



Acer Veriton

Parlando di nuovi modi di intendere il PC desktop non potevamo dimenticare la linea Veriton di Acer, tra i precursori della piccola rivoluzione in atto nella costruzione di elaboratori per uso personale.

Molta strada è stata compiuta dal primo Veriton, e l'FP2, che abbiamo provato per voi, è una macchina matura e versatile, in grado di spazzar via ogni remora ai tradizionalisti del computer in forma di parallelepipedo. Si tratta, in effetti, di un raffinato ed elegante sistema, costruito attorno ad un luminoso display a matrice attiva e con un livello di integrazione molto elevato, reso possibile anche dall'esperienza maturata da Acer nel campo notebook. E l'FP2 eredita dai computer portatili molti vantaggi, come gli ingombri contenuti e l'immediatezza di funzionamento, senza

perdere la potenza e versatilità di un PC tradizionale. Ma Veriton non significa solo macchine innovative e costose, ma anche workstation efficienti e a prezzi concorrenziali. Naturalmente l'offerta Acer non dimentica nemmeno l'utenza più marcatamente domestica, offrendo a 2 milioni un veloce Aspire completo di monitor e di tutto il necessario per le esigenze familiari, software compreso.

Veriton FP2: tutto in uno

Tutto si può pensare, guardando l'FP2, ma di certo non lascia indifferenti. D'altronde un totem blu elettrico, rastremato in cima e sormontato da una maniglia flessibile, simile a quelle delle

vecchie macchine da scrivere, non è certo l'aspetto consueto di un personal computer. Comunque l'insieme è gradevole, e dovrebbe integrarsi a dovere anche con un arredamento non troppo moderno, grazie alle linee morbide ed alla cornice bombata del display da 15 pollici.

L'FP2 integra l'alimentazione, il che limita ulteriormente gli ingombri e ne facilita la trasportabilità, malgrado il peso di oltre 10 kg non renda questo Veriton così agile come il suo aspetto suggerirebbe.

Sul frontale sono visibili l'argenteo pulsante di accensione/spegnimento, la sporgenza che ospita i sottili lettori di floppy e CD, due USB, l'uscita cuffie e l'ingresso microfono. Immediatamente al di sopra è visibile la griglia che indica la presenza degli altoparlanti, che si so-

Acer Veriton

Produttore e distributore:

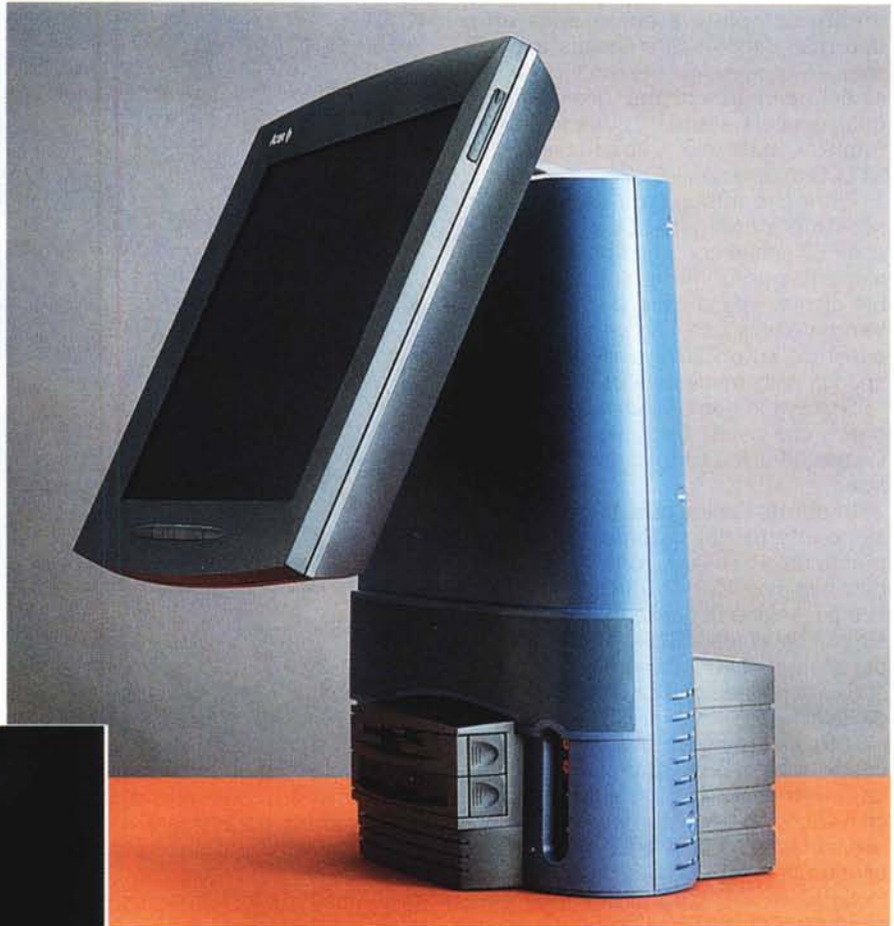
Acer Computer Spa
www.acer.it
Tel. 039/6842287

Prezzo (IVA esclusa):

Veriton FP2
Pentium III 800MHz, HDD 20 GB, 128 MB
SDRAM, CD 48x, modem, Ethernet 10/100,
WinME L. 4.790.000

no rivelati in grado di erogare una discreta pressione sonora, con un'accettabile qualità. Il resto delle connessioni è raccolto sul fianco sinistro del "totem", e può essere nascosto da una copertura in plastica semitrasparente, dotata di una fessura per lasciar passare eventuali cavi di collegamento a periferiche esterne.

