



Manuale per l'Utente

2025/06 (v2.5)

Dashcam DrivePro 550



Tabella dei Contenuti

- **1. Contenuto della Confezione**
- **2. Per Iniziare**
 - **2-1 Panoramica**
 - **2-2 Inserimento della Scheda di Memoria microSD**
 - **2-3 Montaggio della DrivePro**
 - **2-4 Connessione all’Alimentazione**
 - **2-5 Funzioni dei Bottoni**
 - **2-6 Indicatore LED**
 - **2-7 Impostazione Data e Ora**
- **3. Registrazione Video**
 - **3-1 Registrazione Normale**
 - **3-2 Registrazione d’Emergenza**
 - **3-3 Registrazione in Modalità Parcheggio**
- **4. Sfogliare Foto e Riprodurre Video**
 - **4-1 Riprodurre Video / Sfogliare Foto**
 - **4-2 Cancellare Video/Foto**
 - **4-3 Proteggere i Video**
- **5. Impostazioni**
 - **5-1 Opzioni Menu**
 - **5-2 Aggiornamento del Firmware**
- **6. Utilizzare la DrivePro App**
 - **6-1 Download ed Installazione della DrivePro App**
 - **6-2 Connessione alla DrivePro**
- **7. Software DrivePro Toolbox**
- **8. Trasferire File su Computer**
- **9. Risoluzione dei Problemi**
- **10. Sicurezza**
- **11. Specifiche Tecniche**
- **12. Dichiarazione di Conformità EU**
- **13. Riciclaggio e Protezione Ambientale**
- **14. Dichiarazione Federal Communications Commission (FCC)**
- **15. Politica di Garanzia**
- **16. Informativa GNU General Public License (GPL)**
- **17. Licenza d’Uso per l’Utente Finale (EULA)**
- **18. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. Contenuto della Confezione

La confezione della dashcam DrivePro include i seguenti prodotti:

DrivePro 550



Supporto a ventosa per macchina



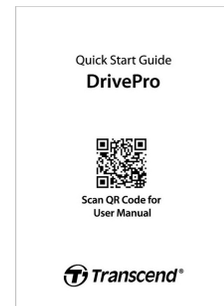
**Scheda di memoria
microSD**



Adattatore per auto

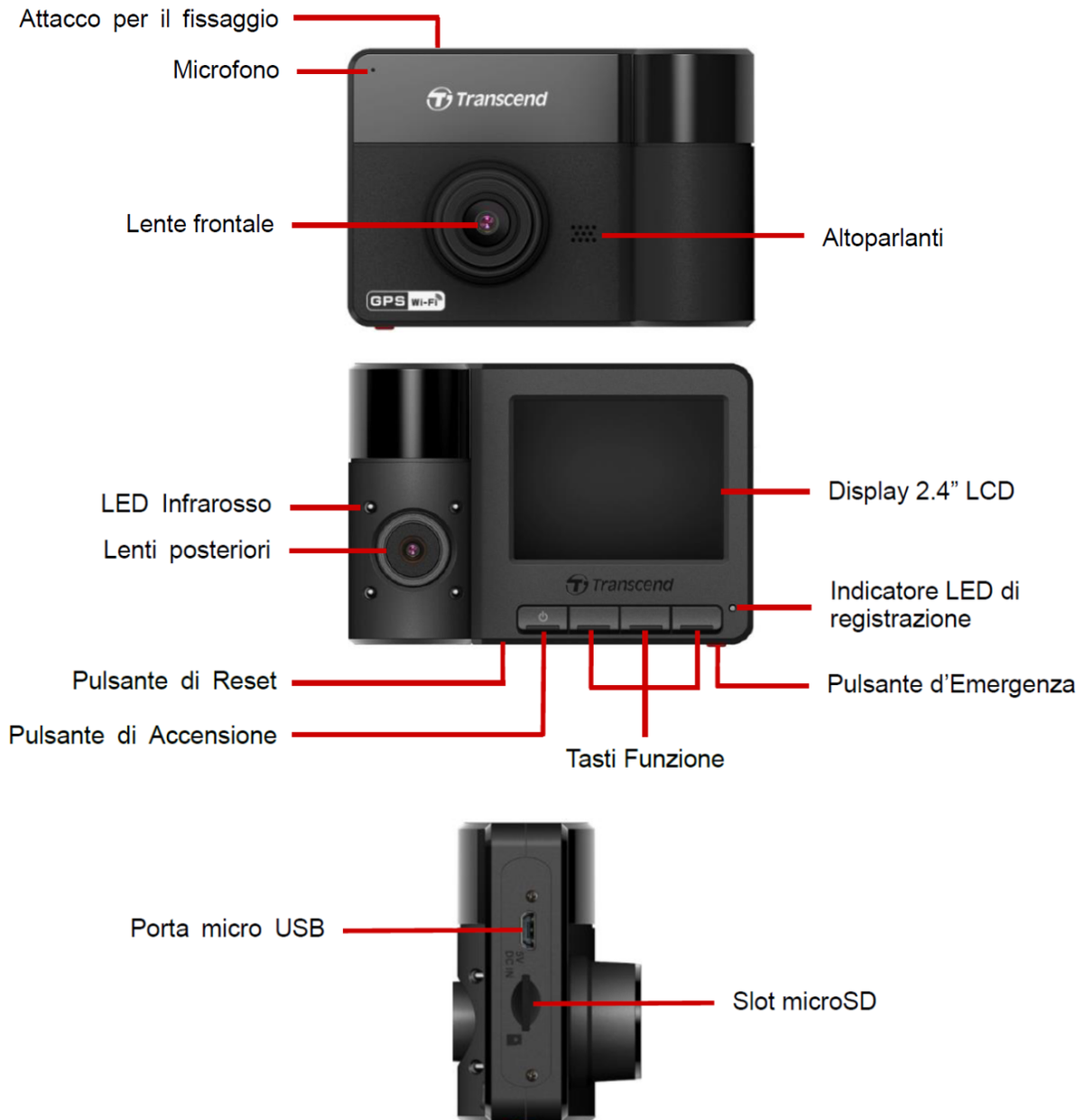


Guida rapida



2. Per Iniziare

2-1 Panoramica



2-2 Inserimento della Scheda di Memoria microSD

Prima di iniziare la registrazione è necessario inserire la microSD all'interno della DrivePro.

1. Inserire la scheda di memoria microSD nello slot per schede della DrivePro.



"ATTENZIONE"

- Formattate sempre le nuove schede di memoria tramite la DrivePro prima del primo utilizzo. Per formattare una nuova scheda, premete il pulsante  **Impostazioni** durante la registrazione, e selezionate **Formattazione Scheda**.
- Assicuratevi che lo spazio di allocazione della scheda microSD sia di 32 KB o maggiore. In caso contrario, la DrivePro formatterà automaticamente la scheda prima della registrazione.
- **La formattazione cancellerà tutti i dati sulla scheda di memoria.**
- La DrivePro 550 supporta solo il formato FAT32, non exFAT/NTFS.

2. Per la rimozione, premete sulla scheda per espellerla dallo slot.

"ATTENZIONE"

Non rimuovete la scheda durante lo spegnimento per evitare danni e la perdita dei video registrati.

- Vi raccomandiamo l'utilizzo delle schede di memoria microSD High Endurance di Transcend o di schede di memoria con chip MLC per assicurare le migliori prestazioni durante la registrazione.
 - [Scheda microSDHC High Endurance](#)
 - [Scheda microSDXC 350V High Endurance](#)
- Per maggiori dettagli sul tempo approssimativo di registrazione paragonato alla capacità della scheda, consultate le nostre [FAQ sul sito ufficiale](#).

2-3 Montaggio della DrivePro

1. Inserite il supporto nella parte superiore della DrivePro e fatelo scorrere lateralmente fino a sentire un click.



2. Prima dell'installazione, pulire ed asciugare l'area del parabrezza dove si desiderate installare la DrivePro. Se possibile, fissarla al centro del parabrezza vicino allo specchietto retrovisore per avere un migliore campo visivo.
3. Premete sulla leva della ventosa sul supporto per auto per attaccare la DrivePro fermanente al parabrezza.



4. Girate la manopola di regolazione in senso antiorario per allentarla, ed aggiustate la posizione della DrivePro.



5. Quando la DrivePro è nella posizione desiderata, girate la manopola di regolazione in senso orario per bloccarla in posizione.



2-4 Connessione all’Alimentazione

1. Connettete l’estremità del cavo di alimentazione con connettore microUSB alla porta microUSB della DrivePro.
2. Connettete l’altra estremità dell’adattatore alla presa elettrica dell’automobile.



3. Dopo aver acceso il motore, la DrivePro si accenderà automaticamente ed inizierà la registrazione.
4. Dopo lo spegnimento del motore, la DrivePro salverà automaticamente il filmato corrente e si spegnerà.



"Note"

- Inserire una scheda di memoria microSD nella DrivePro prima di connetterla all'alimentazione.
- Le prese di corrente di alcuni modelli di automobile continuano a fornire energia anche dopo lo spegnimento del motore. Se la vostra auto possiede questa funzione, vi preghiamo di rimuovere la dashcam dalla presa di corrente per evitare inutili consumi di energia ed incorrere in problematiche inaspettate.

2-5 Funzioni dei Bottoni



Modalità	A	B	C	D
Registrazione Video	Power / WiFi	Sfoglia File	Impostazioni	Snapshot
Sfoglia / Impostazioni	Indietro	Su	Giù	OK OK
Playback Video	Indietro	Play/Pausa	Protetto / Non Protetto	Cancella
Guarda Foto	Indietro	Su	Giù	Cancella

- Tenete premuto il pulsante **Power** per 3 secondi per spegnere/accendere la DrivePro manualmente in qualsiasi modalità.
- Premete a lungo il pulsante **Snapshot** per spegnere/accendere rapidamente il microfono.
- Premete a lungo il pulsante **Impostazioni** per entrare rapidamente nel menu **Time-Lapse Video**.
- La connessione WiFi è disponibile solo quando la DrivePro è connessa all'alimentazione.

