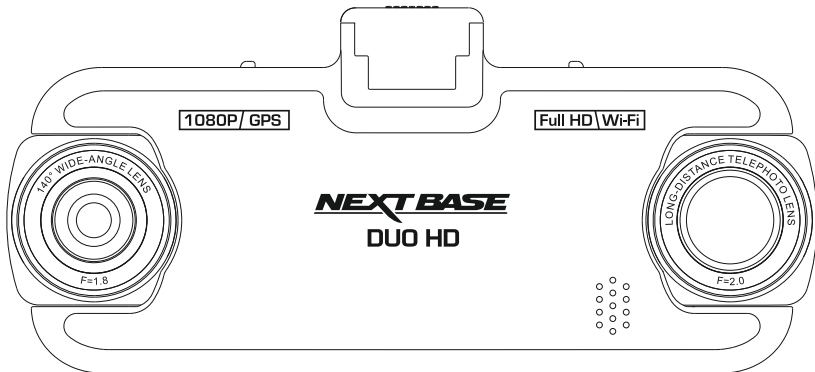


# Manuale di istruzioni





## INTRODUZIONE AL L'USO DI UNA DASH CAM

La gamma di dash cam iN-CAR CAM è progettata specificamente pensando alla facilità di utilizzo; si raccomanda di NON modificare le impostazioni predefinite, che sono state accuratamente selezionate per offrire le migliori prestazioni nell'utilizzo quotidiano.

Funzionamento di base.

La Dash Cam è configurata per registrare filmati in file della durata di 3 minuti. Ciò significa che i file video hanno dimensioni gestibili, nel caso in cui sia necessario scaricarli e inviarli alla propria compagnia di assicurazione. Con il tempo lo spazio sulla scheda MicroSD finirà, ma non c'è da preoccuparsi: la videocamera elimina automaticamente i file più vecchi lasciando spazio libero ai nuovi file. In questo modo lo spazio non finisce mai e si dispone sempre di moltissimo materiale registrato.

Generalmente una scheda da 16 GB consente di memorizzare i filmati delle ultime 2 ore di guida.

L'ora e la data sono impostati automaticamente utilizzando dati satellitari basati sul Paese selezionato nel menu di configurazione iniziale.

Anche l'ora legale sarà aggiornata automaticamente in base al Paese selezionato.

La videocamera offre 3 modalità di funzionamento: video, foto e riproduzione.

Modalità video: la modalità predefinita all'accensione della videocamera, per la registrazione dei video.

Modalità foto: consente di scattare fotografie con l'obiettivo grandangolare.

Modalità riproduzione: consente di visualizzare i video o le fotografie sul display LCD della dash cam. Premere il tasto MODE sulla Dash Cam per selezionare la modalità desiderata.

Tecnologia di avvio/arresto automatico. La videocamera Dash Cam rileva la presenza di alimentazione dalla presa accendisigari appena il veicolo viene acceso; inizia quindi automaticamente a registrare. Quando si spegne il motore, la Dash Cam esegue la procedura di spegnimento automatico.

### 1. Suggerimenti per riprese video migliori:

- 1.1 Posizionare la Dash Cam al centro del parabrezza e possibilmente dietro lo specchietto retrovisore, consentendo all'obiettivo con zoom una vista chiara dal veicolo e dal lunotto.
- 1.2 Ridurre la porzione di cielo nell'inquadratura, inclinando la videocamera verso la strada. Una porzione di cielo troppo grande renderà la strada più scura a causa della compensazione automatica dell'esposizione.
- 1.3 Rimuovere dal cruscotto gli elementi non necessari. Se sul cruscotto sono presenti degli oggetti, possono causare riflessi sul parabrezza, i quali potrebbero essere acquisiti durante la registrazione.

### 2. Suggerimenti per ottenere prestazioni stabili dalla scheda di memoria:

- 2.1 Riformattare periodicamente la scheda di memoria. Si consiglia di riformattare la scheda di memoria ogni 2-3 settimane. In questo modo si elimineranno tutti i file dalla scheda, che sarà di nuovo pronta per l'utilizzo continuo nella Dash Cam. Ovviamente, prima di svolgere questa operazione occorre aver scaricato dalla scheda tutti i file che si desidera conservare, poiché la formattazione della scheda rimuove tutti i contenuti.
- 2.2 Formattare la scheda di memoria utilizzando la Dash Cam. In questo modo la scheda sarà formattata specificamente per la videocamera. Premere due volte MENU e scegliere l'opzione Format Card. Seguire le istruzioni sullo schermo.
- 2.3 Spegnerla Dash Cam prima di inserire o rimuovere la scheda di memoria SD, per evitare possibili danni alla scheda o la perdita di dati.

## TABELLA DEI CONTENUTI

INTRODUZIONE ALL'USO DI UNA DASH CAM.....	03
TABELLA DEI CONTENUTI .....	04
PRECAUZIONI.....	05
AVVERTENZE SULL'USO DI QUESTO PRODOTTO.....	05
SPECIFICHE DEL PRODOTTO.....	06
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE.....	07
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO.....	07
STAFFA GPS CON ALIMENTAZIONE .....	08
VIDEOCAMERA - COMPONENTI E COMANDI.....	09
INSTALLAZIONE SUL VEICOLO.....	13
CONFIGURAZIONE INIZIALE.....	17
ORA LEGALE.....	17
MODALITÀ VIDEO .....	18
MODALITÀ FOTO.....	25
MODALITÀ DI RIPRODUZIONE .....	27
MENU DI CONFIGURAZIONE.....	32
PC CONNESSIONE.....	36
TV CONNESSIONE.....	37
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	38
CERTIFICAZIONI .....	42

## PRECAUZIONI

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso e conservarlo come riferimento futuro. Sarà utile in caso di problemi di funzionamento.

**AVVERTENZA** Non esporre mai il prodotto alla pioggia, all'umidità o all'acqua: potrebbero verificarsi scariche elettriche o incendi.

**ATTENZIONE** Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non eseguire alcuna operazione di manutenzione oltre a quelle contenute nel manuale di istruzioni a meno che non si sia qualificati per farlo.

Per la manutenzione dell'unità, rivolgersi a un tecnico qualificato se:

L'unità è stata esposta alla pioggia o all'acqua.

L'unità non sembra funzionare in modo regolare.

Le prestazioni dell'unità cambiano in modo significativo.

**Display LCD** Uno schermo a cristalli liquidi (LCD) è un complesso componente multistrato contenente 691.200 pixel. Alcuni pixel possono smettere di funzionare durante la normale vita utile del prodotto. 1 pixel non funzionante corrisponde a un coefficiente di malfunzionamento dello 0,0001%; un pixel non funzionante ogni anno di funzionamento si considera normale e non è motivo di preoccupazione.

**RAEE** Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici e/o delle batterie da parte di utenti privati nell'Unione europea.



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come rifiuto domestico. È necessario smaltire l'apparecchiatura e/o la batteria consegnandole a un centro di ritiro delle apparecchiature elettroniche e/o delle batterie destinate al riciclo. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale che si occupa dello smaltimento dei rifiuti domestici.

