali, disponibili in una miriade di allestimenti diversi, a seconda delle esigenze dell'utilizzatore.

Vectra VL400 dispone di un'ampia gamma di configurazioni che variano da Celeron a Pentium ed è l'unico PC aziendale prodotto in tre diversi form factor: desktop, minitower e small form factor. Tutti i sistemi integrano 64 o 128 megabyte di memoria RAM a 133 MHz e una unità disco rigido Ultra ATA/66 o SCSI Ultra Wide SMART II. Vectra VL600 è la macchina progettata per assicurare un sistema dal ciclo di vita lungo e stabile. Monta processori Pentium III fino a 1 GHz e memoria RDRAM Rambus da 128 MB, con una unità disco rigido Ultra ATA/66 o SCSI Ultra Wide SMART II e scheda grafica Matrox G400 con 32 MB di Cache.

HP Kayak

Le workstation Kayak sono progettate per tutti quelli che richiedono PC ad elevato rendimento che rispondano ad esigenze attuali e future. I processori utilizzati sono i Pentium III con clock fino a 1GHz, con motherboard predisposte al montaggio di un doppio processore e con dischi rigidi Ultra ATA/66 o Ultra 2 SCSI e schede grafiche AGP, secondo la scelta dell'utilizzatore. La workstation Kayak XU800 è dotata di motherboard con chipset 840 di Intel predisposta all'utilizzo di

due processori, e queste caratteristiche ne fanno la workstation più veloce sul mercato, dedicata a utenti che richiedono le massime prestazioni grafiche e di potenza, grazie anche alla possibilità di scegliere fra quattro soluzioni grafiche AGP.



HP E-Vectra

Il computer E-Vectra è stato progettato per semplificare l'utilizzazione e la gestione dell'elaborazione aziendale. Il design innovativo e



manutenzione semplificata vogliono rivoluzionare il mercato desktop. Il nuovo e-PC, non è più ingombrante di un comune dizionario e pesa pochissimo, solo 3,8 chilogrammi. Questo ne permette l'installazione in ogni luogo. Il piatto forte dell'E-Vectra è la sua affidabilità, supportata da un esclusivo pacchetto opzionale di garanzia a vita per gli interventi di assistenza. Il computer è privo di drive per floppy-disk e di slot di espansione ISA o PCI, e richiede un'assistenza ridotta abbattendo drasticamente i tempi di fermo macchina ed i costi di manutenzione.

Hewlett-Packard Italiana S.p.A.

Via G. di Vittorio, 9 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Tel. 02-9212.1

Fax 02-9210.4473

BRIO BA 410:

a partire da L. 2,412,000 + IVA, per la seguente configurazione: HP Brio BA410 C633 64MB 10G W98 Wks2K Microtower, Celeron 633 MHz, 64MB SDRAM, 10GB HDD, SMA for video, Audio integrated, Cache i128K, MS Works 2000, Windows 98

VECTRA VL 400

a partire da L. 2,665,000 + IVA per la seguente configurazione: HP Vectra VL400 DT C633 64M10G/LANW95 Desktop, Intel Celeron 633MHz, 64MB SDRAM, 10GB UATA66, Intel 3D Graphics Int, 3COM Lan Int, audio Int, W95

Vectra VL 600

a partire da L. 4,368,000 + IVA, per la seguente configurazione: HP Vectra VL600 DT P733 128M10G / CD95 Desktop 5x7, Intel PIII733, 128MB RDRAM 10GB UATA66 HDD, Matrox Mill G250 8MB AGP 2X Graphic card, 48X CD-ROM, W95/98

KAYAK XM 600

a partire da L. 4,831,000 + IVA, per la seguente configurazione: HP Kayak XM600 PIII800EB 10G 128rG400LNK HP Kayak XM600 with PentiumIII 800EB/133 MHz, Desktop, 10GB U ATA HDD, 128MB RDRAM memory, Matrox Millennium G400 graphics, CD-ROM 48X, HP LAN, Linux

Kayak XU 800

a partire da L. 6,923,000 + IVA, per la seguente configurazione: HP Kayak XU800 PIII800EB 9.1G256rG250 W2 Intel PentiumIII 800/133, 256MB ECC RDRAM, 9.1GB 10krpm U 160/mSCSI HDD, PCI audio, 10/100BT HP LAN, Matrox G250-8MB, CD-ROM 48X, Maxilife, TopTOOLS, W2000