2-6 Indicatore LED

Stato LED	Definizione
Rosso Fisso	Standby
Rosso Lampeggiante	Registrazione
Blu Lampeggiante	WiFi On e Registrazione



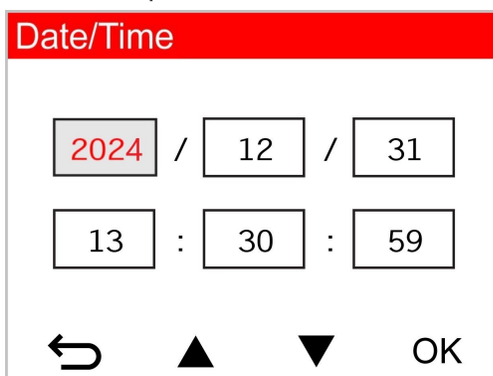
"Note"

La connessione WiFi è disponibile solo quando la DrivePro è connessa all'alimentazione.

2-7 Impostazione Data e Ora

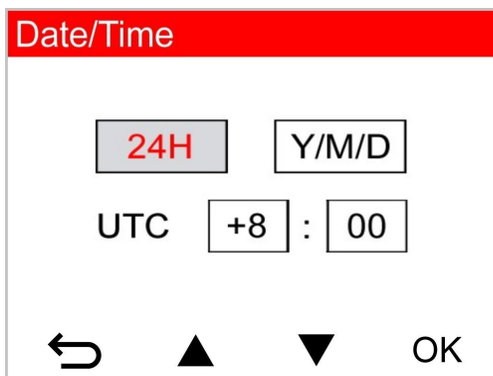
Per favore configurare la data, l'ora e la UTC timezone per assicurare che i dati della registrazione siano corretti.

1. Premete il pulsante  **Impostazioni**.
2. Usate ▲/▼ per selezionare **Data/Ora**, e premere **OK**.



The screenshot shows a 'Date/Time' settings screen with a red header. It contains two rows of input fields: the first row for the date (2024 / 12 / 31) and the second row for the time (13 : 30 : 59). At the bottom, there are navigation controls: a back arrow, an up arrow, a down arrow, and an 'OK' button.

3. Usate ▲/▼ per cambiare i valori, e premete **OK** per andare sugli altri campi.
4. Ripetete il punto 3 per impostare il **formato** data/ora e la **time zone**. Premete **OK** per salvare le impostazioni.



The screenshot shows the 'Date/Time' settings screen with a red header. It displays options for the time zone (UTC +8 : 00) and the date format (24H Y/M/D). At the bottom, there are navigation controls: a back arrow, an up arrow, a down arrow, and an 'OK' button.

3. Registrazione Video

3-1 Registrazione Normale



Dopo aver acceso il motore dell'automobile, la DrivePro si accenderà automaticamente ed inizierà la registrazione.

Di default, un file video viene salvato ogni minuto di registrazione. Per regolare la durata della registrazione, per favore andate sulle  **Impostazioni**.

Dopo lo spegnimento del motore, la DrivePro salverà automaticamente il filmato corrente e si spegnerà.

3-2 Registrazione d’Emergenza

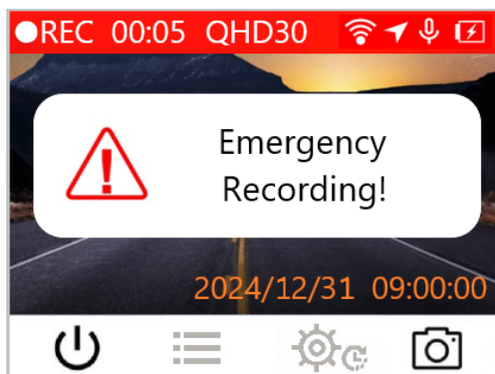
Il 30% dello spazio di memoria viene salvato per i file delle registrazioni d’emergenza. I file registrati in Registrazione d’Emergenza sono protetti da sovrascrittura.

Registrazione Manuale d’Emergenza

Durante la registrazione, premere il tasto d’emergenza sulla parte sinistra della DrivePro per attivare manualmente la modalità Registrazione d’Emergenza.



L'icona d'emergenza apparirà sullo schermo quando la modalità è attiva.



Registrazione d’Emergenza con G-Sensor

Durante la registrazione, la DrivePro attiverà automaticamente la Registrazione d’Emergenza quando rileverà una collisione od un urto.

- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su “Alta”, anche un piccolo urto attiverà questa modalità.
- Se la sensibilità del G-Sensor è impostata su “Bassa”, solo urti significativi attiveranno questa modalità.

La sensibilità del G-Sensor può essere regolata dal menu  **Impostazioni**.



"Note"

La registrazione in loop è attivata di default, il che significa che la DrivePro riscriverà automaticamente i file di emergenza più vecchi con quelli nuovi registrati.

3-3 Registrazione in Modalità Parcheggio

Dopo aver spento il motore dell'auto, la DrivePro può automaticamente entrare in modalità parcheggio e registrare filmati quando viene rilevato un movimento o una collisione. La modalità parcheggio è disabilitata per impostazione predefinita e può essere abilitata nel menu  **Impostazioni**.



"Note"

Dopo aver spento il motore dell'auto, l'abilitazione della modalità parcheggio potrebbe consumare la batteria integrata del DrivePro.