## AVVERTENZE SULL-USO DI QUESTO PRODOTTO

1. Prima di installare il prodotto verificare che sul parabrezza non ci siano tracce di sporcizia o di grasso.
2. Non ostruire la visione della strada e non ostacolare il corretto funzionamento degli airbag in caso di incidente.
3. Quando non è in uso, scollegare l'adattatore da auto dalla presa a 12/24 V del veicolo e scollegare il dispositivo.
4. Pulire il dispositivo con un panno morbido e asciutto; per rimuovere lo sporco ostinato applicare un po' di detergente neutro diluito in 5 o 6 parti di acqua con un panno morbido. Tenere presente che l'alcool, i solventi, il benzene e prodotti simili possono danneggiare la vernice o i rivestimenti.
5. Evitare il contatto con gli obiettivi, perché potrebbero danneggiarsi.
6. Se necessario, pulire l'obiettivo con cura, utilizzando un liquido detergente per lenti da occhiali e un panno morbido.
7. Le registrazioni video realizzate con questa videocamera digitale sono destinate solo all'uso personale.
8. La pubblicazione delle registrazioni su YouTube, su Internet o la diffusione con altri metodi sono soggette alle leggi sulla tutela dei dati e occorre rispettare le disposizioni pertinenti. Se la videocamera digitale è destinata all'uso in ambiente commerciale, ovvero su un autotreno, l'utilizzo sarà soggetto anche alle norme sui dispositivi di registrazione a circuito chiuso (CCTV) oltre che alle leggi sulla tutela dei dati. Ciò include l'applicazione di etichette indicanti che è in corso una registrazione su impianti a circuito chiuso, l'esclusione della registrazione audio e l'indicazione della persona responsabile dei dati alle autorità competenti.
9. La riproduzione video su un dispositivo visibile al conducente è vietata o soggetta a restrizioni in alcuni Paesi e Stati. Vi preghiamo di attenervi a tali leggi.
10. Durante la guida, non regolare i comandi del dispositivo, poiché ci si potrebbe distrarre dalla guida.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Numero di modello	NBDVRDUOHD
Requisiti di alimentazione	5V/ 1,5A
Alimentazione	12 - 24 VCC, cavo di alimentazione da auto (in dotazione) Tipo di fusibile: 20mm/2A Uscita: 5 VCC
Risoluzione del sensore	2,12 MP [2.123.792 pixel]
Telecamera anteriore (grandangolo) -Tipo/ Angolo/ Apertura	6G/140°/F2.0
Telecamera posteriore (con zoom) -Tipo/ Angolo/ Apertura	6G/25°/F1.6
Risoluzione di registrazione	1920 x 1080 a 30 fps
Dimensioni dello schermo	2,7"
Risoluzione dello schermo	960 (L) x 240 (H) pixel x RGB
Proporzioni schermo	16:9
Lettore di schede	MicroSD, classe 6-10, fino a 128GB
Scheda SD (tipo consigliato)	Scheda MicroSD da 8-128GB, Classe 10 [48 mb/s]; utilizzare una marca affidabile per garantire i migliori risultati.
Capacità registrazione file scheda SD (in base alle impostazioni predefinite)	MicroSD 8GB = 60 minuti di registrazione MicroSD 16GB = 120 minuti di registrazione MicroSD 32GB = 240 minuti di registrazione MicroSD 64GB = 480 minuti di registrazione MicroSD 128GB = 960 minuti di registrazione
Formato registrazione	MOV
Uscita Video/Audio	Alta definizione: Porta Tipo C [Video/Audio]
Batteria interna	Batteria agli ioni di litio da 3,7 V/800 mAh (circa 20 minuti di registrazione). La batteria è dotata di funzione di spegnimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica all'interno del veicolo. Non è destinata a essere usata come fonte di energia alternativa per sostituire l'adattatore da auto in dotazione.
Dimensioni dell'unità	140 x 65 x 38mm
Peso dell'unità	97g

'Android' è un marchio commerciale di Google Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

'Mac' è un marchio commerciale registrato di proprietà della Apple Inc. negli Stati Uniti d'America e in altri Paesi.

'IOS' è un marchio o marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e altri Paesi.

Windows è un marchio commerciale registrato di proprietà della Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America e in altri paesi.

Exmor R è un marchio commerciale di Sony Corporation. STARVIS è un marchio commerciale di Sony Corporation.



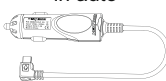
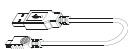



NEXTBASE Replay 3 è un marchio registrato della Portable Multimedia LTD nel Regno Unito.

NEXTBASE Cam Viewer è un marchio registrato della Portable Multimedia LTD nel Regno Unito.

© 2015 Google Inc. Tutti i diritti sono riservati. Il servizio di mappe Google Maps™ è un marchio commerciale di Google Inc.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Verificare il contenuto della confezione del prodotto NEXTBASE.

<b>Dash Cam</b> 	<b>Staffa GPS con alimentazione</b>  (supporto adesivo incluso)	<b>Cavo per l'alimentazione in auto</b> 	<b>CavoUSB</b> 
<b>Adesivo per finestrino</b> 	<b>Guida rapida all'avvio</b> 	<b>Manuale di istruzioni eCD contenente il software</b> 	

L'aspetto del prodotto potrebbe differire leggermente da quello mostrato sopra.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Grazie per aver acquistato questa NEXTBASE Dash Cam. In questa sezione sono illustrate alcune delle caratteristiche offerte dalla dash cam.

### Doppia telecamere con obiettivo con rotazione a 180°

Il sistema a doppio obiettivo consente la visione in qualsiasi direzione: davanti con l'obiettivo grandangolare e indietro con l'obiettivo dotato di zoom.

### Schermo LCD a colori da 2,7"

Schermo LCD per agevolare l'utilizzo e per visualizzare i video e le foto registrate.

### Staffa GPS con alimentazione

In dotazione, una staffa alimentata a installazione rapida che permette di installare e rimuovere la Dash Cam in modo facile e veloce. Il cavo di alimentazione per auto può rimanere in posizione, collegato alla staffa.

### Registratore eventi GPS

Le coordinate GPS, la data e l'ora del viaggio registrate possono essere visualizzate utilizzando il software di riproduzione per Windows e Mac fornito in dotazione.

Il software può essere scaricato all'indirizzo [www.nextbase.co.uk](http://www.nextbase.co.uk)

### Connessione Wi-Fi

Se collegato alla Dash Cam, il proprio smartphone o tablet può essere utilizzato per avviare o terminare la registrazione e per visualizzare o scaricare i file dalla Dash Cam.

### Sensore G/Protezione dei file

In caso di impatto, il dispositivo "protegge" automaticamente il contenuto registrato, evitando la sovrascrittura dei file. La protezione si può anche attivare manualmente premendo il pulsante di protezione.

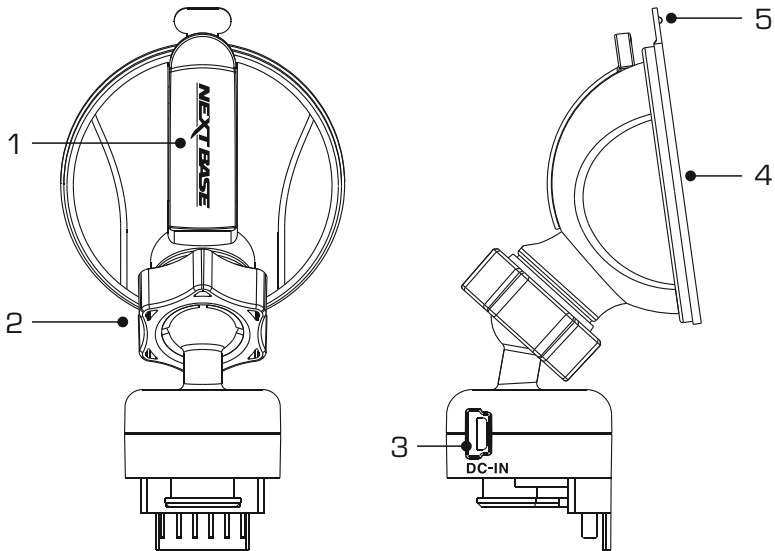
I singoli file possono essere "protetti" anche durante la visualizzazione, in modalità di riproduzione.

### Modalità Parcheggio

In caso di rilevamento di un movimento fisico del veicolo, la Dash Cam si attiverà automaticamente per effettuare una registrazione protetta.

## STAFFA GPS CON ALIMENTAZIONE

Vedere di seguito per riconoscere i componenti della staffa alimentata in dotazione.



