

# EL-506X

# SHARP



## FUNZIONE

- ▶ LOGICA ALGEBRICA DIRETTA (D.A.L.)
- ▶ DISPLAY A 2 LINEE PER 10+2 CIFRE
- ▶ 469 FUNZIONI
- ▶ DOPPIA ALIMENTAZIONE (batteria e solare)
- ▶ TASTI DI NAVIGAZIONE
- ▶ CONTROLLARE E MODIFICARE I CALCOLI PRECEDENTI
- ▶ 9 MEMORIE

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- ▶ Batteria (\*Utilizzo di Back-up): \*LR44 × 1
- ▶ Dimensioni (mm): 158 × 80 × 14
- ▶ Peso (g): 83
- ▶ Varianti di colorazione: ● Rosa / ● Arancione



I SHARP calcolatrici sono rappresentati in Europa esclusivamente dal Gruppo MORAVIA

www.sharp-calculators.com  
info@sharp-calculators.com

## FUNZIONI MATEMATICHE

- ▶ Numero di funzioni integrate: 469
- ▶ Sistema di accesso: Logica algebrica diretta (D.A.L.)
- ▶  $1/x$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{\quad}$ ,  $\%$ ,  $\pi$
- ▶ Frazioni
- ▶ Risolutore di equazioni
- ▶ Sistema di equazioni lineari
- ▶ Calcoli con matrici e vettori
- ▶ Derivati e integra
- ▶ Numeri complessi

## 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: 6
- ▶ 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