Durante la Modalità Parcheggio, il display LCD si spegnerà e l'indicatore LED rimarrà acceso con luce rossa fissa. Se la DrivePro rileva un movimento o una collisione del veicolo, essa registrerà un filmato di circa 15 secondi, ed il display si accenderà mentre il LED lampeggerà in rosso. Se non vengono rilevati altri movimenti / collisioni dopo circa 15 secondi, il display si spegnerà di nuovo. Quando il motore verrà riacceso (ed il dispositivo si ricollegherà all'alimentazione), la DrivePro riprenderà con la normale Modalità Registrazione.

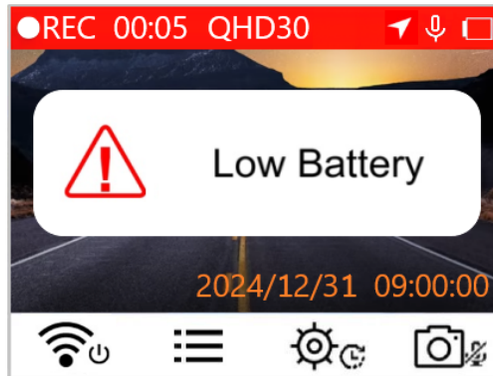
L'adattatore per presa accendisigari di Transcend non fornisce alimentazione dopo lo spegnimento del motore. Se è necessaria la registrazione a lungo termine in modalità parcheggio, utilizzare un'alimentazione esterna. Accedere manualmente alla Modalità Parcheggio premendo a lungo il pulsante

 **Power** durante la Registrazione Normale. Per spegnere la DrivePro, premere a lungo il pulsante

 **Power** di nuovo.

Batteria Scarica

Si prega di ricaricare la DrivePro immediatamente quando il seguente messaggio appare sullo schermo per evitare di incorrere in errori di sistema. Per favore evitate di utilizzare la batteria integrata per registrare video.



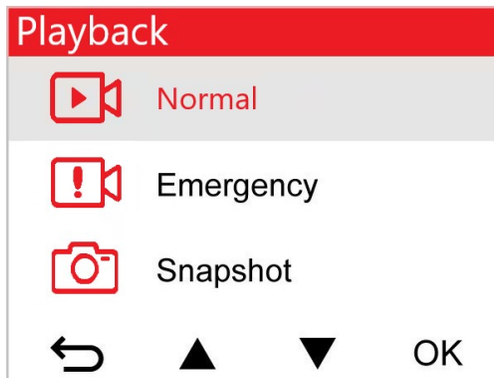
"Note"

Se volete utilizzare la batteria integrata per registrare video, per favore assicuratevi che abbia abbastanza carica.

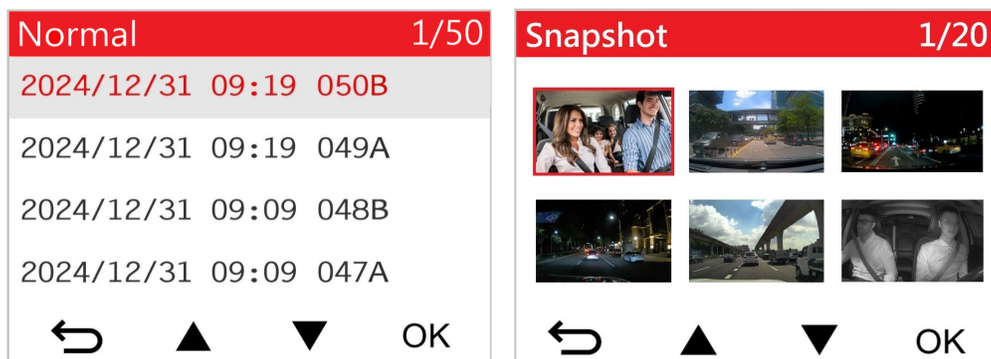
4. Sfogliare Foto e Riprodurre Video

4-1 Riprodurre Video / Sfogliare Foto

1. Durante la riproduzione video, premete il pulsante  **Sfoglia**.
2. Usate  /  per selezionare **Normale**, **Emergenza** or **Snapshot**, e premete **OK**.



3. Usate  /  per selezionare il video desiderato, e premete **OK**.



4. Premete  per tornare alla lista dei file video.

4-2 Cancellare Video/Foto

1. Premete  per cancellare file video/foto.

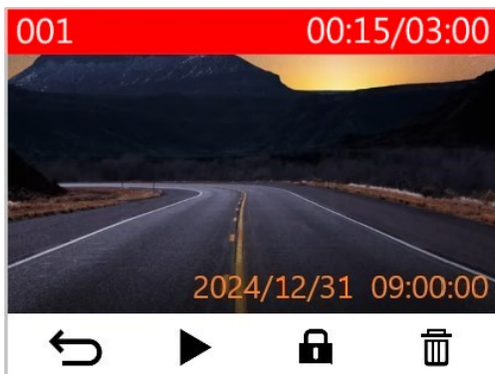


2. Il messaggio, “Cancella?” apparirà. Usare ▲/▼ per cancellare o confermare la cancellazione del file video/foto, e premete **OK**.