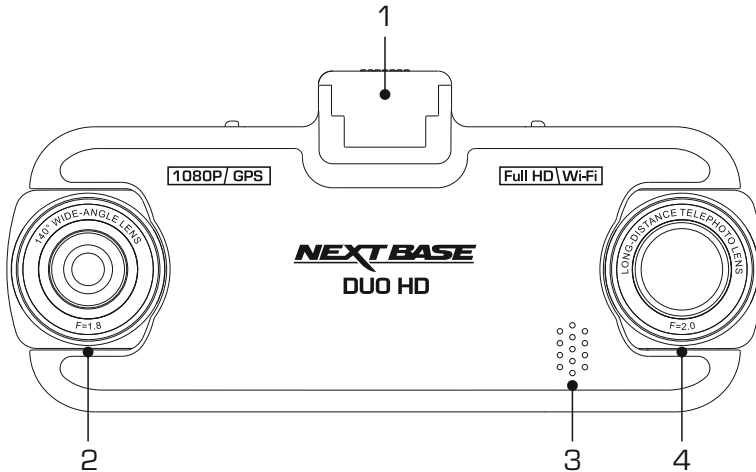
1. **Leva di blocco**  
La leva di blocco consente di fissare e rilasciare la staffa dal parabrezza del veicolo. Tirare la leva verso il basso per preparare la staffa per l'uso. Quando la staffa è saldamente fissata al parabrezza (in un punto adeguato) premere la leva per bloccare la staffa in posizione.
2. **Ghiera di blocco**  
Allentare la ghiera di blocco per regolare la posizione della Dash Cam, se necessario, ricordando di serrarla nuovamente prima dell'uso.
3. **Preso DC-IN**  
Collegare qui il cavo di alimentazione per auto in dotazione.
4. **Ventosa**  
Consente di fissare e rilasciare la staffa dal parabrezza del veicolo.  
Fissarla su una porzione di parabrezza libera, senza effetto verniciato.
5. **Linguetta di rilascio ventosa**  
Dopo aver aperto la leva di blocco, utilizzare questa linguetta di rilascio per separare la staffa dal parabrezza.



## VIDEOCAMERA - COMPONENTI ET COMANDE

Vedere di seguito per riconoscere i componenti e i comandi della Dash Cam.

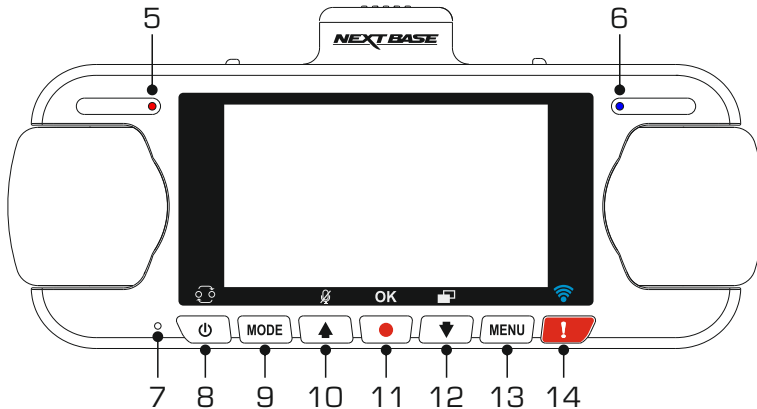
Vista anteriore:



1. **Punto di montaggio (sotto un coperchio antipolvere)**  
Dopo aver rimosso il coperchio antipolvere, fissare qui la staffa GPS alimentata fornita in dotazione.
2. **Obiettivo grandangolare**  
Questa è la telecamera rivolta in avanti, che esegue la registrazione di ciò che accade davanti al veicolo.
3. **Altoparlanti**  
Altoparlante integrato per la riproduzione dell'audio direttamente dalla Dash Cam.
4. **Obiettivo con zoom**  
Questa è la telecamera rivolta all'indietro, che esegue la registrazione di ciò che accade dietro il veicolo.

## VIDEOCAMERA - COMPONENTI ET COMANDE (SEGUE)

Vista posteriore:



**5. Spia LED di alimentazione e registrazione (rossa)**

La spia LED rossa emette una luce fissa quando la Dash Cam è accesa e lampeggia durante la registrazione.

**6. Spia LED di stato della batteria (blu)**

La spia LED blu si illumina quando la batteria viene ricaricata, per poi spegnersi una volta che la batteria è completamente carica.

**7. Microfono**

Microfono integrato per la registrazione audio.

**8. Pulsante di accensione/immagine nell'immagine (PiP)**

**Alimentazione:**

Tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere la Dash Cam.

**Funzione PiP:**

consente di selezionare quale telecamera è visibile sullo schermo della Dash Cam. Ciò è utile durante la configurazione iniziale del prodotto per accertarsi che i due obiettivi della telecamera siano posizionati correttamente.

**Nota:**

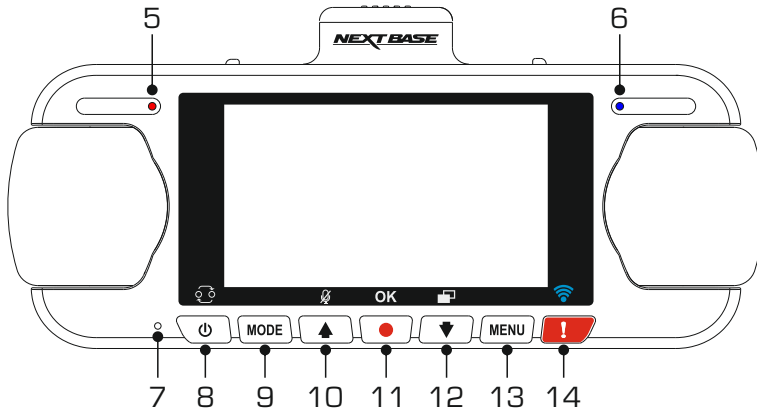
- La modifica delle impostazioni PiP non ha alcuna influenza sull'opzione di selezione della telecamera e/o sul file registrato.

**9. Pulsante Mode**

Premere per alternare tra le modalità video, foto o riproduzione.

## VIDEOCAMERA - COMPONENTI ET COMANDE (SEGUE)

Vista posteriore [continua]:



### 10. Pulsante Su/Microfono

Su:

Premere per spostarsi verso l'alto nei menu e per passare al file precedente quando la videocamera è in modalità di riproduzione.

Microfono:

premere per accendere o spegnere il microfono [registrazione audio].

### 11. Pulsante Registrazione

Premere per avviare o interrompere la registrazione in modalità video o per scattare una foto in modalità foto.

### 12. Pulsante Giù/Salvaschermo

Giù:

Premere per spostarsi verso il basso nei menu e per passare al file successivo quando la videocamera è in modalità di riproduzione.

Salvaschermo:

Premere per spegnere o accendere lo schermo.

### 13. Pulsante Menu

Premere una volta per accedere al menu della modalità attuale; premere due volte per accedere al menu delle impostazioni.

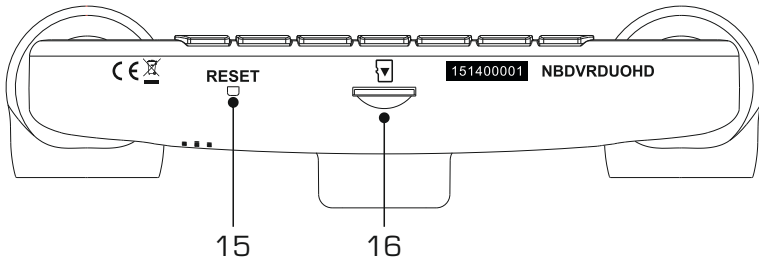
### 14. Pulsante di protezione

Premere durante la registrazione per proteggere il file attuale in caso di situazione di emergenza.

