



# LEICA Q2 / LEICA Q2 MONOCHROM

Aggiornamento del firmware

## FIRMWARE

Modello di fotocamera	Versione del firmware
Leica Q2	3.1
Leica Q2 Monochrom	1.1

**\_NUOVO:** mappatura dei pixel

**\_AVANZATO:** impostazioni avanzate per Touch AF nella modalità EVF

## AGGIORNAMENTI DEL FIRMWARE

Leica lavora costantemente allo sviluppo e al miglioramento dei propri prodotti. Numerose funzioni della fotocamera sono controllate unicamente dal software, quindi, le eventuali migliorie e i potenziamenti della gamma di funzioni possono essere installati sulla fotocamera anche in un secondo momento. Per l'aggiornamento, Leica vi mette a disposizione, ad intervalli di tempo irregolari, i cosiddetti «aggiornamenti del firmware», che potrete scaricare dalla nostra home page.

Qualora abbiate registrato la vostra fotocamera, Leica vi fornirà tutte le indicazioni riguardanti i nuovi aggiornamenti.

### Per sapere quale versione di firmware è installata sulla fotocamera

- ▶ Nel menu principale, selezionare **Informazioni fotocamera**
  - Vengono visualizzate le versioni di firmware correnti.

Per ulteriori informazioni circa la registrazione, gli aggiornamenti del firmware e il download degli aggiornamenti per la vostra fotocamera nonché modifiche e integrazioni alle presenti istruzioni per l'uso, potete visitare l'Area Clienti al sito web: [club.leica-camera.com](http://club.leica-camera.com)

## AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE DELLA FOTOCAMERA

- ▶ Scaricare la versione di firmware più aggiornata
- ▶ Salvarla sulla scheda di memoria
- ▶ Inserire la scheda di memoria nella fotocamera
- ▶ Accendere la fotocamera
- ▶ Nel menu principale, selezionare **Informazioni fotocamera**
- ▶ Selezionare **Firmware**
- ▶ Selezionare **Avvia aggiornamento**
  - Compare un prompt con le informazioni circa l'aggiornamento.
- ▶ Controllare le informazioni di versioning
- ▶ Selezionare **Sì**
  - Compare il prompt **Vuoi salvare i profili sulla scheda SD?**
- ▶ Selezionare **Sì/No**
  - L'aggiornamento si avvia automaticamente.
  - Terminata con successo l'operazione, compare il messaggio corrispondente con la richiesta di riavvio.
- ▶ Spegner e riaccendere la fotocamera

### Avvertenze

- La fotocamera non deve assolutamente essere spenta prima che termini l'aggiornamento.
- Se la batteria non è sufficientemente carica, compare il messaggio di avviso **Batteria insufficiente, impossibile eseguire l'aggiornamento**. In questo caso, ricaricare prima la batteria, quindi, ripetere la procedura descritta sopra.
- Dopo il riavvio occorre reimpostare data e ora nonché la lingua. Compaiono i prompt corrispondenti.
- Nel sottomenu **Informazioni fotocamera** sono disponibili ulteriori contrassegni o numeri di approvazione specifici per dispositivo e paese.

## MAPPATURA DEI PIXEL

Con il tempo, sul sensore d'immagine delle fotocamere digitali compaiono pixel difettosi. La fotocamera compensa automaticamente questi pixel difettosi con le informazioni acquisite dai pixel adiacenti. Per farlo, occorre identificare e registrare i pixel difettosi con un metodo conosciuto come mappatura dei pixel. La mappatura viene effettuata automaticamente ogni due settimane. In caso di necessità, questa funzione può essere attivata anche manualmente.

- ▶ Nel menu principale, selezionare **Mappatura dei pixel**
- ▶ Selezionare **Sì**
  - Viene eseguita la mappatura dei pixel. Per questa operazione potrebbe occorrere un po' di tempo.
  - Compare l'avvertenza **Riavvia la fotocamera**.
- ▶ Spegnerne e riaccendere la fotocamera

## IMPOSTAZIONI AVANZATE PER TOUCH AF NELLA MODALITÀ EVF

Nella modalità EVF, ora si può richiamare l'impostazione rapida di AF indipendentemente dalla funzione Touch AF.

