



# Olidata Alicon

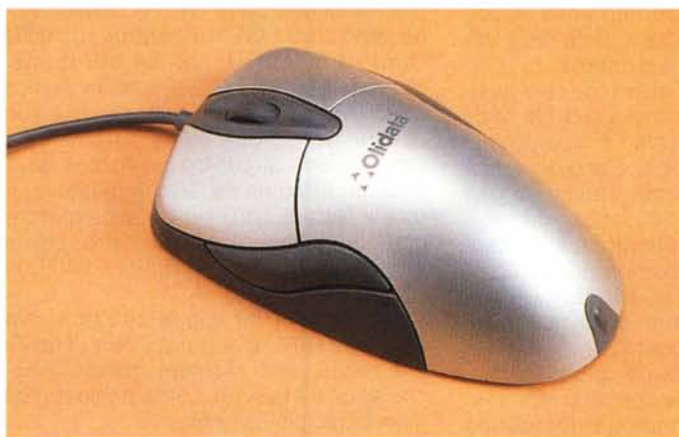
Il marchio Olidata è da sempre sinonimo di qualità e d'affidabilità. Basti pensare che l'azienda cesenate è dotata di un laboratorio di progettazione in grado di testare scrupolosamente ogni singolo componente utilizzato, e questo per realizzare prodotti tecnologicamente avanzati. Per questo ed altri motivi l'azienda ha la certificazione ISO 9001.

L'offerta di Olidata è molto ampia. I prodotti vanno dai semplici personal computer e notebook per la casa e l'ufficio ai server e le workstation grafiche, senza tralasciare componenti e periferiche e il software.

Nel catalogo Olidata vi sono tre linee di personal computer desktop, differenziate soprattutto per il tipo di processore utilizzato. La linea Alicon monta processori Intel Celeron, e nasce con il pre-

ciso scopo di fornire all'utilizzatore, amatoriale o professionale che sia, tutta la potenza e la versatilità necessarie per

lo svolgimento dei compiti più comuni, sia in ambito casalingo che in un ufficio. Si continua poi con la linea Alicon3, ba-



*Sia la tastiera che il mouse sono in stile con il resto del computer, in colore grigio antracite e argento. Il mouse ha quattro tasti, due dei quali consentono lo scroll in orizzontale della finestra attiva. Lo scroll in verticale è attuato invece da quella solita rotellina posta sul frontale che funge anche da tasto. I tasti opzionali sono posti sui lati del mouse e possono essere facilmente azionati con il pollice e il mignolo.*

## Olidata Aicon PIII

### Costruttore:

OLIDATA S.p.a. - Via Fossalta, 3055 - 47020  
Pievesestina di Cesena (FO)  
Internet: [www.olidata.it](http://www.olidata.it)  
e-mail: [helpdesk@olidata.it](mailto:helpdesk@olidata.it)

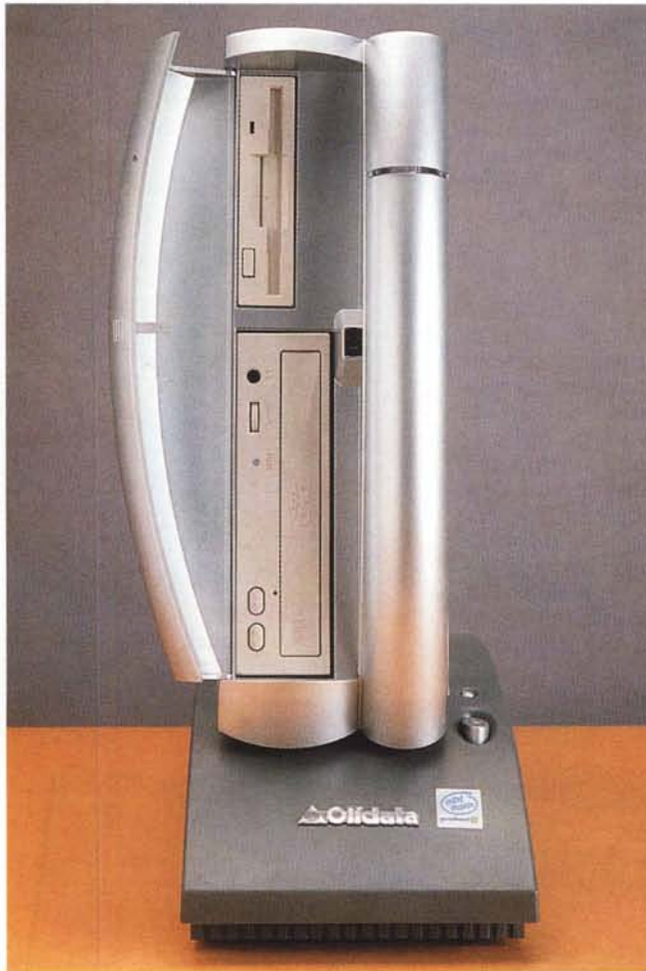
Prezzi (IVA inclusa): L. 2.567.000  
monitor 17" L. 568.000