Una volta premuto il pulsante di protezione, i file video saranno protetti, in modo da registrare tutte le fasi dell'incidente. Ciò può causare la presenza di più file protetti, al fine di garantire che gli eventi immediatamente precedenti o seguenti l'incidente non vengano cancellati.

## VIDEOCAMERA - COMPONENTI ET COMANDE (SEGUE)

Parte inferiore:



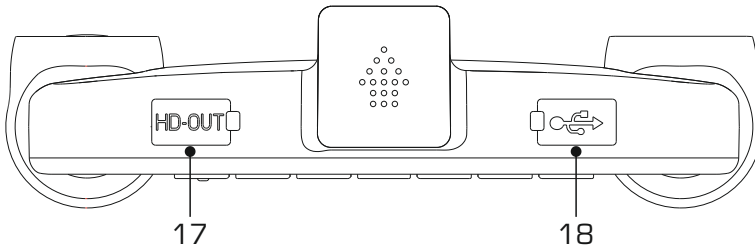
### 15. Pulsante di ripristino

Nell'improbabile eventualità in cui la Dash Cam non risponda, premere il pulsante RESET per riavviarla.

### 16. Slot Micro SD

Inserire qui la scheda MicroSD, avendo cura che i contatti dorati siano rivolti verso la parte posteriore della Dash Cam.

Vista dall'alto:



### 17. Porta HD Out

Consente di collegare la Dash Cam a un televisore usando un cavo HD [da acquistare separatamente].

### 18. Porta DC-IN e USB(situata sotto la protezione antipolvere)

Collegare qui il cavo di alimentazione per auto in dotazione o il cavo dati USB.

Nota:

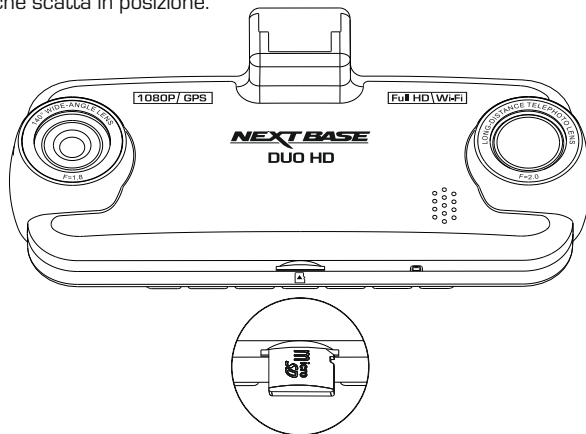
- Di solito, quando non è utilizzato, il cavo di alimentazione dell'auto è collegato al supporto e non direttamente a questa presa.

## INSTALLAZIONE SUL VEICOLO

Attenersi alle istruzioni che seguono per la prima installazione della Dash Cam. Per l'uso quotidiano è sufficiente rimuovere la videocamera dalla staffa quando necessario.

### 1. Inserire la scheda MicroSD

Inserire una scheda MicroSD adeguata (classe 10, 48 Mbps) nella Dash Cam, avendo cura che i contatti dorati siano rivolti verso il lato della Dash Cam con lo schermo LCD. Premere la scheda di memoria finché scatta in posizione.



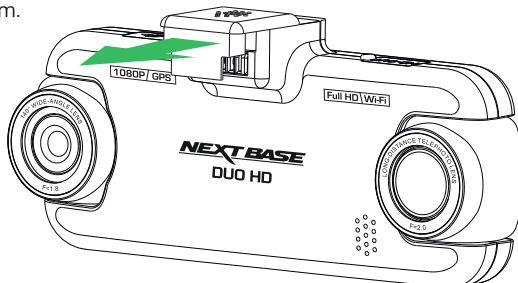
Nota:

- Se necessario, utilizzare il bordo di una piccola moneta (o un oggetto simile) per premere la scheda di memoria in posizione. Verificare che la scheda "scatti" in posizione; premendola di nuovo verso l'interno la scheda di memoria verrà rilasciata.
- Non rimuovere e non inserire la scheda di memoria quando la Dash Cam è accesa. Facendolo si rischia danneggiare la scheda di memoria.

### 2. Rimuovere il coperchio antipolvere dalla Dash Cam

Rimuovere il coperchio antipolvere dalla parte superiore della Dash Cam per accedere al punto di fissaggio.

Per rimuovere il coperchio antipolvere, farlo scorrere in avanti allontanandolo dallo schermo LCD della Dash Cam.



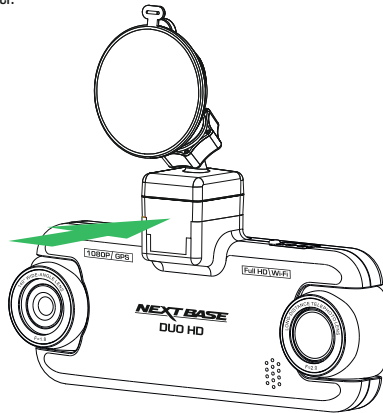
Nota:

- Se si prevede di non utilizzare la Dash Cam per un lungo periodo, riposizionare il coperchio antipolvere per contribuire a proteggere i contatti metallici dalla polvere e da altri contaminanti.

## INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

### 3. Fissare la staffa alla Dash Cam

Far scorrere la Dash Cam sulla staffa. Una volta fissata, i magneti presenti all'interno della staffa terranno unite le due parti.

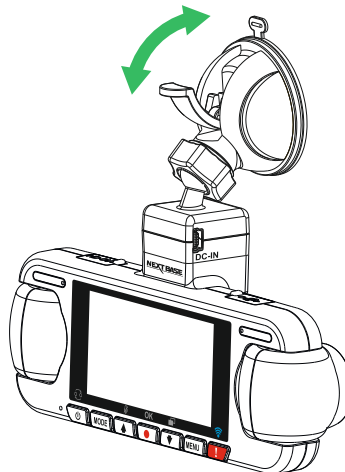


### 4. Fissare la staffa al parabrezza

Rimuovere la pellicola protettiva dalla ventosa della staffa.

Selezionare una posizione adatta per il montaggio e pulire il parabrezza con un panno asciutto e pulito, in modo da ottenere un buon contatto tra il vetro e ventosa.

Rilasciare la leva di blocco della staffa tirandola verso il basso; dopodiché, mentre si tiene la ventosa sul vetro, premere la leva verso l'alto per fissare la staffa al parabrezza.



Per usare il supporto adesivo fornito in dotazione, svitare la ghiera di blocco e smontare il supporto.

Sostituire il supporto a ventosa ricordandosi di fissare saldamente la ghiera di blocco.

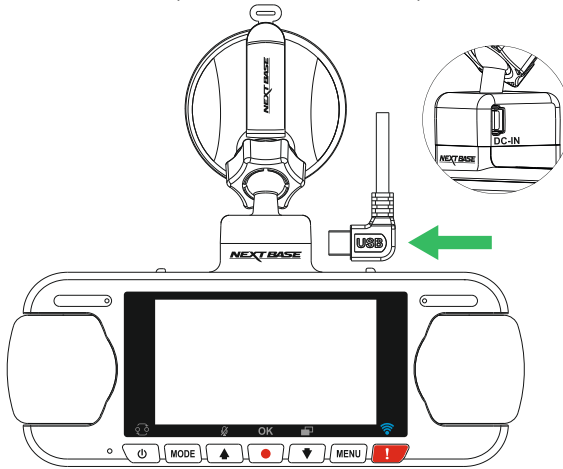
Nota:

- Scegliere una superficie del vetro liscia e senza effetto verniciato.
- Assicurarsi che una volta montata la Dash Cam si trovi entro l'area coperta dai tergicristalli, per avere una visione chiara anche in caso di pioggia.

