



## Legend QDI BrillianX 9

### Produttore:

Legend QDI Ltd.  
www.qdi.co.uk

### Distributori:

BREVI  
tel. 035.309411  
www.brevi.it

### MIND

tel. 035.32581  
www.mind.it

### INTESI

tel. 02.661791  
www.silverstarceldis.com  
www.arroweurope.com

### Prezzo (Iva esclusa):

Scheda madre Legend QDI BrillianX 9, chipset Intel 440BX, socket 370, ATX, BIOS Award, UDMA-33, AGP 2X

Lire 190,000

# Legend QDI BrillianX 9

La BrillianX 9 è una scheda basata sul maturo, ma tutt'altro che obsoleto, chipset 440BX di Intel che, a dispetto dei quasi due anni di presenza sul mercato, dimostra di avere ancora molte frecce al suo arco, tra cui non ultima l'ottima affidabilità dei driver per piattaforme Windows.

La scheda in questione risponde alle specifiche ATX e PC-99, pur occupando, con dimensioni di 305x193 mm, solo una parte dello spazio del case destinato alle versioni full size.

Questa QDI può ospitare, sul suo socket 370 qualunque processore Intel in commercio di tipo PGA (Pin Grid Array). La velocità del Front Side Bus viene impostata automaticamente a 66 o 100 MHz a seconda del processore installato, che allo stato attuale può essere un Celeron fino a 500 MHz o un Pentium III fino a 700, mentre per abilitare l'overclocking sarà necessario agire su un unico jumper, che permette di spingere il bus della scheda a 133 MHz, per poi operare sui moltiplicatori, variabili da x2 a x8 in passi di 0,5, per cercare di ottenere il massimo dalla CPU, rischiando però di aumentare la già proverbiale mancanza di affidabilità dei sistemi Windows.

La BrillianX 9 appare costruita in modo ordinato e curato, con un buon livello di integrazione, e garantisce l'espansi-

bilità del sistema grazie a 5 slot PCI e ai 2 ISA, di cui uno condiviso. I due canali IDE supportano fino all'UDMA-33, mentre l'AGP è 2x, come obbliga la scelta del chipset, e sui tre slot per SDRAM possono essere montate anche schede ECC.

Il flash BIOS è il solito AWARD con interfaccia testuale, un classico intramontabile e comunque abbastanza aggiornato nella gestione del risparmio energetico.

In aggiunta, la QDI ha sviluppato un

utility, inclusa nel BIOS stesso, denominata RecoveryEasy, in grado di effettuare un mirroring di partizioni dell'hard disk, così da garantire un ottimo livello di protezione da perdite di dati.

Questa scheda QDI è un ottimo strumento di lavoro che, pur non rappresentando certo lo stato dell'arte della tecnologia in commercio, offre un livello di affidabilità insuperabile, rendendone ideale l'impiego dove le prestazioni e la longevità sono subordinate alla stabilità del sistema.