Packard Bell

Packard Bell ha da poco annunciato la nuova linea di PC desktop che è costituita da quattro nuovi modelli ed è studiata per offrire agli utilizzatori caratteristiche di potenza, versatilità e convenienza. Tutti i prodotti sono denominati dalla casa i-Solution, proprio per mettere in risalto la possibilità di un facile collegamento ad Internet, supportata da una ricca dotazione di software per il collegamento e la navigazione. I computer si chiamano iconnect, imedia x-treme e Aloh@.

iconnect

È il computer ideale per gli utilizzatori più inesperti o per coloro che desiderano un secondo PC dedicato al collegamento Internet. Questo computer è una piattaforma ideale per ogni tipo di utilizzo, dalle finanze domestiche alla navigazione Internet,



ai giochi, alla grafica. Il PC adotta processori Pentium III o Celeron, a seconda delle configurazioni, un hard disk da 20GB, lettori CD-ROM o DVD, masterizzatore CD-RW, e adotta un monitor CRT a 15" o 17". Iconnect è fornito di un'ampia dotazione di software che comprende Packard Bell 3D Navigator, un programma che rende più facile l'utilizzo del PC. Il sistema operativo adottato è Windows 98 Second Edition. La dotazione di software comprende programmi di comunicazione e chat, come ICQ, Net2Phone e WinPhone; programmi di utilità, come Norton AntiVirus 5.0, PC-Doctor e SmartRestore'99; programmi per l'home office, come Microsoft Money 2000, Microsoft Word 2000, Microsoft Works 2000; le enciclopedie Omnia

2000 Classic e Omnia Junior-Base Terra e altri programmi.

imedia

È il computer concepito per le esigenze di svago della famiglia. Il PC imedia è dotato di tutte le caratteristiche tipiche di un PC professionale, grazie ai processori Pentium III da 800MHz di Intel, Duron o K7 Athlon di AMD, ad un disco fisso con capacità fino a 20GB e memoria RAM a 64 MB. Grazie al lettore DVD integrato è possibile utilizzarlo per vedere un film, anche sul televisore, grazie alla presa TV integrata, mentre la scelta della scheda video nVidia TNT2 M64 e delle casse Diamond Audio assicurano una buona resa sonora. Imedia dispone di tutti i programmi forniti anche con iconnect, oltre ad una nutrita serie di software multimediale, anche DVD, filmati e audio MP3.



Tel. 039.62.94.500
www.packardbell-europe.com

Prezzi Iva inclusa.

| | |
|----------------|----------------|
| iconnect 1700c | Lit. 2.399.000 |
| iconnect 2800i | Lit. 3.099.000 |
| imedia 4700d | Lit. 2.999.000 |
| imedia 5800i | Lit. 3.499.000 |
| aloha 4700 | Lit. 2.899.000 |

Aloh@

È il computer per gli Internet aficionados. Le dimensioni ridotte permettono di adattarlo ad ogni angolo della casa, mentre il mouse e la tastiera senza fili permettono di eliminare il groviglio di cavi tipico dei computer desktop. Il cabinet è a torre, molto sottile e si abbina a ogni arredamento grazie ai rivestimenti disponibili in diversi colori. Aloh@ è dotato di processore Intel Celeron da 700MHz, memoria SDRAM da 64MB e un hard disk da 15GB. I vari modelli sono disponibili con un lettore DVD o con lettori combo DVD/CD Rom riscrivibile, altoparlanti Diamond Audio Technology e monitor da 15".

Packard Bell
Via Torri Bianche, 3
20059 Vimercate (MI)