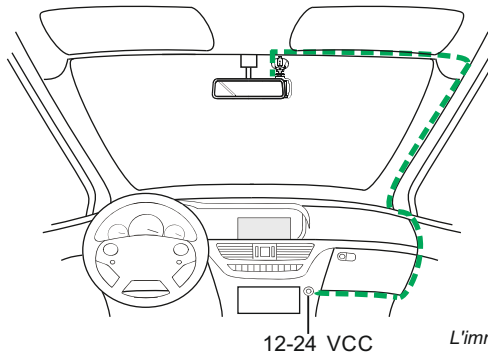
## INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

### 5. Collegare il cavo di alimentazione per auto

Collegare il cavo di alimentazione per auto in dotazione alla presa DC-IN della staffa.



Collegare il cavo di alimentazione alla presa 12-24 VCC del veicolo.



*L'immagine riportata sopra è solo a scopo illustrativo.*

La Dash Cam si accende automaticamente all'avviamento del veicolo e inizia a registrare appena l'alimentazione è disponibile.

In alcuni veicoli questo avviene quando si inserisce il contatto del cruscotto, mentre in altri la Dash Cam si accende solo quando si avvia il motore.

Se il veicolo non dispone di presa a 12-24 VCC ma ha una presa USB a 5 VCC, si può utilizzare quest'ultima. Collegare il cavo USB fornito in dotazione con la Dash Cam al posto del cavo di alimentazione dell'auto. Accertarsi che il cavo USB sia connesso al supporto e NON direttamente alla Dash Cam.

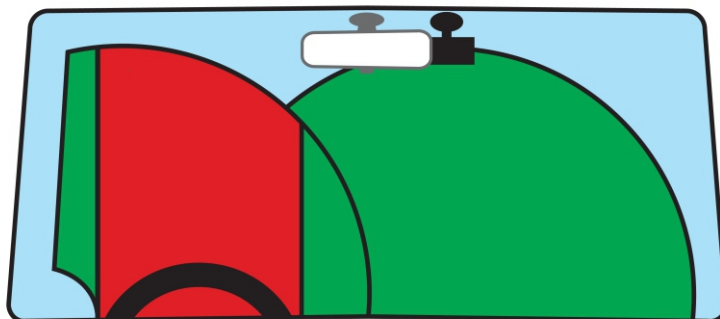
#### Nota:

- Per evitare danni, non collegare la Dash Cam direttamente alla sorgente da 12 V tagliando lo spinotto dell'accendisigari dall'estremità del cavo.
- Presso il rivenditore è disponibile un kit di cablaggio Nextbase. Si collega direttamente alla scatola dei fusibili del veicolo, lasciando libera la presa dell'accendisigari per ricaricare il telefono o il navigatore satellitare. Il kit per cablaggio Nextbase include il convertitore da 12-24 V CC a 5 V CC e il circuito di protezione della batteria.

## INSTALLAZIONE SUL VEICOLO (SEGUE)

Leggere e rispettare le note che seguono per un utilizzo sicuro della Dash Cam a bordo del veicolo.

Come indicato nelle istruzioni di installazione, è necessario installare la Dash Cam in modo tale da non ostruire la vista della strada da parte del conducente, preferibilmente sul lato del passeggero e dietro lo specchio retrovisore. La Dash Cam deve "vedere" chiaramente la strada attraverso il parabrezza in una zona pulita dai tergicristalli, ma deve essere installata in modo da non interferire significativamente con la visibilità in tale area. La massima sporgenza consentita dalla legge nella zona pulita dal tergicristalli, qui raffigurata in verde, è di 40 mm.



NON installare la Dash Cam di fronte al conducente, indicata dalla zona rossa della figura precedente.

Quando si installa la Dash Cam in un veicolo, fissare sempre saldamente il dispositivo al parabrezza e, se possibile, nascondere il cavo di alimentazione sotto il rivestimento. Verificare che il cavo di alimentazione della Dash Cam non interferisca con i comandi operativi del conducente, come ad esempio il volante, i pedali o la leva del cambio.

NON installare la Dash Cam nell'area di apertura di un airbag o in un punto in cui ostruisca la visione degli specchietti.

Prima di installare la Dash Cam, pulire il parabrezza in corrispondenza del punto di installazione; può anche essere utile inumidire la ventosa, per assicurare un'adesione assoluta.

Si consiglia di NON intervenire sulla Dash Cam durante la guida. La tecnologia di avvio e arresto automatico integrata nel dispositivo elimina ogni necessità di azionare i comandi durante la guida.

Regolare le impostazioni o guardare le registrazioni solo quando si è in sosta, non durante la guida.

Utilizzare il proprio dispositivo mobile solo a veicolo fermo, non durante la guida.

Dopo la configurazione preliminare della Dash Cam, regolare l'impostazione Screen Saver a 1 minuto: lo schermo si oscurerà automaticamente poco dopo l'avviamento del veicolo, quindi NON costituirà una distrazione per il conducente.



## CONFIGURAZIONE INIZIALE

Per rendere l'impostazione della Dash Cam il più veloce e semplice possibile, è disponibile un menu di "Configurazione iniziale" facile da usare.

Questo menu consente di impostare la lingua preferita, il Paese (che a sua volta definisce il fuso orario) e l'unità di misura della velocità.

Il menu è disponibile quando:

- 1) La Dash Cam viene accesa per la prima volta.
- 2) È stato effettuato un aggiornamento del firmware della Dash Cam.
- 3) Le impostazioni della Dash Cam sono state azzerate utilizzando l'opzione "Defaults Settings" nel menu di configurazione e la Dash Cam è stata spenta e riaccesa.

Seguire le istruzioni su schermo per selezionare la lingua, il Paese e l'unità di misura della velocità. Le impostazioni che determinano l'ora e la data visualizzate saranno applicate dopo la ricezione di una connessione GPS.

Nota:

- Le impostazioni della Dash Cam configurate nel menu di impostazione iniziale possono essere anche modificate in seguito, tramite le opzioni del normale menu di configurazione. La modifica del Paese è solo una delle impostazioni che possono essere effettuate in un secondo momento, anche dopo l'uso del menu di configurazione iniziale.

## ORA LEGALE (DST)

### Ora legale (DST)

Se necessario, aggiornare le impostazioni del fuso orario e dell'ora legale.

Ad esempio, l'ora legale per il 2018 comincerà il 25 marzo e terminerà il 28 ottobre 2018. In questo arco di tempo sarà necessario impostare il fuso orario su GMT+1 e resettarlo riportandolo indietro di un'ora il 28 ottobre 2018.

Le opzioni del fuso orario e dell'ora legale si trovano nel menu di configurazione.

## MODALITÀ VIDEO

Di seguito sono spiegate le diverse informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità video; alcune delle icone vengono visualizzate solo dopo che la funzione corrispondente è stata selezionata nel menu Video, come descritto di seguito.



1. Registrazione: appare sullo schermo durante la registrazione.
2. Telecamera: mostra la selezione della telecamera attuale.
3. Modalità parcheggio: appare sullo schermo quando si attiva la modalità parcheggio.
4. Microfono: appare sullo schermo quando la registrazione audio è attiva.
5. GPS: l'icona del satellite lampeggia quando la Dash Cam sta localizzando i satelliti. Quando l'unità avrà ricevuto un segnale stabile, l'icona terminerà di lampeggiare e resterà fissa sullo schermo.
6. Protetto: visibile sullo schermo quando un file video è protetto a seguito dell'attivazione del sensore G o della pressione del pulsante di protezione dei file.
7. Data: mostra la data attuale.
8. Ora: mostra l'ora attuale.
9. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.

Le impostazioni predefinite della Dash Cam sono state selezionate in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare.

Consultare la pagina successiva per le impostazioni del menu Video, se si desidera comunque apportare modifiche.

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

### Menu Video

Il menu Video è accessibile premendo il pulsante MENU mentre si è in modalità video.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Video.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità video.

#### Nota:

- I menu non sono accessibili mentre la Dash Cam sta registrando.