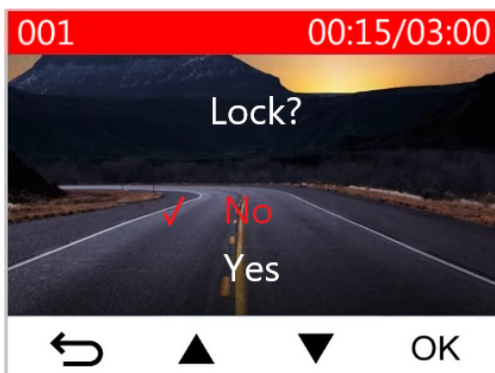


4-3 Proteggere i Video

1. Premete  per proteggere i file video.



2. Il messaggio, "Blocca?" apparirà. Usare ▲/▼ per selezionare l'opzione desiderata e premere **OK**.



5. Impostazioni

Nel menu  **Impostazioni**, è possibile regolare la risoluzione del video, il tempo della registrazione e la sensibilità del G-Sensor. Potrete anche impostare data/ora, cambiare la lingua, formattare la scheda di memoria ed aggiornare i firmware.

1. Durante la registrazione di un video, premete il pulsante  **Impostazioni**.



2. Usate ▲/▼ per selezionare l'opzione del menu desiderata, e premete **OK**.



3. Modificate i valori utilizzando ▲/▼, e premete **OK**.



4. Premete  per tornare al menu  **Impostazioni**.

5-1 Opzioni Menu

Camera		
Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
	Risoluzione	Imposta la risoluzione per la registrazione. (lente frontali + posteriori)
		1440P30+1080P30 (default) / 1080P60+1080P30 / 1080P30+1080P30 / 720P30+720P30
	Valore Esposizione	Regola l'esposizione della videocamera.
		+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (default) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
	Microfono	Accende/spegne il microfono durante la registrazione video.
		Attiva / Disattiva (default)
	Lunghezza Video	Imposta la lunghezza del video per ogni registrazione.
		1 min / 3 min (default) / 5 min
	Video Stamp	Visualizza l'ora corrente e le informazioni GPS dei video registrati.
		Attiva / Disattiva (default)
	Registrazione in Loop	Sovrascrive i primi file video con quelli nuovi se la capacità della scheda microSD è piena.
		Attiva / Disattiva (default)
	Frequenza Luce	Seleziona la frequenza appropriata per evitare luci intermittenti.
		50 Hz (default) / 60 Hz
	Video in Time-Lapse	Imposta un intervallo di tempo per i video in time-lapse. La Modalità Time-lapse può essere attivata solo manualmente; una volta attivata, sostituirà la regolare Modalità di Registrazione.
		<p> Note: Per evitare che la batteria dell'automobile venga completamente scaricata, la DrivePro si spegnerà automaticamente dopo 48 ore consecutive di registrazione in Modalità Time-Lapse.</p>
		Disabilita (default) / 1 sec/shot / 2 sec/shot / 4 sec/shot

Assistente alla Guida

Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
	Lane Departure	Avvisa il conducente se l'auto devia dalla corsia. Questa funzione viene attivata quando la velocità di guida supera il valore prefissato. 🔔 Nota: Questa funzione è disabilitata automaticamente quando la risoluzione della videocamera frontale è impostata a 1080P con 60FPS.
		Disabilita (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
	Forward Collision	Avvisa il conducente se l'auto si avvicina troppo al veicolo di fronte. Questa funzione viene attivata quando la velocità di guida supera il valore prefissato. 🔔 Nota: Questa funzione è disabilitata automaticamente quando la risoluzione della videocamera frontale è impostata a 1080P con 60FPS.
		Disabilita (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
	Allarme Velocità	Avvisa il conducente con un segnale acustico se la velocità di guida supera il valore preimpostato.
		Disabilita (default) / >60 km/h to >150 km/h (>40 mph to >95 mph)
	Misura di Velocità	Imposta l'unità di misura della velocità.
		km/h (default) / mph
	Head-Up Display	Mostra la velocità corrente e gli avvisi di sicurezza sullo schermo.
		Disabilita (default) / Abilita
	Promemoria Accensione Luci	Quando la DrivePro rileverà condizioni di luce scarsa, il promemoria per accendere le luci si attiverà automaticamente.
		Disabilita (default) / Abilita
	Allarme Affaticamento Conducente	Ricorda al conducente di riposare dopo la guida per un periodo prestabilito di tempo.
		Disabilita (default) / 1 ora / 2 ora / 3 ora / 4 ora
	Modalità Parcheggio	Quando il motore dell'auto è spento, la dashcam continuerà a registrare movimenti e cambiamenti d'immagine per determinare se

continuare la registrazione (questa modalità consumerà la batteria della DrivePro).

Disabilita (default) / Abilita

Sistema

Icona	Funzione	Descrizione / Opzioni
	Display	Mostra il feed per entrambi le lenti o per soltanto la lente frontale / posteriore.
		Frontale / Posteriore / Entrambe (default)
	Volume	Imposta il volume degli altoparlanti.
		0 a 7 (Seleziona 0 per entrare in Modalità Silenziosa)
	G-Sensor	Regola la sensibilità del G-Sensor.
		Disabilita / Bassa (default) / Media / Alta
	Auto Spegnimento	Imposta lo spegnimento della DrivePro in un determinato orario.
		Disabilita / 10 sec (default) / 30 sec
	Auto Spegnimento del Display	Imposta la durata della visualizzazione del display dopo l'inizio della registrazione.
		 Note: Auto Spegnimento del Display non è disponibile quando Allarme Velocità, Forward Collision, Lane Departure, Promemoria Accensione Luci, Allarme Affaticamento Conducente o Head-Up Display sono abilitati.
		Mai (default) / Dopo 1 min / Dopo 3 min
	Stato GPS	Visualizza il numero e l'intensità dei segnali GPS ricevuti.
	WiFi	Spegne/accende il WiFi
		Off / On (default)
	Data/Ora	Imposta l'ora, la data, il formato e la time zone.
	Lingua	Imposta la lingua del display.
		English / 繁體中文 / 简体中文 / 日本語 / Deutsch / Español / Français / Italiano / Русский / Português / Ελληνικά / Türkçe / 한국어 / ไทย /

