Evitare di utilizzare e riporre la calcolatrice in luoghi esposti a temperature eccessive.

Temperature molto basse possono causare una risposta lenta del display, la mancata visualizzazione, e una riduzione della durata della pila.

Evitare di usare e di riporre la calcolatrice in luoghi soggetti ad eccessiva umidità e polvere.

Fare attenzione a non lasciare mai la calcolatrice in luoghi in cui essa potrebbe subire schizzi d'acqua o essere esposta ad umidità o polvere eccessiva. Tali condizioni possono danneggiare i circuiti interni.

- · Non far cadere la calcolatrice o sottoporla a forti impatti.
- Non torcere o curvare la calcolatrice.

Evitare di portare la calcolatrice nella tasca dei pantaloni o di abiti molto aderenti, in cui essa potrebbe essere sottoposta a torsioni o piegature.

- Non tentare mai di smontare la calcolatrice, se non per sostituire la batteria.
- · Non premere mai i tasti della calcolatrice con una penna a sfera o altro oggetto appuntito.
- · Usare un panno morbido e asciutto per pulire l'esterno della calcolatrice.

Se la calcolatrice è molto sporca, strofinare con un panno inumidito con una soluzione diluita di acqua e detergente neutro di tipo domestico. Strizzare bene il panno in modo da eliminare l'eccesso di umidità, prima di pulire la calcolatrice. Non utilizzare mai solventi, benzene o altri agenti volatili per pulire la calcolatrice, poiché queste sostanze possono rimuovere le scritte stampate e danneggiare il contenitore.

Non lasciare la calcolatrice esposta alla luce solare diretta, vicino a finestre, vicino ad apparecchi per il riscaldamento o in qualsiasi altro luogo in cui essa possa essere soggetta a temperature molto alte. Il calore può causare lo scolorimento o la deformazione del rivestimento della calcolatrice, e danneggiare i circuiti interni

Si respinge ogni responsabilità per qualsiasi incidente o danno economico o materiale causato da errato impiego e/o malfunzionamento di questo apparecchio.

Note per lo smaltimento della batteria e del dispositivo esausto:



Dopo il recepimento nell'ordinamento giuridico nazionale delle Direttive Europee 2012/19/UE e 2006/66/CE, si applica quanto segue:

I dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici, nonché le batterie al termine della loro vita utile, presso i punti di raccolta pubblici allestiti a tale scopo. I dettagli a questo proposito sono definiti dalla legge nazionale del rispettivo paese.

Questo simbolo sul prodotto, sul manuale di istruzioni o sulla confezione indica che un prodotto è soggetto a queste normative.

Riciclando, riutilizzando i materiali o altre forme di utilizzo di vecchi dispositivi/batterie, dai un contributo importante alla protezione del nostro ambiente.



Importato da ITERNET s.r.l. Via Stefano Merli, 64/66 29122 Piacenza (PC) - IT info@iternet-europe.com www.iternet-europe.com





HC-473



Guida all'utilizzo

SPECIFICHE TECNICHE

Display LCD

Numero di cifre del display: 12

Tasti in plastica

Dimensione (mm): 150x108x26,7 Peso approssimativo (gr): 110

Alimentazione: Solare – batteria tampone LR1130 (inclusa nel dispositivo)

Autospegnimento dopo alcuni minuti di inattività Temperatura di funzionamento : 0°C – 40°C

PRINCIPALI FUNZIONI

Tasti memoria (M+ M- MR MC)

Tasto correct (→)

- Tasto MU
- Tasto GT
- Tasti percentuale (%) e radice quadrata (v)
- Tasto +/-
- Tasto 00

Si prega di leggere questo manuale d'istruzioni prima dell'utilizzo della calcolatrice HC-473

ON/AC

TASTO ACCENSIONE / AC cancella numeri e memoria ed interrompe l'operazione in corso.

C/CE

Cancella dal display l'ultimo dato inserito durante un'operazione senza interrompere il calcolo

Tasto percentuale

Cambia il valore visualizzato da positivo (+) a negativo (-) e viceversa. Il simbolo (-) si attiva automaticamente quando il numero è negativo.