#### 1. Selezione Camera

Consente di selezionare quale configurazione della telecamera viene applicata: duale, solo sinistra (grandangolo) o solo destra (zoom).

Opzioni: Doppio, Sinistra e Destra

Impostazione predefinita: Doppio

#### 2. Esposizione

Consente di regolare il livello di esposizione per diverse condizioni di luminosità.

Opzioni: +2, +1, 0, -1 e -2

Impostazione predefinita: 0

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 3. Registrazione Audio

Consente di attivare e disattivare il microfono.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

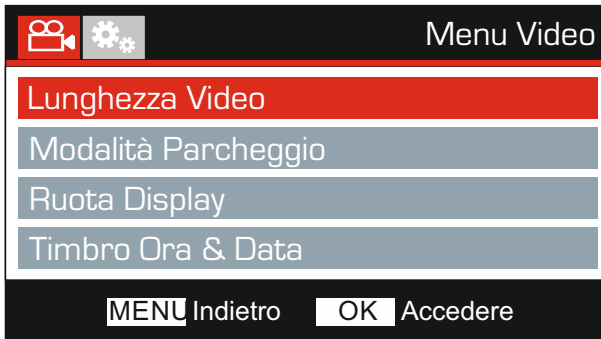
Impostazione predefinita: Accendere

### 4. Targa

Digitare il numero di registrazione del veicolo; tale numero sarà mostrato sul file video.

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 5. Lunghezza Video

Consente di selezionare la durata dei singoli file video registrati. La Dash Cam continuerà a registrare, riempiendo la scheda di memoria. Quando la scheda di memoria è piena, i file più vecchi verranno automaticamente eliminati per fare spazio alle nuove registrazioni.

Nota:

- I file protetti non verranno mai eliminati.

Opzioni: 2 Minuti, 3 Minuti e 5 Minuti

Impostazione predefinita: 3 Minuti

### 6. Modalità Parcheggio

Quando la modalità parcheggio è attiva, la Dash Cam entra in modalità stand-by dopo che l'alimentazione a 12 V CC viene disinserita (in genere quando si estrae la chiave di accensione).

Inoltre, la Dash Cam entrerà in modalità di stand-by se non viene rilevato nessun movimento fisico per 5 minuti. Ciò consente l'uso di una fonte di alimentazione da 12 V CC permanente, ad es. un kit di cablaggio.

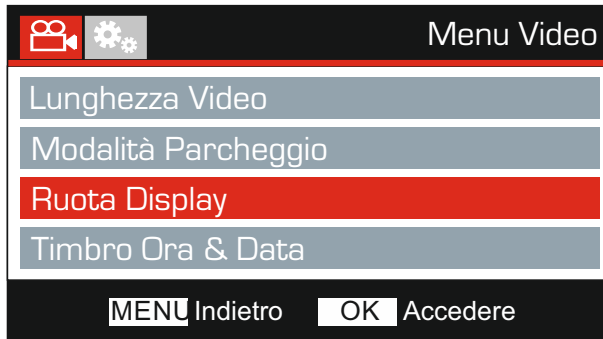
Nel caso venga rilevato un movimento fisico del veicolo, la Dash Cam si accende e iniziare a registrare un video protetto della durata di 2 minuti. Se non viene rilevato nessun ulteriore movimento fisico, la Dash Cam tornerà in modalità stand-by, se invece viene rilevato un movimento fisico, la videocamera continuerà a registrare normalmente, ovvero durante la guida.

Opzioni: Accendere e Spegner

Impostazione predefinita: Spegner

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 7. Ruota Display

Rotazione del display di 180°, particolarmente utile qualora la Dash Cam sia stata montata sul cruscotto e il pulsante di controllo della videocamera non consente la rotazione.

### 8. Timbro Ora & Data

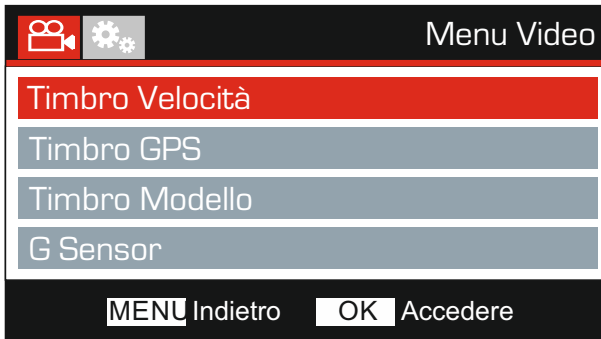
Attiva e disattiva la visualizzazione dell'ora e della data sui file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 9. Timbro Velocità

Attiva e disattiva l'indicatore della velocità sui file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

### 10. Timbro GPS

Attiva e disattiva l'indicazione delle coordinate GPS e della velocità visibili sui file registrati.

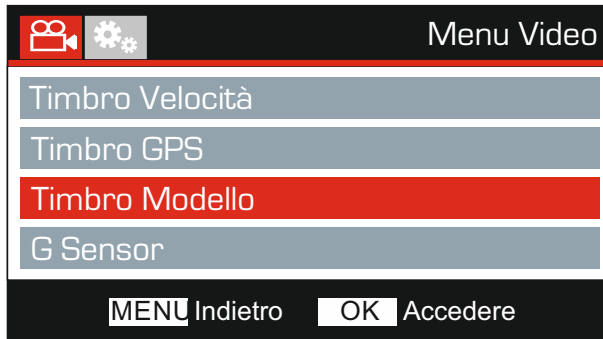
Quando per visualizzare una registrazione si utilizza il software di riproduzione NEXTBASE Replay fornito in dotazione, sia le coordinate GPS sia le informazioni sulla velocità resteranno visibili.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

## MODALITÀ VIDEO (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 11. Timbro Modello

Attiva e disattiva l'indicazione del numero di modello visualizzata nell'angolo in basso a sinistra dei file registrati.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

### 12. G Sensor

Consente di disattivare o di regolare la sensibilità del sensore G integrato. Il sensore G rileva le forze per proteggere automaticamente la registrazione in corso in caso di collisione.

Nota:

- Non ha nessuna influenza sulla sensibilità in modalità parcheggio.

Opzioni: Alta, Media, Bassa e Spegnerne

Impostazione predefinita: Media

Nota:

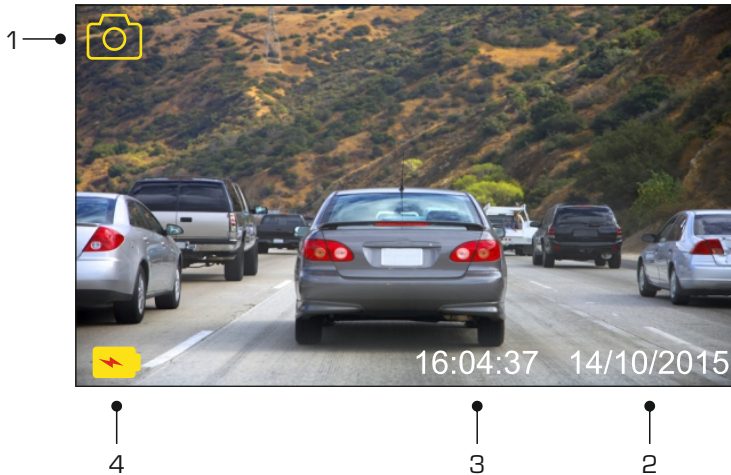
- Nel menu di configurazione, accessibile premendo due volte il pulsante MENU, è disponibile l'opzione Fabbrica Azzerare che consente di ripristinare la Dash Cam alle impostazioni di fabbrica, se necessario.



## MODALITÀ FOTO (SEGUE)

Premere il pulsante MODE per selezionare la modalità foto.

Di seguito sono spiegate le informazioni visualizzate sullo schermo quando la Dash Cam è in modalità foto.