Toshiba Equium

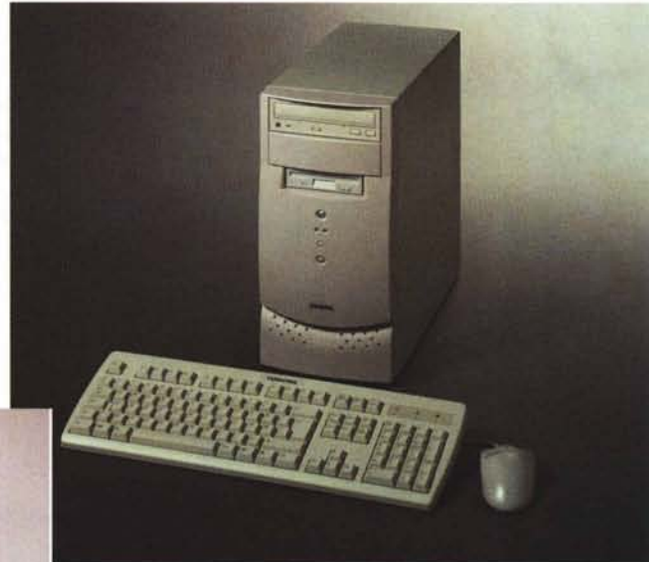
Toshiba, da molti anni presente nel settore informatico grazie ai suoi ottimi computer notebook, ha ultimamente allargato la propria esperienza anche al settore dei desktop, creando una gamma che combina ottime performance e buona affidabilità e che nasce per garantire la propria durevolezza nel tempo. La linea si chiama Equium ed è dotata di tutte le ultime tecnologie. La gamma Equium nasce con una gestione intelligente di sistema, una facile manutenzione, facilità di aggiornamento e semplicità di connessione in rete.

La linea parte con l'Equium 2000, combinazione di tutti i vantaggi pratici offerti da un notebook con le più innovative caratteristiche desktop, il tutto racchiuso in un design di ultima generazione. L'Equium 2000 non scende a compromessi di qualità e prestazioni. È dotato infatti di CPU Celeron 500 MHz o Pentium III a 650 MHz, 64MB di RAM, hard disk da 6 GB, scheda grafica con 8 MB di VideoRAM, lettore CD integrato, connessione Lan a 100 megabit/s, monitor da 15 pollici TFT, 2 slot PCMCIA, connessione ottica IrDA e monta il sistema operativo Windows 98 SE.

Il modello successivo è l'Equium 3100M, progettato come soluzione entry level da usare con applicazioni d'ufficio standard. Tra le caratteristiche dell'Equium 3100M l'Easy Access Door, un sistema che permette di accedere facilmen-

te a tutti i maggiori componenti interni senza dover utilizzare alcun attrezzo. Il computer è dotato di CPU Celeron a 566 o 600 MHz, 64 MB di RAM, hard disk da 10GB, lettore CD e sistema operativo, Windows 95/98 SE.

Il modello successivo è l'Equium 3300M/D, che combina tecnologia allo stato dell'arte, facilità di utilizzo e un'ottima qualità a un prezzo accessibile. Il computer è dotato di CPU Pentium III a 667 e 800 MHz, memoria RAM a 64MB, hard disk da



10GB, lettore CD e sistema operativo Windows 95/98 SE.

L'Equium 7350S offre una buona flessibilità, con costi di aggiornamento e di mantenimento ridotti, Instant Access Door e Architettura NLX, che permettono di accedere facilmente a tutti i componenti interni del computer, senza dover utilizzare alcun tipo di attrezzo.

*Toshiba Consumer Products
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Perseo
Via Paracelso 10
20041 Agrate Brianza
Milano
Tel: 039 60991
Fax: 039 609 9399*

| <i>Prezzi (IVA esclusa)</i> | |
|-------------------------------|---------------------|
| <i>EQ2000C</i> | <i>L. 4.218.000</i> |
| <i>EQ2000P</i> | <i>L. 4.992.000</i> |
| <i>EQ3100M C600/10</i> | <i>L. 1.166.000</i> |
| <i>EQ3100M C566 MM</i> | <i>L. 1.405.000</i> |
| <i>EQ3150M C633/10</i> | <i>L. 1.166.000</i> |
| <i>EQ3150M C633/10 MM</i> | <i>L. 1.624.000</i> |
| <i>EQ3300M P733/10</i> | <i>L. 1.499.000</i> |
| <i>EQ3300M P733/10/LAN</i> | <i>L. 1.936.000</i> |
| <i>EQ3300M P733/10/LAN NT</i> | <i>L. 2.061.000</i> |
| <i>EQ3300M P733/15 MM</i> | <i>L. 2.124.000</i> |
| <i>EQ3300M P800/20 MM</i> | <i>L. 2.624.000</i> |
| <i>EQ7350S</i> | <i>L. 1.874.000</i> |

MS