_____Calcolo del Margine di Guadagno.

Tasto radice quadrata

Esempio 1. Prezzo di acquisto = Eur 350 / Margine 30%

Inserire l'importo 350 e premere il tasto [MU] premere il tasto [÷] digitare 30 e premere il tasto [MU]. Sul display apparirà il prezzo di vendita di €ur 500. Premendo nuovamente il tasto [MU] sul display verrà visualizzato il margine di Eur 150.

Esempio 2. Prezzo di vendita = Eur 500 / Margine 30%

Inserire l'importo 500 premere il tasto [x] digitare 30 e premere i tasti [+/-]e successivamente [MU]. Sul display verrà visualizzato il prezzo di acquisto Eur 350.

Esempio 3. Prezzo di acquisto = Eur 350 / Margine 30% sul costo

Inserire l'importo Eur 350 e premere il tasto [x] digitare 30 e premere il tasto [MU]. Verrà visualizzato il prezzo di vendita Eur 455.

Esempio 4. Prezzo di vendita = Eur 455 / Margine 30% sul costo

Inserire l'importo 455 e premere il tasto [÷] digitare 30 e premere i tasti [+/-] e successivamente [MU]. Il prezzo di acquisto Eur 350 apparirà sul display. Premendo nuovamente il tasto [MU] verrà visualizzato il margine di Eur 105.

Gran Totale. Consente di realizzare i calcoli di somma in maniera veloce.

Ad ogni pressione del tasto (=) il numero visualizzato viene memorizzato senza doverlo ridigitare, appare l'indicatore GT ed il valore GT aumenta. Premere il tasto GT per visualizzare la somma di tutti i numeri memorizzati.

M+
Premere per sommare il numero visualizzato alla memoria. Appare l'indicatore M

☐Premere per sottrarre il numero visualizzato

MR Premere per richiamare la somma algebrica dei numeri in memoria (M+/M-)

MC Premere per cancellare la memoria (scompare l'indicatore M)

Cancella l'ultima cifra a destra del valore visualizzato.

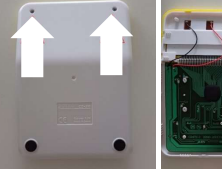
CALCOLI FONDAMENTALI

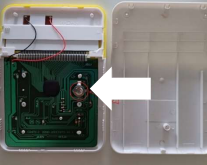
2-6=	2 [-] 6 [=]	-4
$(4+2) \div 3 \times 4 -7,5 =$	4 [+] 2 [÷] 3 [X] 4 [-] 7[.]5 [=]	-0,5
$6 \times (-4) =$	6 [X] 4 [+/-] [=]	-24
$\sqrt{144 \times 2} =$	144 [√] [x] 2 [=]	24
10,5 x 18% =	10 [.] 5 [x] 18 [%] [=]	1,89
150 x (1+20%) =	150 [x] 1 [+] 20 [%] [=]	180
, , ,		
150 x (1-20%) =	150 [x] 1 [-] 20 [%] [=]	120

SPEGNIMENTO AUTOMATICO : Per risparmiare l'alimentazione da batteria, la calcolatrice si spegne automaticamente dopo pochi minuti di non utilizzo. Lo spegnimento automatico non può essere disattivato.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

 Aprire il dispositivo rimuovendo le due viti poste sulla parte superiore del retro, come da immagine sottostante.





- Prestando attenzione alla polarità, sostituire la batteria tampone LR1130 esaurita, estraendola dall'apposito vano e richiudere il dispositivo.
- Anche se la calcolatrice funziona normalmente, sostituire la pila almeno una volta ogni tre anni.
 Una pila esaurita può avere perdite, causando danni e malfunzionamento alla calcolatrice. Non lasciare mai una pila esaurita nella calcolatrice.
- · La pila in dotazione a questa unità si scarica leggermente durante la spedizione e il deposito. Pertanto, potrebbe essere necessario sostituire la pila prima che sia trascorso il periodo della normale durata di servizio.