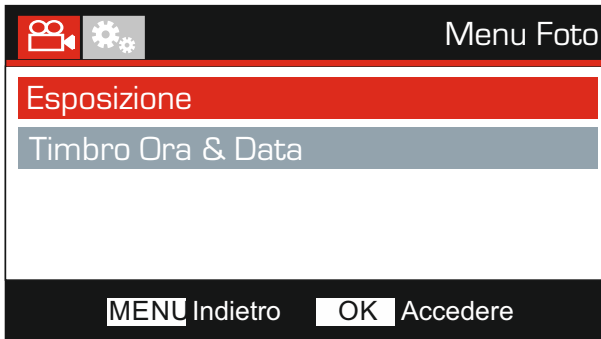
1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità foto.
2. Data: mostra la data attuale.
3. Ora: mostra l'ora attuale.
4. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.

Consultare la pagina successiva per le impostazioni del menu Foto.

## MODALITÀ FOTO (SEGUE)

### Menu Foto

Il menu Foto è accessibile premendo il pulsante MENU mentre si è in modalità video.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Photo.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità foto.

#### 1. Esposizione

Consente di regolare il livello di esposizione per diverse condizioni di luminosità.

Opzioni: +2, +1, 0, -1 e -2

Impostazione predefinita: 0

#### 2. Timbro Ora & Data

Consente di attivare o disattivare l'indicazione dell'ora e della data sulle immagini.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Accendere

#### Nota:

- Nel menu di configurazione, accessibile premendo due volte il pulsante MENU, è disponibile l'opzione Fabbrica Azzerare che consente di ripristinare la Dash Cam alle impostazioni di fabbrica, se necessario.

## MODALITÀ DI RIPRODUZIONE

### Menu Riproduzione

Per accedere alla modalità di riproduzione, premere due volte il pulsante MODE nella modalità VIDEO predefinita.



### Directory

I file della Dash Cam disponibili nella scheda di memoria sono archiviati in tre directory.

#### File Protetti:

I file video protetti tramite attivazione del Sensore G o premendo il pulsante di protezione "Protect" sono archiviati in questa directory.

#### File Video:

Tutti i file video non protetti sono archiviati in questa directory.

#### File Foto:

Le fotografie sono archiviate in questa directory.

Utilizzare i pulsanti SU e GIÙ per selezionare la directory desiderata e premere OK per confermare la selezione.

## MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

A seconda del tipo di file, le informazioni visualizzate e le funzioni di riproduzione sono diverse.

File video:



1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità di riproduzione.
2. Tipo di file: indica se quello visualizzato è un file video o una foto.
3. Nome file: visualizza il numero del file attuale.
4. Tempo trascorso: Visualizza il tempo trascorso nel video in riproduzione.
5. Ora: visualizza l'ora in cui è iniziata la registrazione del file attuale.
6. Data: visualizza la data in cui è stato registrato il file attuale.
7. Controlli di riproduzione: utilizzare i pulsanti della Dash Cam come descritto di seguito:
8. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.
9. File protetto: indica che il file video è protetto.
10. Numero file: mostra il numero del file attuale e il numero di file disponibili.

Controlli di riproduzione:

- |                |   |
|----------------|---|
| <b>OK:▶/II</b> | Premere il pulsante OK per avviare o mettere in pausa la riproduzione.  |
| <b>MODE■</b>   | Premere il pulsante MODE per interrompere la riproduzione.  |
| <b>▲:PREV</b>  | Utilizzare il pulsante UP per selezionare il file precedente; sarà disponibile solo dopo aver interrotto la riproduzione.   |
| <b>▲:◀◀</b>    | Durante la riproduzione, premere il pulsante UP per tornare indietro, oppure il pulsante DOWN per annullare.                |
| <b>▼:NEXT</b>  | Utilizzare il pulsante DOWN per selezionare il file successivo; sarà disponibile solo dopo aver interrotto la riproduzione. |
| <b>▶▶:▼</b>    | Durante la riproduzione, premere il pulsante DOWN per l'avanzamento veloce, oppure il pulsante UP per annullare.            |

## MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

File foto:



1. Modalità: indica che la Dash Cam è in modalità di riproduzione.
2. Tipo di file: indica se quello visualizzato è un file video o una foto.
3. Nome file: visualizza il numero del file attuale.
4. Ora: visualizza l'ora in cui è stata scattata l'immagine attuale.
5. Data: visualizza la data in cui è stata scattata l'immagine attuale.
6. Successivo: premere il pulsante giù per passare al file successivo.
7. Precedente: premere il pulsante su per passare al file precedente.
8. Batteria: indica se la Dash Cam è alimentata dalla batteria o dall'alimentazione esterna.
9. File protetto: indica che il file video è protetto.
10. Numero file: mostra il numero del file attuale e il numero di file disponibili.

In modalità di riproduzione sono disponibili delle opzioni per eliminare e proteggere i file; premere il pulsante MENU per accedere al menu di riproduzione.

Vedere le pagine seguenti per i dettagli.

## MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

Eliminazione dei file:

Evidenziare l'opzione Elimina Archivos e premere il pulsante OK.



Si avranno a disposizione due opzioni:

### Elimina Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eliminare il file corrente.

### Elimina TUTTI Archivos



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per eliminare tutti i file.

Nota:

- I file protetti non possono essere eliminati.

## MODALITÀ DI RIPRODUZIONE (SEGUE)

Protezione dei file:

Evidenziare l'opzione Proteggere Archivos e premere il pulsante OK.



Si avranno a disposizione due opzioni:

### Proteggere Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per proteggere il file corrente.

### Sbloccare Archivio



Una volta selezionato, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per rimuovere la protezione dal file corrente.

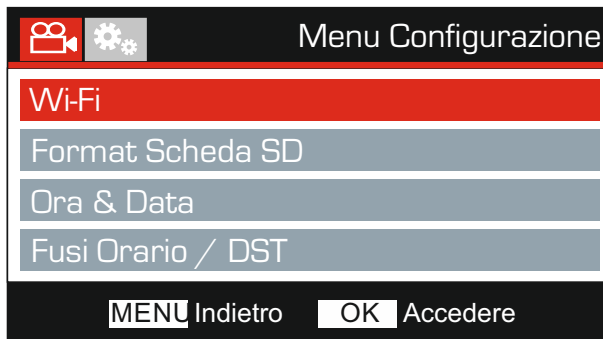
Nota:

- Il pulsante "Proteggere" può anche essere utilizzato per proteggere i file in modalità di riproduzione.
- Aggiungendo e rimuovendo la protezione alle registrazioni in modalità di riproduzione, le registrazioni saranno spostate nella directory appropriata. Ad esempio, rimuovendo la protezione di un file protetto, il file sarà spostato nella directory "Video Files".

## MENU DI CONFIGURAZIONE

### Menu di Configurazione

Il menu di configurazione è accessibile premendo due volte il pulsante MENU.



Le impostazioni predefinite sono state selezionate accuratamente, in modo tale da consentire l'utilizzo della Dash Cam senza doverle modificare. Tuttavia, se si desidera modificare un'impostazione, vedere di seguito.

I pulsanti su e giù consentono di evidenziare la funzione da modificare; premere il pulsante OK per accedere al sotto-menu delle impostazioni.

Una volta nel sotto-menu, utilizzare i pulsanti su e giù per evidenziare l'impostazione desiderata, quindi premere OK per confermare la selezione e tornare al menu Photo.

Premere due volte il pulsante MENU per tornare alla modalità video.

#### 1. Wi-Fi

La funzione Wi-Fi consente di utilizzare il proprio smartphone o tablet per visualizzare e/o scaricare le registrazioni direttamente dalla dash cam.

#### 2. Format Scheda SD

Consente di formattare la scheda di memoria inserita; questa operazione elimina tutto il suo contenuto.

