Trasferimento di fermi immagine a un dispositivo conforme a Bluetooth

Quando si stabilisce una connessione Bluetooth con un dispositivo conforme a BIP/OPP, è possibile trasferire i dati dei fermi immagine registrati a questo dispositivo.

1 Selezionare la modalità fermo immagine.



2 Toccare • per selezionare la modalità di riproduzione.



3 Toccare "MENU".



4 Toccare "TRASF. IMMAGINI".



- 5 Impostare il dispositivo collegato in modalità di ricezione dati.
 - Per avere istruzioni dettagliate sul funzionamento, consultare il manuale di istruzioni del dispositivo connesso.
- 6 Verificare che l'immagine da trasferire sia corretta e toccare "SÌ".



- L'immagine da trasferire appare su questa schermata.
- Toccare 🖂 / >>> per selezionare il file precedente o successivo.
- 7 Confermare la destinazione del trasferimento e toccare "TRASFERISCI".



- Per ridurre l'immagine per il trasferimento, toccare "COMPRIMI E TRASFER.".
- Per cambiare la destinazione del trasferimento toccare "CAMBIA DESTINAZIONE".
- Al termine del trasferimento dell'immagine, toccare "ESCI".
- Per continuare a trasferire altre immagini, toccare "INVIA ALTRE IMMAGINI".
- "DISPOSITIVO NON IMPOSTATO" appare quando non viene impostata la destinazione per il trasferimento.
 Toccare "IMPOSTA" e selezionare il dispositivo al quale effettuare il trasferimento.

NOTA :

• Se il dispositivo connesso è conforme sia a BIP che OPP, la connessione BIP ha la priorità.

Non è possibile la selezione della connessione. La connessione OPP avrà luogo solo se fallisce quella BIP.

 Prima di iniziare il trasferimento immagini, assicurarsi di accendere la connettività Bluetooth del dispositivo connesso e di impostarlo sulla modalità di ricezione dati.

La trasmissione fallirà se la connettività Bluetooth viene impostata dopo l'avvio del trasferimento immagini.

- Per trasferire i fermi immagine a uno smartphone, utilizzare un software applicativo per smartphone.
 (Quando si seleziona uno smartphone registrato come destinazione per il trasferimento, l'impostazione dello smartphone viene annullata ed è necessario effettuarla nuovamente.)
- Si può trasferire un solo fermo immagine alla volta. Per trasferire altri fermi immagine, toccare "INVIA ALTRE IMMAGINI" e selezionare un'altra immagine.
- I fermi immagine non possono essere trasferiti dal dispositivo connesso alla camcorder.
- A seconda delle specifiche del dispositivo connesso, potrebbe non essere possibile vedere o modificare il file anche se viene trasferito correttamente.

Per vedere o modificare il file sul dispositivo connesso, fare riferimento al manuale di istruzioni del dispositivo connesso per conoscere le dimensioni compatibili dell'immagine ed effettuare il trasferimento utilizzando "COMPRIMI E TRASFER.".

Informazioni sulla connessione BIP: -

• Le condizioni (dimensioni immagine, dimensioni dati) per il trasferimento del fermo immagine si ottengono dal dispositivo connesso. I fermi immagine vengono quindi trasferiti nel modo seguente, a seconda

delle condizioni ottenute. (1) Se le dimensioni dell'immagine rispettano le condizioni, l'immagine verrà trasferita senza alcuna modifica.

(2) Se le dimensioni dell'immagine sono eccessive, l'immagine verrà ridotta a VGA (640 \times 480) o FWVGA (854 \times 480).

(3) Se le dimensioni dei dati sono eccessive, anche l'immagine verrà ridotta a VGA (640×480) o FWVGA (854×480).

Informazioni sulla connessione OPP: -

- Il trasferimento dei fermi immagine potrebbe non riuscire anche se il dispositivo connesso è conforme a OPP.
- Dipende dal formato del file che può essere ricevuto dal dispositivo. • Quando si seleziona "COMPRIMI E TRASFER.", il fermo immagine da
- trasferire verrà ridotto alle seguenti dimensioni.
- Per fermi immagine con formato 4:3: VGA (640 × 480)
- Per fermi immagine con formato 16:9: FWVGA (854 × 480)