

① CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Stampa la data (anno/mese/giorno) o l'ora (ora/minuto) nell'angolo inferiore destro come pro-memoria di quando la fotografia è stata scattata.
- Calendario automatico e orologio ai quarzi.
- Può essere spento nel caso in cui non si desideri nessun tipo di stampa.

② ALIMENTAZIONE

Una batteria al litio da 3V (CR 2025 o equivalente) alimenta l'orologio ed il pannello indicatore a cristalli liquidi (LCD) e la stampante dei dati.

- La batteria al litio è già inserita nell'apparecchio al momento dell'acquisto.

Sostituzione della batteria

Quando la lettura delle indicazioni diventa difficile, significa che la carica della batteria è insufficiente per garantire un corretto funzionamento dell'apparecchio.

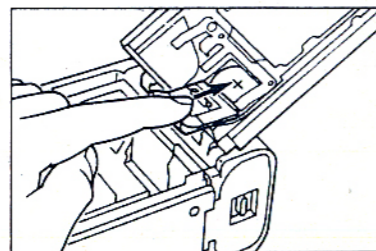
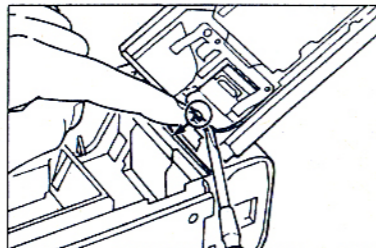
Aprire il coperchio del dorso della fotocamera e sostituire la batteria come indicato a destra.

Estraete il coperchio dello scomparto porta batteria esercitandovi una leggera pressione con un piccolo cacciavite o premendo la linguetta di blocco nel modo indicato. Estraete la batteria esaurita ed inseritene una nuova con il lato (+) rivolto verso l'alto (come indicato sul dorso del coperchio).

Reinserite il coperchio dello scomparto premendolo leggermente finché non si bloccherà perfettamente.

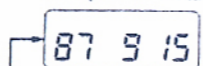
- Dopo la sostituzione della batteria, reimpostate la data (anno, mese, giorno) e l'ora (ora, minuto).
- Se la batteria non fosse stata installata correttamente o se fosse completamente esaurita, non apparirà alcuna indicazione. Reinserite quindi la batteria e controllate di nuovo: qualora non apparisse ancora alcuna indicazione, sostituite la batteria.

ATTENZIONE: Non lasciate mai le batterie alla portata di bambini piccoli.

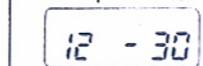


③ IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI

Stampa della data



Stampa dell'ora



Nessuna stampa



① Indicatore di stampa

Si accende per alcuni secondi dopo la stampa della data.

② Pulsante MODE

Premendo questo pulsante, le impostazioni cambiano nella sequenza indicata sotto.

③ Pulsante YEAR/HOUR*

Per l'impostazione dell'anno (data) o dell'ora (ora)

④ Pulsante MON*

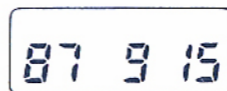
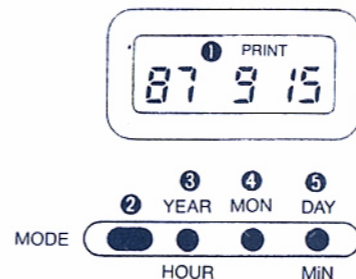
Imposta il mese (data) e sincronizza i secondi (ora)

⑤ Pulsante DAY/MIN*

Imposta il giorno (data) ed i minuti (ora)

* I numeri avanzano rapidamente se si tiene premuto il pulsante.

* Premete questi pulsanti con una penna a sfera o con un oggetto simile.



④ IMPOSTAZIONE DELLA DATA

Con l'indicazione impostata sulla data, premete i pulsanti YEAR, MON e DAY (in qualunque ordine) per impostare la data desiderata.

- Una volta impostato, il calendario modifica automaticamente la data, effettuando le variazioni necessarie in base alla durata dei mesi e agli anni bisestili.

⑤ IMPOSTAZIONE DELL'ORA

Con il pannello indicatore impostato sull'ora, premete prima il pulsante MON per una sincronizzazione dei secondi con un altro segnale orario, poi premete i pulsanti HOUR e MIN (nell'ordine desiderato) per impostare l'ora desiderata.

- Quando il pulsante MON viene premuto per una sincronizzazione dei secondi, i minuti non cambiano se i secondi si trovano tra 00 e 29. Se i secondi sono tra 30 e 59, l'indicazione del minuto passerà a quello successivo.

⑥ STAMPA DELLA DATA

La posizione approssimativa e le dimensioni della data (87 9 15) sono quelle visibili nella foto a destra. Per un esempio di stampa dell'ora (15 - 00), fate riferimento alla foto sull'altro lato.

- La data non sarà chiaramente visibile se la stampa avverrà su un'area luminosa, bianca o poco uniforme.
- La chiarezza della stampa può leggermente variare in funzione del tipo di pellicola.



⑦ MANUTENZIONE E CURA

- Il Dorso "QUARTZ DATA" è stato concepito per un'utilizzazione a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Se la temperatura non è compresa tra questi due limiti massimo e minimo, il corretto funzionamento non è più garantito. Il tempo di reazione più lungo con temperature inferiori a 0°C ed il minor contrasto con temperature superiori ai 50°C possono rendere le indicazioni difficili da leggere. A temperature ancora superiori, poi può darsi addirittura che il pannello diventi nero. In entrambi i casi però le indicazioni dovrebbero tornare normali dopo breve tempo.
- Fate attenzione a non premere o danneggiare la finestrella del pannello a cristalli liquidi.
- Non cercate mai di smontare l'apparecchio. Fate eseguire tutte le eventuali riparazioni necessarie presso un centro di assistenza autorizzato Minolta.
- Non lasciate mai l'apparecchio nel bagagliaio dell'auto o in altri luoghi dove la temperatura potrebbe raggiungere valori estremi. Non lasciate mai l'apparecchio al sole o vicino a fonti di calore come stufe, luci molto intense, ecc. non riponetelo poi in luoghi umidi o vicino a prodotti chimici corrosivi.
- La durata del pannello a cristalli liquidi è generalmente di circa dieci anni. Quando il contrasto diminuisce e le indicazioni diventano difficili da leggere, fate sostituire il pannello presso un centro di assistenza autorizzato Minolta.

⑧ CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di apparecchio: Dorso Datario ai quarzi per una stampa della data o dell'ora.

Impostazione dati: Mediante appositi pulsanti per una selezione della stampa della data, dell'ora o di nessuna indicazione; pulsanti di impostazione per l'anno/ora, mese, giorno/minuto; possibilità di sincronizzazione dei secondi con l'impostazione sull'ora; calendario automatico fino all'anno 2019.

Indicazioni: Pannello a cristalli liquidi; ore-minuti indicati con il ciclo delle 24 ore; l'indicazione "PRINT" si accende per circa un secondo dopo la stampa.

Alimentazione: Una batteria al litio da 3V (CR 2025 o equivalente) per l'alimentazione dell'orologio, del pannello a cristalli liquidi e della stampante. Durata della batteria in normali condizioni di temperatura: 4 anni ed anche più, secondo i controlli standard effettuati dalla Minolta.

Le caratteristiche indicate possono essere sottoposte a modifiche senza alcun preavviso.