sata su processore Intel Pentium III, per una potenza ancora più elevata, fino ad arrivare alla linea Vassant, basata su processori AMD Athlon.

## Costruzione

Il computer in prova è sicuramente quello più originale di tutta la linea Aicon. La sua estetica è infatti talmente particolare che sicuramente non lo farà passare inosservato sia nel salotto di casa (ma sarebbe meglio dedicare al computer un angoletto nella stanza degli hobby) sia sulla galattica scrivania del capo. Come si vede dalle foto il mobile è a sviluppo verticale ed è costituito da due parti distinte unite tra loro: il computer vero e proprio, color argento, e la base, grigio antracite, che racchiude il circuito di alimentazione. L'andamento del frontale è caratterizzato da una doppia bombatura che nasconde in realtà uno sportello mediante il quale si può accedere al lettore per DVD e al drive per floppy incorporati, posti anch'essi verticalmente data la contenutissima larghezza del frontale. Accanto allo sportello una spia bicolore indica lo stato di alimentazione del computer ed il funzionamento dell'hard disk.

Sulla base sono presenti il tasto di accensione e di reset. La forma verticale potrebbe far pensare che il computer sia adatto ad essere montato, sulla scrivania, in tutte le posizioni. In realtà non è così: la disposizione del lettore DVD e del floppy, oltre che la posizione dei tasti sulla base e l'incernieratura stessa dello sportello, rendono questo computer più adatto ad essere installato alla sinistra del monitor. Inoltre sulla base sono presenti alcune prese audio e USB che, guarda caso sono poste sulla destra del case, e sono più facilmente utilizzabili se il mobile è posto, appunto, sulla sinistra dell'utilizzatore. Lo sportello anteriore si apre premendolo verso il mobile.



L'andamento del frontale è caratterizzato da una doppia bombatura che nasconde in realtà uno sportello mediante il quale si può accedere al lettore per DVD e al drive per floppy incorporati, che sono posti anch'essi verticalmente, data la contenutissima larghezza del frontale. Accanto allo sportello una spia bicolore indica lo stato di accensione del computer ed il funzionamento dell'hard disk.

lettore, posto come detto verticalmente, è solo un po' più macchinoso del solito, ma non crea troppi problemi, lo stesso dicasi per il floppy. La tastiera e il mouse sono in stile con il resto del computer, in colore grigio antracite e argento. La tastiera è del tutto tradizionale, priva di tasti aggiuntivi per la navigazione Internet o per , oltre quelli necessari alla digitazione. Il mouse invece ha quattro tasti, due dei quali consentono lo scroll in orizzontale della finestra attiva. Lo scroll in verticale è attuato invece da

Purtroppo tutto appare un po' troppo "plasticoso", e sembra essere precario. L'inserimento dei CD e DVD nel

tro tasti, due dei quali consentono lo scroll in orizzontale della finestra attiva. Lo scroll in verticale è attuato invece da