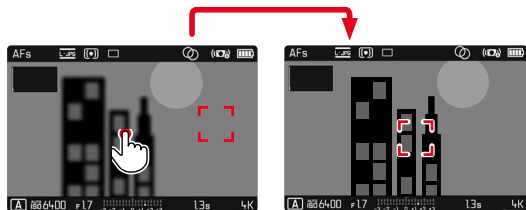
### TOUCH AF

Con la funzione Touch AF è possibile posizionare il campo di misura AF direttamente.

- ▶ Nel menu principale, selezionare **Messa a fuoco**
- ▶ Selezionare **Touch AF**
- ▶ Selezionare **Touch AF**

### Posizionamento corretto del campo di misura AF

- ▶ Sfiurare brevemente il monitor nel punto desiderato



### Riposizionamento del campo di misura al centro del monitor

- ▶ Toccare due volte il monitor

### Avvertenze

- Questa funzione è disponibile con i metodi di misurazione AF, la misurazione spot e la misurazione del campo.
- Anche con l'impostazione **Off**, il campo di misura AF può essere sempre riposizionato sfiorandolo due volte.

## TOUCH AF + SCATTO

Con la funzione **Touch AF + scatto** è possibile posizionare direttamente il campo di misura AF e scattare immediatamente la foto.

- ▶ Nel menu principale, selezionare **Messa a fuoco**
- ▶ Selezionare **Touch AF**
- ▶ Selezionare **Touch AF + scatto**
- ▶ Sfiurare brevemente il monitor nel punto desiderato

## TOUCH AF NELLA MODALITÀ EVF

Quando si utilizza l'EVF, la funzione Touch AF è normalmente disattivata per evitare di spostare inavvertitamente il campo di misura AF. L'impostazione rapida di AF, però, può comunque essere richiamata. Se non lo si desidera (ad esempio, durante la messa a fuoco con l'occhio sinistro), anche questa funzione può essere disattivata.

Impostazione di fabbrica: **Off**

- ▶ Nel menu principale, selezionare **Messa a fuoco**
- ▶ Selezionare **Touch AF con EVF**
- ▶ Selezionare l'impostazione desiderata  
(**On**, Solo impostazione rapida di AF, **Off**)
- **On**
  - Posizionamento del campo di misura AF (toccare brevemente)
  - Richiamo dell'impostazione rapida di AF (toccare a lungo)
- **Solo impostazione rapida di AF**
  - Richiamo dell'impostazione rapida di AF (toccare a lungo)
- **Off**

## Avvertenza

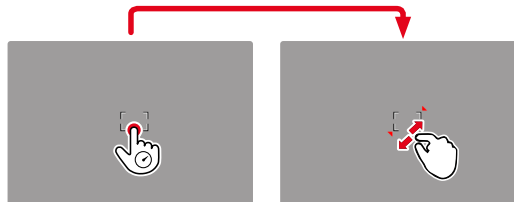
- In questo caso è consigliabile modificare la posizione del campo di misura AF scorrendo il dito.

## IMPOSTAZIONE RAPIDA DI AF

L'impostazione rapida di AF permette di modificare velocemente le dimensioni del campo di misura per la misurazione del campo. Durante l'impostazione, l'immagine nel mirino resta costantemente visibile.

## RICHIAMO DELLA FUNZIONE DI IMPOSTAZIONE RAPIDA DI AF

- ▶ Toccare a lungo sul monitor
  - Tutti gli indicatori ausiliari scompaiono.
  - Se è stato impostato il metodo di misurazione **Campo**, su due angoli del campo di misura compaiono triangoli di colore rosso.



## MODIFICA DELLE DIMENSIONI DEL CAMPO DI MISURA AF

(solo **Campo**)

- ▶ Ruotare la rotella di selezione oppure
- ▶ Avvicinare/separare
  - Le dimensioni del campo di misura AF possono essere modificate in 3 livelli.