Il set di ingressi e uscite è assoluta-



L'FP2 è compatto ma la sua portabilità è limitata dal peso elevato. Il design è assolutamente originale e sufficientemente ergonomico.



L'elevata versatilità di questo Acer è immediatamente percepibile considerando la grande varietà dei collegamenti disponibili.

Le unità disco sono estraibili solo a computer acceso, previo l'inserimento di una password di sicurezza. Questa attenzione rende l'FP2 adatto anche ad impieghi di rappresentanza a contatto col pubblico.

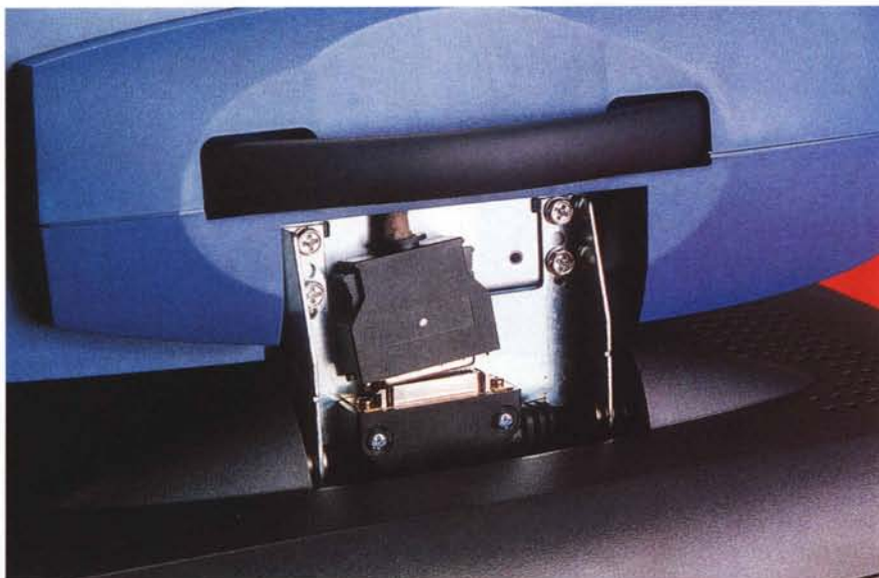
mente completo e comprende altre due USB, l'ingresso e l'uscita audio in linea, le connessioni del modem, la presa dell'adattatore di rete, una seriale ed una parallela standard, l'uscita ad un monitor esterno e quella digitale all'LCD in dotazione.

Oltre che attraverso l'uscita DVI, lo schermo è collegato al corpo centrale dell'FP2 anche con un sottile cavetto di alimentazione, che fa supporre che il bel display possa essere smontato dal Veriton e utilizzato, con un alimentatore esterno, su un altro sistema che disponga della medesima uscita video.

Sempre in corrispondenza della rientranza che ospita tutti i collegamenti è visibile un unico vano di espansione full size.

In effetti, l'unica possibilità di espansione interna del sistema, oltre all'aumento della SDRAM, consiste nel collegare allo slot AGP 4x un adattatore grafico più veloce di quello messo a disposizione dal chipset 815e. Naturalmente, per sfruttare l'LCD fornito, dovrà trattarsi di una scheda grafica dotata di uscita digitale.

Altra caratteristica peculiare dell'FP2 consiste nella possibilità di asportare il lettore di floppy o quello di CD a macchina accesa, eventualmente sostituendoli con le unità DVD o CD-RW disponibili su richiesta. Il meccanismo è controllato dal software di gestione ed è piuttosto sofisticato: a computer spen-



Il connettore utilizzato per il collegamento del display all'unità centrale.

to le periferiche sono bloccate, ma se il Veriton è acceso è possibile esercitare una pressione ai lati del drive perché compaia la finestra di rimozione. A questo punto è necessario digitare una password per confermare la legittimità dell'operazione e il drive potrà essere sfilato senza difficoltà. Con l'FP2 viene fornita una gradevole tastiera con controlli multimediali e un mouse con

