

- **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.**

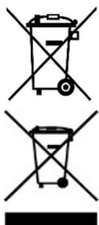
- **Usare un panno morbido e asciutto per pulire l'esterno della calcolatrice.**

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:

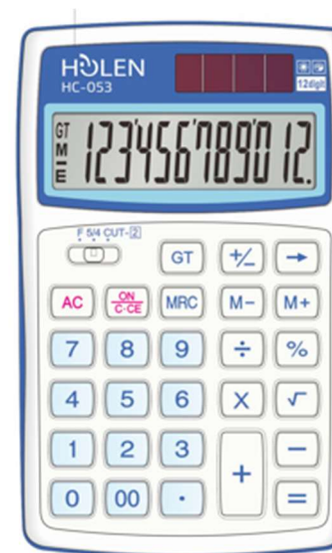
I dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati per legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici, nonché le batterie al termine della loro vita utile, presso i punti di raccolta pubblici allestiti a tale 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.

# HOLEN

## CALCOLATRICE TASCABILE HC-053



# HOLEN

Importato da  
ITERNET s.r.l.

Via Stefano Merli, 64/66  
29122 Piacenza (PC) - IT  
info@iternet-europe.com  
[www.iternet-europe.com](http://www.iternet-europe.com)



## Guida all'utilizzo

## SPECIFICHE TECNICHE

Display LCD

Numero di cifre del display: 12

Tasti in plastica

Dimensione (mm): 112x71x10

Peso approssimativo (gr): 73

Alimentazione: Solare – batteria tampone LR44 (inclusa nel dispositivo)

Autospegnimento dopo alcuni minuti di inattività

Temperatura di funzionamento : 0°C – 40°C

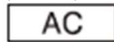
## PRINCIPALI FUNZIONI

- Tasti memoria (M+ M- MRC)
- Tasto correct (→)
- Tasto GT
- Tasti percentuale (%) e radice quadrata (√)
- Tasto +/-
- Tasto 00
- Selettore di arrotondamento

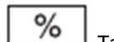
Si prega di leggere questo manuale d'istruzioni prima dell'utilizzo della calcolatrice tascabile HC-053.



Premere ON per accendere. C-CE cancella il display senza interrompere il calcolo. Se un valore è troppo grande per essere visualizzato la calcolatrice si blocca e visualizza l'indicatore "E" (errore). Premere C-CE per continuare.



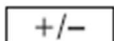
Cancella numeri e memoria ed interrompe l'operazione in corso



Tasto percentuale



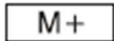
Tasto radice quadrata



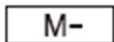
Cambia il valore visualizzato da positivo (+) a negativo (-) e viceversa. Il simbolo (-) si attiva automaticamente quando il numero è negativo.



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.



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



Premere per sottrarre il numero visualizzato



Premere per richiamare la somma algebrica dei numeri in memoria (M+/M-). Premere due volte per cancellare la memoria.



Cancella l'ultima cifra a destra del valore visualizzato.

F = Nessun arrotondamento della parte decimale, generalmente consigliato. La virgola dei decimali si sposta in funzione dei risultati di calcolo. Le cifre che non possono essere visualizzate vengono arrotondate

5/4 = Vengono visualizzate due cifre a destra della virgola dei decimali. La calcolatrice arrotonda per difetto se la cifra successiva a quella alla quale si sta arrotondando è 4 o minore e arrotonda per eccesso se la cifra è 5 o maggiore.

CUT(2) = tronca al numero specificato di cifre decimali (2)

## 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
$\sqrt{144} \times 2 =$	$144 [\sqrt] [x] 2 [=]$	24
$10,5 \times 18\% =$	$10 [.] 5 [x] 18 [\%] [=]$	1,89
$150 \times (1+20\%) =$	$150 [x] 1 [+] 20 [\%] [=]$	180
$150 \times (1-20\%) =$	$150 [x] 1 [-] 20 [\%] [=]$	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

- 1) Aprire il dispositivo rimuovendo le viti poste sul retro, come da immagine sottostante.



- 2) Prestando attenzione alla polarità, sostituire la batteria tampone LR44 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.