		Polski
	Formattazione Scheda	Formatta la scheda di memoria microSD. ⚠ ATTENZIONE: La formattazione cancellerà tutti i dati salvati sulla scheda.
		Cancella (default) / Conferma
	Update del Firmware	Mantiene la tua DrivePro aggiornata all'ultimo firmware. Download dal sito Transcend: https://www.transcend-info.com/Support/service
		Cancella (default) / Conferma
	Ripristina Default	Ripristina il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.
		Cancella (default) / Conferma
	Calibrazione Schermo	Modifica la posizione dello schermo di ripresa.
	Informazioni	Mostra la versione corrente del firmware, la capacità di memoria della scheda, il WiFi SSID, la password ed il modello/seriale della DrivePro.

5-2 Aggiornamento del Firmware

1. Dopo aver scaricato il firmware dal sito Transcend, comprimerlo e metterlo nella cartella "SYSTEM" della microSD.

Name	Date
 DP550	2020/12/25 AM
 SYSTEM	2020/12/25 AM

2. Inserire la microSD che contiene l'ultima versione del firmware nello slot scheda della DrivePro.
3. Connettere la DrivePro ad una fonte di energia. Selezionare **Upgrade Firmware** dal menu  **Impostazioni**, e premere **OK** per iniziare il processo di rilevamento del firmware. La DrivePro troverà automaticamente l'ultimo firmware. Selezionare **Conferma** per completare il progresso di aggiornamento.

"Note"

L'aggiornamento del firmware richiederà circa 1-2 minuti. Si prega di non spegnere la DrivePro durante l'aggiornamento. La DrivePro si riavvierà al termine dell'aggiornamento.

Upgrade Firmware

Upgrade firmware?

✓ **Cancel**
Confirm



OK

"ATTENZIONE"

Non rimuovere MAI il cavo di alimentazione o la microSD mentre il firmware viene aggiornato.

Se la DrivePro non può essere accesa a causa di un problema durante l'aggiornamento del firmware, per favore contattate il supporto tecnico Transcend.

6. Utilizzare la DrivePro App

Sviluppata appositamente per dispositivi iOS (iPhone/iPad) ed Android, l'applicazione gratuita DrivePro App consente di visualizzare in modalità wireless i video in tempo reale durante la registrazione, controllare le funzioni della DrivePro e riprodurre i video direttamente sul tuo smartphone o tablet.



DrivePro App



6-1 Download ed Installazione della DrivePro App

1. Cercate “DrivePro” sull’App Store o Google Play.
2. Scaricate ed installate la [DrivePro App](#).

Una volta completata l'installazione, l'applicazione verrà visualizzata nella schermata iniziale del dispositivo. Prima di utilizzare l'App, fare riferimento alle istruzioni della DrivePro App.

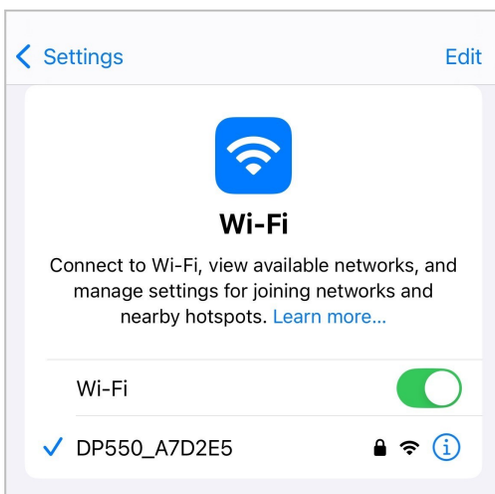
6-2 Connessione alla DrivePro

1. Per favore connettete il vostro dispositivo mobile alla DrivePro utilizzando uno dei seguenti metodi:
 - **Opzione 1: Scannerizza il WiFi QR code sulla dashcam.**
 - Premete il tasto  **Power** sulla DrivePro.
 - Scannerizzare il QR code sullo schermo della DrivePro utilizzando il dispositivo mobile.



- **Opzione 2: Selezionare il segnale WiFi.**

- Selezionate **Impostazioni** > **WiFi** sul vostro dispositivo mobile.
- Selezionate il **WiFi network con DP550** nel SSID. (La password di default è 12345678)



2. Selezionate l'icona della DrivePro App sul vostro dispositivo mobile e connettetevi alla DrivePro 550.



3. L'immagine qui sopra verrà visualizzata quando vi state connettendo alla DrivePro.

 **"Note"**

- Si consiglia di modificare la password WiFi del DrivePro la prima volta che ci si connette all'applicazione.
- Per cambiare l'SSID o la password, andate sulla sezione delle  **Impostazioni** delle DrivePro App.

