



## Istruzioni di installazione per:

**Firmware 2.0.3.0 per Leica M/M-P (Typ 240)**

**Firmware 1.0.0.6 per Leica M (Typ 262)**

**Firmware 1.0.1.0 per Leica M Monochrom (Typ 246)**

Gentili Clienti,

Installando uno dei firmware sopra menzionati sulla vostra Leica M otterrete nuove prestazioni per la vostra fotocamera.

### Contenuti dell'aggiornamento

<b>Denominazione modello</b>	LEICA M/M-P (Typ 240) / Leica M (Typ 262) / Leica M Monochrom (Typ 246)
<b>Versione aggiornamento</b>	Versione 2.0.3.0 / Versione 1.0.0.6 / Versione 1.0.1.0
<b>Nome file</b>	M240_2030.FW
<b>aggiornamento</b>	M262_1006.FW M246_1010.FW

### Panoramica

Versione	Descrizione
<b>M/M-P (Typ 240)</b>	<b>Miglioramenti nelle prestazioni:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inserite ottimizzazioni per prevenire la mancata risposta da parte dei comandi della fotocamera dopo che una serie di scatti in sequenza abbia riempito il buffer.</li><li>• Il profilo utente selezionato sarà visualizzato anche dopo aver regolato la compensazione dell'esposizione. La compensazione dell'esposizione non viene più salvata nel profilo utente.</li><li>• Supporto alle schede di memoria con capacità fino a 512 GB.</li><li>• Le impostazioni predefinite per il formato file dopo il reset della fotocamera passano da "JPG" a "DNG+JPG".</li><li>• Il periodo di time out per l'ultima posizione GPS, in mancanza di segnale GPS, è esteso a 2,5 ore. La funzione GPS non è disponibile con M (Typ 262).</li><li>• Ora è possibile visualizzare i file DNG della Leica M Monochrom (Typ 246), in tutti i passi. dello zoom, anche con le M/M-P (Typ 240 e 262).</li><li>• Usando schede SD troppo lente per registrare i filmati, appare un messaggio nel mirino.</li></ul>
<b>Versione 2.0.3.0</b>	
<b>M (Typ 262)</b>	
<b>Versione 1.0.0.6</b>	
<b>M Monochrom (Typ 246)</b>	
<b>Versione 1.0.1.0</b>	

## Problemi risolti:

- Sono stati risolti problemi che bloccavano la fotocamera con le sequenze rapide.
- Migliorata l'accuratezza dell'orologio interno.
- Usando "AUTO ISO in modo M", ora in riproduzione viene visualizzato il modo di misurazione utilizzato.
- Ora si possono trasferire file maggiori di 2GB dalla fotocamera al PC via USB.
- È stata ottimizzata la visualizzazione dell'istogramma per gli alti valori ISO.
- È stata migliorata la visualizzazione della compensazione dell'esposizione flash nel menu.
- È stato rimosso un messaggio equivoco "verifica età batteria".
- In caso di Leica M Monochrom (Typ 246): È stato risolto un baco che portava a pixel neri nelle trame fini.
- Sono state apportate ulteriori ottimizzazioni di sistema.

## Procedura per l'aggiornamento del firmware

1. Formattate una scheda di memoria SD nella vostra Leica M.
2. Spegnete la fotocamera e inserite la scheda SD in un lettore di schede di memoria integrato o collegato al vostro computer. (Per aggiornare il firmware occorre un lettore di schede).
3. Scaricate il file del firmware dal sito web Leica M tramite il menu Assistenza Clienti/Supporto/Download.
4. Salvate il file al livello superiore della struttura della scheda.
5. Rimuovete correttamente la scheda dal lettore, inseritela nella fotocamera e chiudete la copertura inferiore.
6. Tenendo premuto il tasto "INFO", accendete la fotocamera con l'interruttore generale.
7. La procedura di aggiornamento richiede tempi intorno ai 2-4 minuti. Sullo schermo appare la scritta "Loading file...".
8. Una volta eseguito l'aggiornamento, sullo schermo appare un messaggio corrispondente. Il messaggio scompare dopo alcuni secondi.

## ATTENZIONE:

Si raccomanda di **non** spegnere la fotocamera, di **non** rimuovere la scheda di memoria SD e di **non**

rimuovere l'obiettivo in fase di aggiornamento del firmware della fotocamera.

**QUESTO POTREBBE CAUSARE DANNI SERI ALLA FOTOCAMERA!**

Una volta installata la nuova versione del firmware, tutti i profili utente saranno eliminati e andranno reimpostati dopo che si è installato il nuovo firmware. Vi raccomandiamo di prendere nota delle specifiche impostazioni prima dell'aggiornamento.

Se la batteria non avesse carica sufficiente, vedrete un corrispondente messaggio di avviso.