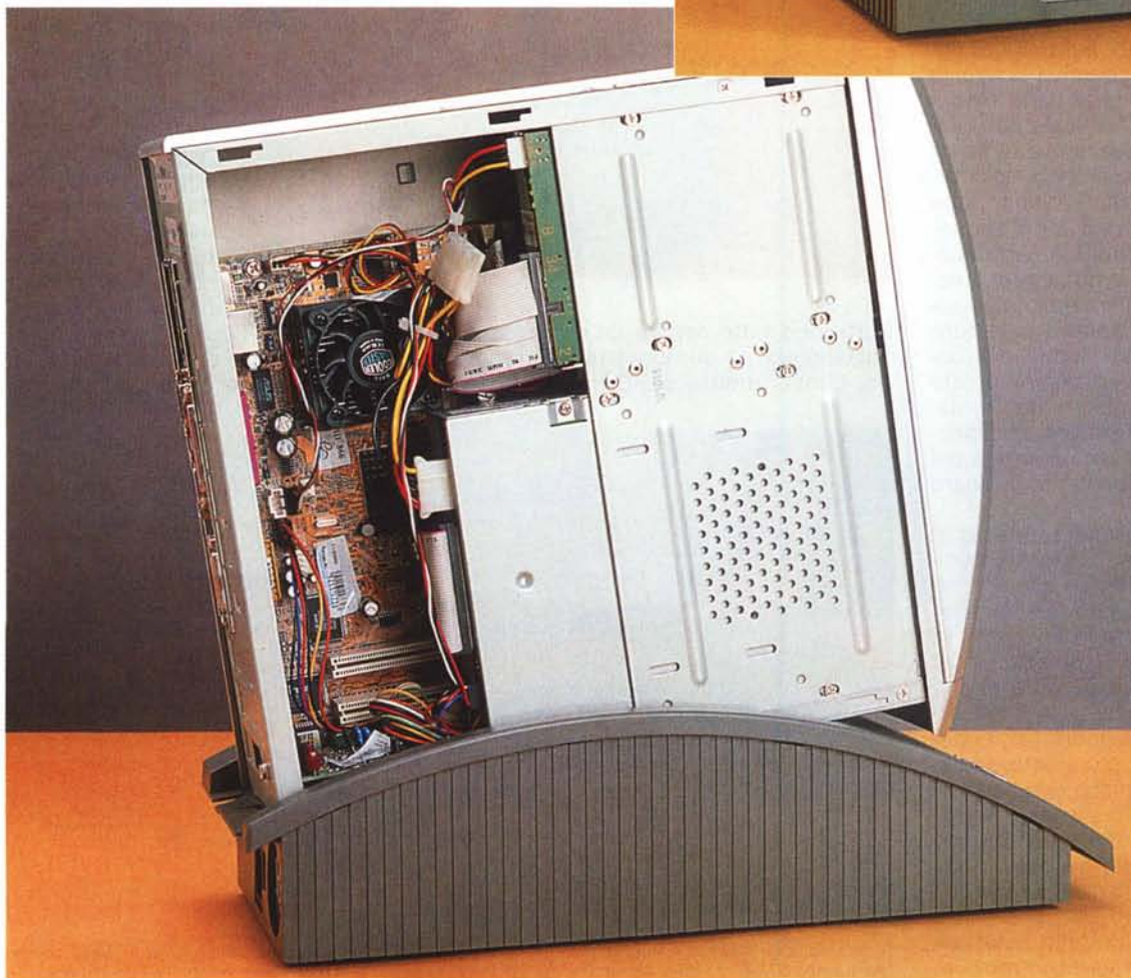
Sulla base sono presenti il tasto di accensione e di reset. Sempre sulla base sono inoltre presenti alcune prese audio e USB che sono più facilmente utilizzabili se il mobile è posto sulla sinistra dell'utilizzatore.

dalla solita rotellina posta sul frontale che funge anche da tasto. Sia il tasto sulla rotellina, che i due pulsanti aggiuntivi possono essere inoltre programmati per le funzioni più disparate. Da notare che i tasti opzionali sono posti sui lati del mouse e possono essere facilmente azionati con il pollice e il mignolo.