4. Visitare le [FAQ di DrivePro](#) per una guida dettagliata al funzionamento.

7. Software DrivePro Toolbox

Il DrivePro Toolbox, sviluppato per Windows e macOS, dispone di un'interfaccia user-friendly che consente di selezionare e di riprodurre i video registrati sulla DrivePro e di visualizzare i percorsi di guida dei video in mappe senza la necessità di installare codecs separat.

Requisiti di sistema per connettere la DrivePro ad un computer:

- Un desktop o laptop con una porta USB funzionante
 - Microsoft Windows 10 o successivo
 - macOS 10.12 o successivo

1. Scarica i file di installazione da:

<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-toolbox>

2. Installa il DrivePro Toolbox sul tuo computer.

Funzioni Principali	
 Ricerca Video	Organizza i video tramite nome, data di registrazione, o Gruppo, per aiutare gli utenti nella ricerca delle proprie clip.
 Riproduzione Video	Connettete la DrivePro oppure utilizzare un lettore di schede con slot microSD per riprodurre i video direttamente sul vostro computer.
 Modifica e Taglia Video	Seleziona un video, taglialo e salvalo come una nuova clip immediatamente. Puoi anche catturare snapshot dai tuoi video durante il playback.
 Visione Mappa	Visualizza i percorsi di guida sulle mappe dei video che avete registrato assieme al video stesso.  Nota: Questa funzione può essere utilizzata solo con modelli DrivePro con ricevitore GPS. (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230, and DrivePro 220)
 Riconoscimento Targhe	Identifica automaticamente le targhe in un video ed estrae la registrazione per permettere una ricerca veloce.  Nota: Disponibile solo su Windows con versione 64-bit.



Esporazione Video Uniti

Riproduci i video registrati dalle lenti frontali e posteriori nello stesso momento. Esporta e riproduci questi video simultaneamente.

 **Nota: Disponibile solo sui modelli a doppia lente: DP550/DP520.**

8. Trasferire File su Computer

Rimuovete la microSD dalla DrivePro ed usate un lettore di schede compatibile per trasferire i file sul vostro computer.



"Nota"

Dopo aver eliminato manualmente i file dalla scheda di memoria in macOS, questi file potrebbero essere temporaneamente presenti come file nascosti sulla scheda di memoria, occupando spazio. Svuotare il Cestino o formattare la scheda di memoria per liberare completamente lo spazio.

9. Risoluzione dei Problemi

Se si verifica un problema con la DrivePro, per prima cosa controllate le seguenti istruzioni prima di inviare la DrivePro in riparazione. Se non trovate una soluzione al vostro problema, consultate il vostro rivenditore dal quale avete acquistato il prodotto, oppure contattate l'ufficio locale Transcend per ulteriore aiuto. Potete anche visitare il sito web di Transcend per le FAQ ed il servizi di Supporto Tecnico. Per qualsiasi problema hardware, consultate il Manuale della DrivePro.

- **Non funziona nessuno dei tasti sulla DrivePro (La dascam va in crash o ha lag.)**
 - Provate a scollegare l'adattatore per auto dalla DrivePro e a connetterlo nuovamente.
- **La DrivePro non riesce a riprodurre i video memorizzati nella scheda di memoria.**
 - I video modificati potrebbero non essere visualizzati correttamente sulla DrivePro.
- **Non accade nulla quando viene premuto il pulsante "Registrazione d'Emergenza".**
 - La registrazione d'emergenza funziona solo in Modalità Registrazione.

10. Sicurezza

Queste istruzioni per l'uso in sicurezza sono **IMPORTANTI!** Seguitele attentamente e con attenzione per assicurare la vostra sicurezza personale e proteggere la DrivePro da eventuali danni.

- **Uso generale**

- Solo per uso in un veicolo.
- Per la vostra sicurezza, non utilizzate la DrivePro o la DrivePro App durante la guida.
- Evitate di posizionare la DrivePro in un ambiente con temperature estreme.
- Evitare di spruzzare acqua o altri liquidi sulla DrivePro e sugli accessori.
- Non utilizzare la DrivePro in un ambiente con forti campi magnetici o forti vibrazioni.
- Utilizzare solo l'adattatore per auto fornito da Transcend. Altri adattatori per auto potrebbero non essere compatibili con la DrivePro.
- Le prese di corrente di alcuni tipi di veicoli forniscono energia anche quando l'auto è spenta. Se è il caso della vostra automobile, scollegate la video camera per evitare inutili consumi energetici.
- Il sistema GPS è soggetto a modifiche che potrebbero compromettere le prestazioni. Transcend non garantisce l'accuratezza dei dati GPS, che non devono influenzare le vostre decisioni durante la guida.
- I segnali GPS non possono penetrare negli edifici. L'accuratezza dei dati GPS dipende dal contesto, compreso il tempo e la posizione in cui viene utilizzato (ad esempio, costruzioni elevate, tunnel, metropolitane e foreste).
- La funziona WiFi è disponibile solo quando la DrivePro è connessa ad una fonte di energia.

