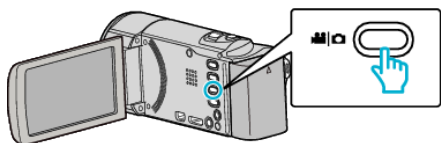


Cattura automatica dei sorrisi (SCATTO SORRISO)

“SCATTO SORRISO” cattura automaticamente un fermo immagine quando rileva un sorriso.

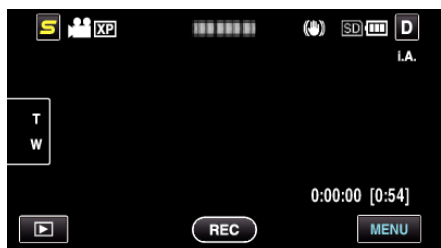
Questa funzione è disponibile sia per i video che per i fermi immagine.

1 Selezionare la modalità video o fermo immagine.



- Appare l'icona della modalità video o fermo immagine.

2 Toccare “MENU”.



3 Toccare “SCATTO SORRISO”.



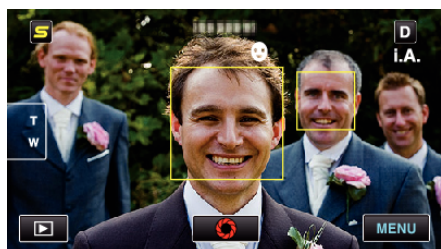
- Toccare \uparrow o \downarrow per spostarsi verso l'alto o verso il basso per selezionare altri elementi.
- Toccare \times per uscire dal menu.
- Toccare \leftarrow per tornare alla schermata precedente.

4 Toccare “ON”.



5 Puntare la videocamera verso il soggetto umano.

- Un fermo immagine viene automaticamente catturato quando si rilevano dei sorrisi.



- PHOTO si accende quando viene catturato un fermo immagine.
- È possibile visualizzare il nome e il livello di sorriso (%) insieme alla cornice impostando “VIS. SORRISO%/NOME” nel menu su “ON” prima della registrazione.

NOTA :

- Questa funzione potrebbe non funzionare correttamente a seconda delle condizioni di ripresa (distanza, angolazione, luminosità, ecc.) e del

soggetto (direzione del volto, livello di sorriso, ecc.). È inoltre difficile rilevare un sorriso in controluce.

- Successivamente al rilevamento e alla cattura di un sorriso, è necessario un po' di tempo prima che possa essere effettuata la registrazione successiva.
- “SCATTO SORRISO” non funziona nei seguenti casi:
 - quando il menu è visualizzato
 - quando le informazioni sul file o l'autonomia della batteria sono visualizzati
 - quando i cavi sono collegati all'HDMI (con un uscita diversa da 1080i) o al connettore AV durante la registrazione video
 - Quando “SOTTO-FINESTRA VISO” è impostato
 - Quando “EFFETTO ANIMAZIONE” è impostato

AVVERTENZA :

- Quando “PRIORITÀ TOCCO AE/AF” è impostato su “SELEZIONE AREA” o “TRACCIAMENTO COLORE”, “SCATTO SORRISO” non funziona.
- Se non è possibile ottenere risultati adeguati, registrare con “SCATTO SORRISO” impostato su “OFF”.