*La motherboard incorpora inoltre una connessione LAN Ethernet la cui uscita è posta sul posteriore del computer, assieme alle altre prese tradizionali.*

## L'interno

Immagino che sarete tutti curiosi di come è stato possibile racchiudere in così poco spazio un completo computer dotato di processore Pentium III. L'ingegnerizzazione di questo elaboratore si basa su una motherboard Asus CUSI-FX. Questa motherboard è una socket 370 Flex ATX, cioè più piccola del 25% rispetto ad una micro ATX. Questo permette di utilizzare case più piccoli del normale, come quello di questo Alicon. Guardando le foto si può vedere come sono disposti i com-



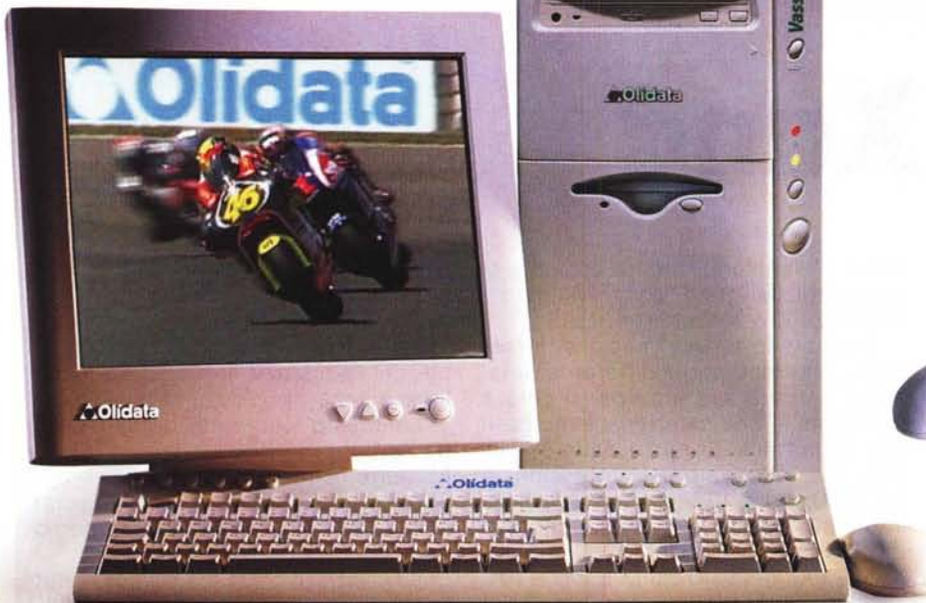
*L'ingegnerizzazione si basa su una motherboard Asus CUSI-FX, una socket 370 Flex ATX, è più piccola del 25% rispetto ad una micro ATX. La scheda madre occupa gran parte dello spazio ed è parzialmente coperta sia dal drive per il floppy, che dal lettore DVD-ROM. Gli slot PCI non possono venire utilizzati a causa del fatto che il drive DVD occupa quasi tutto lo spazio che occorrerebbe alle schede. Il modem V90 è montato sullo slot AMR.*

*Sia l'alimentatore che l'hard disk da 20 gigabyte, sono posti nella base inferiore.*

ponenti all'interno del computer. La scheda madre occupa gran parte dello spazio ed è parzialmente coperta sia dal drive per il floppy, che dal lettore DVD-ROM. La scheda dispone di due slot PCI che non possono venire utilizzati a causa del fatto che il drive DVD occupa quasi tutto lo spazio che occorrerebbe alle schede PCI. In ogni caso la motherboard incorpora sia l'audio che il video, ed è in grado quindi di gestire da sola tutto il computer. L'unica schedina aggiuntiva presente è quella del modem V90, che è montata sullo slot AMR. Sempre nelle foto è visibile la disposizione di alimentatore ed hard disk, che sono posti nella base inferiore, separati dalla motherboard. L'hard disk è una unità da 20 gigabyte, mentre il processore è un Intel Pentium III 866 MHz. La motherboard incorpora inoltre una connessione LAN Ethernet la cui uscita è posta sul posteriore del computer. L'interno, anche se "zeppo" di componenti, è piuttosto ordinato, segno di una ingegnerizzazione corretta e di un ottimo montaggio. Il computer è velocissimo e

molto stabile. Come sistema operativo è installato Windows Millennium, mentre il software installato prevede Power

*La linea Alicon monta processori Intel Celeron, la linea Alicon3, basata su processore Intel Pentium III, fino ad arrivare alla linea Vassant, basata su processori AMD Athlon.*



DVD per la visione dei film su DVD e Video CD, e Staroffice, il tool della Sun Microsystems che permette di gestire le connessioni ad Internet, la navigazione, la posta elettronica, le applicazioni di Windows e documenti e dati.

MS