



**MathType** il più popolare e intelligente editor per equazioni matematiche attualmente in commercio.

Creato per gli ambienti Windows e Macintosh è prodotto dalla Design Science. MathType è compatibile con le più diverse applicazioni, come Microsoft Office, Word Perfect e Claris Works. Chi sceglie MathType lo fa anche per la sua semplicità d'uso: chiunque, infatti, può creare e editare equazioni usando solo il mouse per scegliere i diversi simboli matematici nella palette dei simboli. MathType permette di trasferire equazioni, sotto forma di grafici, nei documenti usando i comandi Copia ed Incolla, OLE, EGO. Si possono salvare le equazioni anche come file in formato EPS, WMF o PICT. MathType è di grande aiuto in moltissimi casi: dalla stesura di una tesi alla preparazione di una ricerca, dal rapporto tecnico al disegno di un grafico. Utile anche nella preparazione delle brochure e nelle presentazioni con slide. Tutto questo in accordo con le regole stabilite dall'American Mathematical Society.

### La caratteristica di MathType: l'intelligenza

A differenza degli altri equation editor, MathType conosce la matematica e le regole stabilite e ti aiutano a conformarti a loro. MathType automaticamente misura, lascia gli spazi e posiziona i simboli al posto tuo e usa la corretta sintassi per le abbreviazioni standard delle funzioni come log e sin. Ad esempio, voi dovreste solo scrivere  $y=a+\sin x$  e MathType riprodurrà così la formula:  $y = a + \sin x$ . MathType da solo sistemerà tutti i dettagli dagli spazi alla scrittura. In più voi potrete sempre sovrascrivere la formattazione automatica controllando che essa risponda alle vostre preferenze.

### Le pubblicazioni con MathType - una

MathType assicura controlli tipografici precisi, in special modo nel caso delle frazioni che posiziona accuratamente. MathType annovera PostScript Type 1 (ATM compatibile) e i font TrueType per assicurare la maggiore qualità possibile alle vostre stampe.

### Per chi scrive molte equazioni

Se voi dovete editare molto spesso delle equazioni, avrete senz'altro bisogno di MathType. E' facile da usare come un normale equation editor (l'equation editor incluso in Microsoft Word MathType) con in più molte altre caratteristiche che vi faranno risparmiare tempo e che vi aiuteranno a rendere più accattivanti i vostri documenti.

## Caratteristiche tecniche

300 simboli matematici facili da trovare e da usare, palette a discesa.

Formattazione automatica dell'equazione con la possibilità di sovrascriverla manualmente.

Possibilità di aggiungere comandi di time-saving e di formattazione sul menu di Microsoft Word.

Possibilità d'accesso a tutti i simboli ed espressioni utilizzando la tastiera.

Possibilità di personalizzare la barra degli strumenti in modo da poter utilizzare in modo facile e veloce le equazioni usate più di frequente. Lo stesso vale per i simboli.

Cinque formati di tabulazione: sinistra, centro, destra, decimale e segno d'uguale.

All'interno traduttore del linguaggio TEX.

Supporta OLE.

Supporta EGO.

Possibilità di salvare le equazioni come file GIF per poterle utilizzare nelle pagine web.

Salva le equazioni come file EPS.

Zoom fino al 400%.

Usa le regole standard dell'American Mathematical Society.

Salva fogli di stile.

Piattaforma incrociata compatibile con la versione windows.

Comprensivo di un manuale utente con frecce e aiuti.

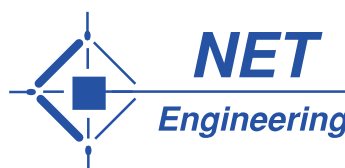
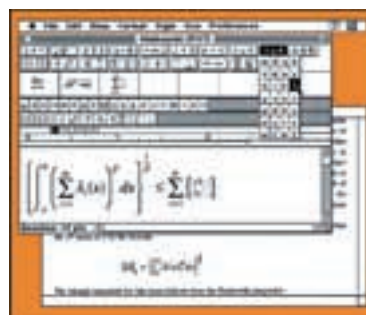
## Requisiti di sistema

MathType per Windows è pienamente compatibile con Windows 95, 98 o Windows NT 4.0 o successivo.

MathType per Macintosh funziona con qualsiasi Macintosh con sistema 7 e sistema 8. Almeno 2 MB di RAM.

Possibilità di lavorare con qualsiasi stampante.

Possibilità di lavorare con qualsiasi applicazione che supporti OLE, EGO o Clipboard.



Via PortaNuova 31/33  
27100 Pavia  
Tel. 0382 - 530970 Fax 0382 - 530957  
<http://www.net-eng.it>  
net-eng@net-eng.it.