

# BEETLE/M

Professionale - Modulare - Orientato al futuro

Il sistema è basato sulla tecnologia standard PC e combina questa tecnologia con le specifiche caratteristiche dei testati POS, a tutto beneficio degli utenti.

BEETLE /M è il nostro principale sistema POS e, a dispetto delle dimensioni contenute, offre una grande flessibilità ed espandibilità.

Due slot di espansione e le interfacce on-board assicurano un'espandibilità per le attuali e future esigenze.

Due hard disk, un floppy o un drive PCMCIA e un CD-ROM/DVD possono essere configurate come periferiche di massa.

La perdita di dati non sarà più un problema. Il BEETLE/M offre l'opzione di un UPS integrato.

Nel caso di mancanza di corrente l'UPS assicura che non si verifichino crash di sistema incontrollati evitando così perdita di dati. Il sistema POS, incluse le periferiche alimentate dal sistema, rimangono così totalmente funzionanti. Le transazioni in atto possono essere completate e il sistema spento correttamente.



Sviluppato e progettato per essere usato nel settore retail e dei servizi, offre la funzionalità e flessibilità richieste dalle attuali soluzioni point-of-sale.

# BEETLE/M

## DATI TECNICI

Il sistema offre un'avanzata tecnologia PC based grazie ai processori Intel Celeron e Pentium con i chispet Intel 815E o VIA/Cyrix Media GXm. Per la connessione delle periferiche esiste un'ampia gamma in interfacce standard PC o specifiche per il retail alimentate per collegare cassette, scanner, stampanti fiscali e non, touch screen, display, ecc., via RS2323 o USB.

BEETLE/M è il sistema ideale per applicazioni basate su Windows 32 e Linux, con interfaccia grafica, così come è utilizzabile per le diffuse soluzioni DOS text-oriented.

Allo stesso tempo il sistema risulta più compatto di un normale PC.

### SYSTEM MANAGEMENT

Oltre 25 anni di esperienza permettono di avere una corretta visione delle richieste dei clienti, che vogliono sistemi con caratteristiche di stabilità, continuità e bassi costi di gestione. Poniamo perciò particolare enfasi nel rispetto del costo totale di gestione (TCO), cioè il costo totale del prodotto durante il suo ciclo di vita. Il sistema è management ready supporta software di distribuzione, inventory management o amministrazione remota attraverso soluzioni come ad esempio Tivoli™.

**Wincor Nixdorf S.r.l.**  
Via Carlo Darwin, 20/22  
20143 - Milano  
Tel. +39 02 83136.1

**Sid S.r.l.**  
**Società Italiana Distribuzione**  
Via E. Fermi, 11  
51010 - Massa e Cozzile, PT  
Tel. +39 0572 913139

[www.wincor-nixdorf.com/it](http://www.wincor-nixdorf.com/it)

In configurazione fiscale le caratteristiche tecniche possono essere differenti da quelle indicate.

Tutti i diritti riservati, in particolare nei casi di brevetti o marchi registrati.  
Con riserva di cambiamenti per quanto riguarda la fornitura e le caratteristiche tecniche

© Wincor Nixdorf S.r.l.

Printed in Italy, Ottobre 2003

### PERIFERICHE

Tutti i modelli BEETLE hanno piattaforme aperte per permettere di supportare le migliori soluzioni richieste consentendo così un'elevata modularità del sistema. A questo riguardo offriamo un'ampia gamma di periferiche come stampanti POS, scanner, display, cassette, tastiere, flat screens, etc.

BEETLE/M può utilizzare i driver RDI, OPOS o JavaPOS per le specifiche periferiche retail.

La nostra gamma di prodotti è composta sia da prodotti sviluppati internamente che OEM, e offre tutti i vantaggi di una soluzione POS liberamente configurabile.

### COMUNICAZIONI

I sistemi POS BEETLE possono comunicare con tutte le connessioni di rete standardizzate – LAN o WAN, cablate o wireless, TCP/IP, IPX/SPX o Netbios, come l'utente desidera.

### SCHEDA MADRE

- Intel Celeron 566 / 1.2 GHz
- Intel Pentium III 600

### SLOT DI ESPANSIONE

- 1 x PCI
- 1 x PCI/ISA

### INTERFACCE

COM standard/alimentate (max.)	1/3(7*)	4
Centronics		1
Cassetto		2
Tastiera/mouse (PS/2)		1
USB/alimentate (max.)		2/3
VGA onboard		opzionale
LAN on board		opzionale

\*con scheda AT-COM

### HARD DISK

Max. 2

### DRIVER

Floppy disk 3.5"	1 x
CD-ROM/DVD	1 x
Adattatore MC	1 x

### OPTIONAL

Gruppo di continuità integrato

### DIMENSIONI (LxPxA in mm)

280 x 349 x 136

### SISTEMI OPERATIVI

- Microsoft Windows
- Linux (Red Hat Distribution)
- MS-DOS 6.22



Display cliente



Tastiera POS

Distribuito da

