

- 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.

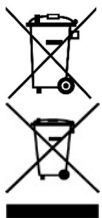
- **Evitare di utilizzare e riporre la calcolatrice in luoghi esposti a temperature eccessive.** Temperature molto basse possono causare una risposta lenta del display, la mancata visualizzazione, e una riduzione della durata della pila.
- **Evitare di usare e di riporre la calcolatrice in luoghi soggetti 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

HOLEN  
iternet

# HOLEN

## CALCOLATRICE DA TAVOLO

# HC-2788DM



## Guida all'utilizzo

SPECIFICHE TECNICHE	PRINCIPALI FUNZIONI
Display LCD Numero di cifre del display: 16 Tasti in plastica Dimensione (mm): 206x150x35 Peso approssimativo (gr): 223 Alimentazione: Solare – batteria tampone CR2032 (inclusa nel dispositivo) Autospegnimento dopo alcuni minuti di inattività Temperatura di funzionamento : 0°– 40°C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasti memoria (M+ M- MRC)</li> <li>• Tasti doppia memoria (MII+ MII- MIIrc)</li> <li>• Tasto correct (→)</li> <li>• Tasto MU</li> <li>• Tasti percentuale (%) e radice quadrata (√)</li> <li>• Tasto +/-</li> <li>• Tasto 00</li> <li>• Tasto 000</li> <li>• Selettore di arrotondamento</li> <li>• Selettore decimali</li> </ul>

Si prega di leggere questo manuale d'istruzioni prima dell'utilizzo della calcolatrice HC-2788DM

**ON / C-CE** 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.

**OFF** Tasto spegnimento

**AC** Cancella valori e memoria e 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.

**MU** Calcolo del margine di guadagno (mark-up/mark-down)

**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

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

**M-** Premere per sottrarre il numero/valore visualizzato dalla memoria **MRC** Premere per richiamare la somma algebrica dei numeri in memoria (M+/M-) . Premere due volte per cancellare la memoria.

**MII+** Premere per sommare il numero/valore visualizzato alla seconda memoria. Appare l'indicatore MII

**MII-** Premere per sottrarre il numero/valore dalla seconda memoria

**MIIrc** Premere per richiamare la somma algebrica dei numeri nella seconda memoria (MII+/MII-). Premere due volte per cancellare la seconda memoria.

**▶** Cancella l'ultima cifra a destra del valore visualizzato.

#### SELETTORE DI ARROTONDAMENTO / SELETTORE CIFRE DECIMALI

F = Nessun arrotondamento della parte decimale, generalmente consigliato.

5/4 = Il 5/4 si applica alla modalità 0 o 2 e descrive il tipo di arrotondamento eseguito. 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.

ADD2 = Specifica la modalità di calcolo ADD (due cifre decimali). Questa modalità aggiunge automaticamente una posizione decimale a due cifre decimali per i calcoli di addizione e sottrazione.

01234 = Specifica il numero di cifre decimali per i risultati. I risultati sono troncati o arrotondati, in questo modo rimangono i numeri specificati delle cifre decimali.

#### 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

Aprire il dispositivo rimuovendo le viti poste sul retro

Prestando attenzione alla polarità, sostituire la batteria tampone CR2032 esaurita, estraendola dall'apposito vano e richiudere il dispositivo