- **Posizione di montaggio**

- Non posizionare mai la DrivePro in una posizione che ostacola la vista del conducente o l'impiego dell'airbag.
- Montate la DrivePro nella zona dove si trovano i tergicristalli per assicurare una chiara registrazione video anche quando piove.
- **⚠ ATTENZIONE: Rimuovere la DrivePro con cautela se installata su un vetro oscurato per evitare danni alla pellicola.**

- **Backup dei dati**

- **Transcend NON si assume alcuna responsabilità per la perdita o il danneggiamento dei dati.** Vi consigliamo di eseguire regolarmente il backup dei dati contenuti nella scheda di memoria della dashcam su un computer od altri supporti di memorizzazione.



"ATTENZIONE"

Le batterie ricaricabili possono perdere liquido in condizioni estreme. L'uso improprio o l'abuso può comportare i seguenti rischi:

- Surriscaldamento
- Incendio
- Esplosione
- Emissione di fumo

11. Specifiche Tecniche



DrivePro 550		
	Modelli prodotti prima di Novembre 2023	Modelli prodotti dopo Novembre 2023
Dimensioni	70.2 mm (L) × 63.1 mm (W) × 34.5 mm (H) 3.76" (L) × 2.59" (W) × 1.59" (H)	
Peso	107g (3.77 oz)	
Interfaccia di Connessione	USB 2.0	
Capacità di memoria	Scheda microSD da 64Gb inclusa	
Protocollo WiFi	802.11n	
Frequenza	2.4 GHz	
Display	2.4" TFT LCD a colori	
Lenti	Fronte: F/2.2, 150° (Diagonale) Retro: F/2.0, 130° (Diagonale)	Fronte: F/2.0, 140° (Diagonale) Retro: F/2.0, 140° (Diagonale)
Formato Video	H.264 (MP4: fino a 1920×1080P 60FPS)	H.264 (MP4: fino a 2560×1440P 30FPS)
Risoluzione / Frame Rate (Max.)	Fronte: 1920×1080P (60FPS) Retro: 1920×1080P (30FPS)	Fronte: 2560×1440P (30FPS) Retro: 1920×1080P (30FPS)

DrivePro 550

	Modelli prodotti prima di Novembre 2023	Modelli prodotti dopo Novembre 2023
Temperatura Operativa	Da -20°C (-4°F) a 60°C (140°F)	
Alimentazione (presa dell'automobile)	Input: DC 12 V to 24 V Output: DC 5 V 2 A	
Global Navigation Satellite System	GPS / GLONASS	
Certificazioni	CE / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM
Garanzia	Garanzia Limitata di Due Anni	
Scede di Memoria Supportate	Controlla le specifiche prodotto	
Nota	Oltre alla scheda microSD in dotazione, raccomandiamo le schede microSD High Endurance di Transcend o le schede di memoria basate a MLC per garantire le migliori performance di registrazione. <ul style="list-style-type: none">• Scheda microSDHC High Endurance• Scheda microSDXC 350V High Endurance	

12. Dichiarazione di Conformità EU

Transcend Information dichiara che tutti i suoi prodotti con marchio CE che incorporano funzionalità di equipaggiamento radio sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità EU può essere consultato al seguente indirizzo internet:
https://www.transcend-info.com/eu_compliance



Dashcam / Body Camera series	
Frequency: 2400 MHz to 2483.5 MHz	Maximum transmit power: < 100 mW

13. Riciclaggio e Protezione Ambientale

Per maggiori informazioni sul **riciclaggio del prodotto (WEEE)** e lo **smaltimento della batteria**, per favore fare riferimento al seguente link:

<https://www.transcend-info.com/about/green>

14. Dichiarazione Federal Communications Commission (FCC)

Questo dispositivo è conforme alle regole FCC della sezione 15. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse interferenze che possono causare operazioni indesiderate.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o trasferire l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato per la radio / TV.

Informazioni sull'Assorbimento Massimo delle Radiazioni (SAR)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dei limiti dell'esposizione FCC portatile RF impostato per ambiente non controllato. Lo standard di esposizione per i dispositivi wireless che utilizzano un'unità di misura è conosciuto come il tasso di assorbimento specifico o SAR. Il limite SAR impostato dall'FCC è di 1,6 W / kg.

Questo dispositivo può essere installato ed operato con una distanza minima di 0cm tra il radiatore ed il vostro corpo.

- Qualsiasi cambiamento o modifica non approvata espressamente dalle parti responsabili per la conformità potrebbe annullare l'autorità ad operare questo equipaggiamento.
- Questo dispositivo e la sua antenna non devono essere allocati od utilizzati in congiunzione con qualsiasi altra antenna o trasmettente.

Transcend Information Inc (USA)

1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A

TEL: +1-714-921-2000

15. Politica di Garanzia

Per favore controllare il periodo di garanzia di questo prodotto sulla scatola di imballaggio. Per dettagli sui **Termini e Condizioni di Garanzia** e **Periodi di Garanzia**, per favore fare riferimento al seguente link:

<https://www.transcend-info.com/warranty>

16. Informativa GNU General Public License (GPL)

Per favore visitate <https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10> per maggiori informazioni sulla licenza open-source.

17. Licenza d'Uso per l'Utente Finale (EULA)

Per dettagli sui termini di licenza software, per favore fare riferimento al seguente link:

<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

18. Eurasian Conformity Mark (EAC)