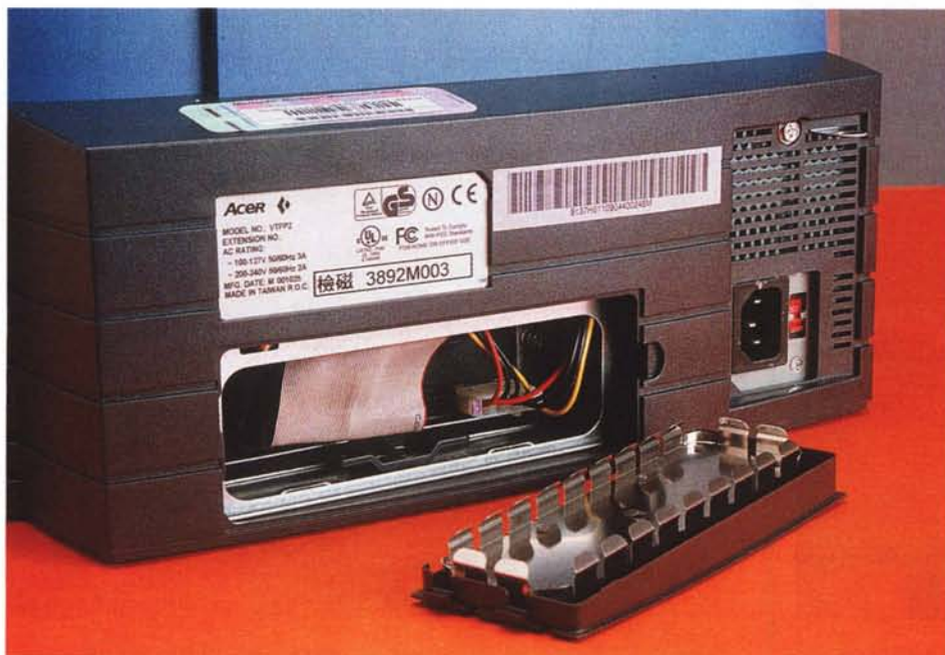
scroller, entrambi perfettamente intonati alla livrea del Veriton e collegabili ad una porta USB.

Tutta la potenza necessaria

All'FP2 non fa certo difetto la capacità di elaborazione. In effetti la configurazione proposta è di tutto rispetto, a partire dal Pentium III a 800 MHz per proseguire con i 128 MB di SDRAM a 133 MHz e il disco UDMA 100 da 20 GB, il tutto gestito dall'efficace chipset 815e di Intel. Unico limite alle prestazioni potrebbe essere la sezione grafica, che non è l'ideale in caso si usino intensivamente giochi particolarmente evoluti e veloci. Ad ogni modo, come abbiamo già detto, la grafica è l'unica sezione del sistema che può essere espansa con relativa facilità (le operazioni di apertura dello chassis non sono, però, documentate nel manuale d'uso).

Lo schermo fornito è davvero bello, luminoso e pressoché privo di aloni, e vale, da solo, quasi metà del prezzo del Veriton, che comunque, coi quasi cinque milioni più iva necessari al suo acquisto, non è certo a buon mercato.

Per il resto l'FP2 è molto veloce, stabile e silenzioso, oltre ad essere dotato di una configurazione



Il retro del Veriton FP2 ospita l'alimentazione e i collegamenti delle memorie di massa.



L'Aspire è la soluzione Acer per tutta la famiglia, offerto ad un prezzo concorrenziale e con una dotazione di software davvero notevole.

Il Veriton 5100 è uno dei pochi desktop rimasti in circolazione. Il suo prezzo ne fa una scelta indicata per chi cerca un PC affidabile ed equilibrato.



800 MHz, 128 MB, DVD-CD RW, scheda TNT con 32 MB e monitor da 17 pollici.

software precaricata, basata su Windows ME, davvero solida.

Per la cronaca, il più economico Acer in listino è un Celeron 633 della linea Acer Power Sx che offre ad 1,3 milioni di lire una configurazione di tutto rispetto.

Configurazioni per ogni taglia

Per chi vuole un sistema di gran classe ma non desidera spendere l'esorbitante cifra dell'FP2, oppure dispone già di un monitor da sfruttare, Acer mette a disposizione altre due linee di Veriton, denominate 5100 e 7100. I Veriton 5100 vengono distribuiti con un case desktop poco ingombrante e di gradevole aspetto, ad un prezzo che parte da 1.900.000 più iva per un sistema con Pentium III e 733 MHz, 64 MB di RAM e disco da 15 GB, mentre

per un minitower 7100 bisogna sborsare almeno 2,5 milioni, ma si godrà di una scheda video accelerata basata sul chip TNT di nVidia con 32 MB di memo-

Conclusioni

Anche se pensati per l'utilizzo professionale, i Veriton sono sistemi che ci sentiremmo di consigliare, portafoglio permettendo, anche a chi vuole un sistema efficiente tra le mura domestiche. Certo, manca loro qualcosa, rispetto agli Aspire, in termini di dotazione di software iniziale, ma chi non è al primo acquisto e dispone già di una banca dati dei programmi necessari troverà nei Veriton configurazioni meno preconfezionate e più adattabili alle esigenze specifiche.

E che dire dell'FP2? Si tratta senz'altro di una macchina allo stato dell'arte, e come tale il suo costo è ancora un po' elevato. Comunque se avevate già in progetto l'acquisto di un sistema con un display LCD, il Veriton FP2 ha il dono dell'immediatezza d'uso e della versatilità. E scusate se è poco. *MS*



Col 7100 si aprono le porte dell'espandibilità, grazie alla facilità di configurazione ed allo spazio disponibile sul bel case minitower.