



FUNZIONE

- ▶ SCRIVERE E VISUALIZZARE LE FORMULE COME LE SCRIVI (WriteView)
- ▶ DISPLAY LCD A MATRICE DI PUNTI 96 × 32
- ▶ 556 FUNZIONI
- ▶ DOPPIA ALIMENTAZIONE (batteria e solare)
- ▶ 4 TASTI DEFINIBILI DALL'UTENTE (D1 – D4)
- ▶ TASTI DI NAVIGAZIONE
- ▶ FUNZIONE DI ALLENAMENTO (DRILL)
- ▶ CONTROLLARE E MODIFICARE I CALCOLI PRECEDENTI
- ▶ 9 MEMORIE

ULTERIORI INFORMAZIONI

- ▶ Batteria (*Utilizzo di Back-up): *LR44 × 1
- ▶ Dimensioni (mm): 161 × 80 × 15
- ▶ Peso (g): 102

FUNZIONI MATEMATICHE

- ▶ Numero di funzioni integrate: 556
- ▶ Sistema di accesso: Logica algebrica diretta (D.A.L.)
- ▶ $1/x$, x^2 , $\sqrt{\quad}$, $\%$, π
- ▶ Frazioni
- ▶ Risolutore di equazioni
- ▶ Sistema di equazioni lineari
- ▶ Calcoli con matrici e vettori
- ▶ Derivati e integra
- ▶ Numeri complessi
- ▶ Funzione di allenamento (DRILL)

MEMORIE

- ▶ Riproduzione multilinea
- ▶ Ultima risposta (ANS)
- ▶ Numero di ricordi: 9

NOTAZIONE E NUMERO DI CIFRE DECIMALI

- ▶ Avviso SCI, ENG, FIX
- ▶ Punteggiatura a 3 cifre

SISTEMI NUMERICI

- ▶ Calcoli nei sistemi DEC, BIN, OCT, HEX, PEN
- ▶ Operatori logici (AND, OR, NOT, NEG, XOR)

SCARICARE

- ▶ Statistiche di una variabile
- ▶ Statistiche di due variabili
- ▶ Modelli di regressione: 7
- ▶ Media, deviazione standard
- ▶ Combinazione, variazione, fattoriale
- ▶ Numeri casuali

FUNZIONI TRIGONOMETRICHE

- ▶ Unità angolari DEG/RAD/GRAD
- ▶ Funzioni trigonometriche
- ▶ Funzioni iperboliche
- ▶ Conversioni sessagesimali e decimali
- ▶ Conversioni di coordinate rettangolari e polari

FUNZIONI SCIENTIFICHE

- ▶ Conversioni metriche
- ▶ Costanti fisiche