Nota:

- Per ottenere prestazioni stabili si consiglia di formattare la scheda di memoria ogni 2-3 settimane. Ovviamente, prima di svolgere questa operazione occorre aver scaricato dalla scheda tutti i file che si desidera conservare.

#### 3. Ora & Data

Regolare la data e l'ora utilizzando il pulsante OK per passare da un campo all'altro; utilizzare i pulsanti su e giù per impostare i valori. Premere MENU per uscire e tornare al menu di configurazione. L'ora e la data saranno impostate correttamente una volta stabilita la connessione satellitare.

#### 4. Fusi Orario / DST

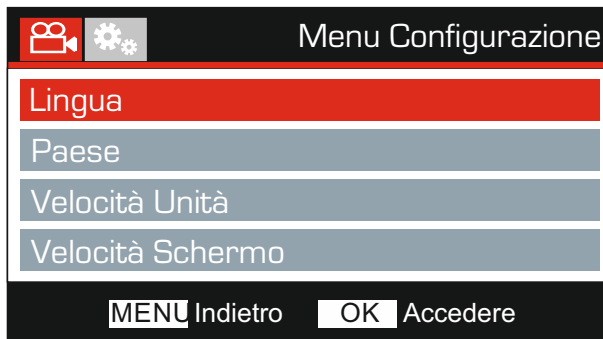
L'ora e la data sono impostati automaticamente in base al Paese selezionato nel menu di configurazione iniziale.

Utilizzare le opzioni di fuso orario/ora legale se si desidera selezionare un fuso orario non incluso nelle opzioni dei Paesi disponibili o per attivare l'ora legale.



## MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 5. Lingua

Consente di selezionare la lingua preferita.

Opzioni: Inglese, Danese, Tedesco, Spagnolo , Francese, Italiano, Olandese, Norvegese, Finlandese e Svedese

Impostazione predefinita: Inglese

### 6. Paese

Il fuso orario e l'ora legale saranno automaticamente impostate in base al Paese selezionato. Ad esempio, selezionando Francia, il fuso orario diventerà GMT +1.

Selezionare "Altri" se il Paese desiderato non è compreso nell'elenco. Si aprirà il menu "Fuso orario/Ora legale" dal quale si potrà selezionare manualmente il fuso orario desiderato.

Opzioni: Regno Unito, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Paesi, Bassi, Norvegia, Polonia, Spagna, Svezia & Altri

Impostazione predefinita: Regno Unito

### 7. Velocità Unità

Selezionare se registrare e visualizzare la velocità in KMH o MPH.

Opzioni: KMH e MPH

Impostazione predefinita: MPH

### 8. Velocità Schermo

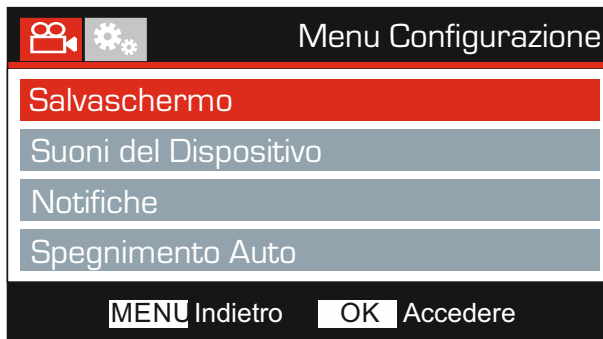
Attivando questa opzione, la velocità attuale apparirà sullo schermo se per 30 secondi nessun pulsante viene azionato; premere un qualsiasi pulsante per tornare alla visualizzazione normale. Questa funzione è disponibile solo in presenza di una connessione GPS.

Opzioni: Accendere e Spegnerne

Impostazione predefinita: Spegnerne

## MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 9. Salvaschermo

Consente di attivare la funzione salvaschermo per spegnere lo schermo dopo 30 secondi di inattività; premere un pulsante qualsiasi per riattivare il display.

Nota:

- Il salvaschermo non è disponibile quando la funzione di visualizzazione della velocità è attiva.

Opzioni: Accendere e Spegnere

Impostazione predefinita: Spegnere

### 10. Suoni del Dispositivo

Attiva e disattiva il bip emesso quando si preme un pulsante e disattiva il cicalino all'avvio e allo spegnimento.

Opzioni: Accendere e Spegnere

Impostazione predefinita: Accendere

### 11. Notifiche

Consente di attivare/disattivare le notifiche vocali.

Le notifiche vocali forniscono una conferma udibile dell'azionamento di un pulsante e della sua funzione. La notifica ha anche la funzione di conferma dopo che un file è stato protetto a seguito dell'attivazione del G-Sensor durante la registrazione.

Opzioni: Accendere e Spegnere

Impostazione predefinita: Spegnere

Nota:

- Le notifiche sono al momento disponibili solo in Inglese.
- L'attivazione delle notifiche comporta la disattivazione dell'audio del dispositivo.

### 12. Spegnimento Auto

Consente di regolare la temporizzazione della funzione di spegnimento automatico; si può usare per continuare la registrazione in caso di interruzione dell'alimentazione nel veicolo.

Opzioni: 10 Secondi 1 Minuti e 2 Minuti

Impostazione predefinita: 10 Secondi

## MENU DI CONFIGURAZIONE (SEGUE)

Continua dalla pagina precedente.



### 13. Info Sistema

Versione:

La versione del software installato sulla Dash Cam è visualizzato qui.


Wi-Fi Info:

Mostra l'identificativo SSID (nome della rete) e la password della Dash Cam.

### 14. Fabbrica Azzerare

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam.

## PC CONNESSIONE

È possibile utilizzare il cavo USB in dotazione per collegare la Dash Cam direttamente a un PC attraverso la porta  ; non collegare il cavo USB alla staffa alimentata.

Una volta collegata, la Dash Cam si accende con tre opzioni disponibili, come descritto di seguito.

- Memoria di Massa
- Accensione
- Aggiornamento

Utilizzare i pulsanti UP e DOWN per selezionare la funzione desiderata e premere OK per confermare la selezione.

### Memoria di Massa (Windows)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per PC. Verrà visualizzato un disco supplementare rimovibile [D:] e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati sulla scheda MicroSD inserita nella Dash Cam.

Nota:

- La Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura", quindi non è possibile caricare dei file sulla scheda SD in modalità memoria di massa.

Spegnere la videocamera prima di scollegarla dal computer.

### Memoria di Massa (Mac)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam funziona come un lettore di schede per MAC. La Dash Cam sarà riconosciuta dal sul MAC come disco esterno e si potranno visualizzare e gestire i file memorizzati.

Nota:

- La Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura", quindi non è possibile caricare dei file sulla scheda SD in modalità memoria di massa.

Spegnere la videocamera prima di scollegarla dal computer.

### Accensione (Windows e Mac)

Quando si seleziona questa opzione, la Dash Cam si accenderà con tutte le funzioni disponibili. Tra queste c'è la ricarica della batteria interna: una carica completa richiede circa 2 ore.

Nota:

- Spegnere sempre la Dash Cam prima di scollegarla dal computer.

### Aggiornamento (Windows e Mac)

Questa opzione viene utilizzata con il software di riproduzione NEXTBASE Replay 3 per aggiornare il firmware della Dash Cam alla versione più recente.

Per maggiori informazioni, fare riferimento al software di riproduzione NEXTBASE Replay 3.

## TV CONNESSIONE

La Dash Cam può essere collegata con un display esterno tramite la presa HD Out, consentendo così la visione delle immagini sul grande schermo di un televisore.

Quando si collega un cavo ad alta definizione compatibile (acquistabile separatamente) tra la Dash Cam e il televisore, lo schermo della Dash Cam resterà vuoto. Ciò è normale, in quanto l'uscita è ora visibile sullo schermo del televisore.

Contattare il proprio rivenditore NEXTBASE per l'acquisto di accessori.

La registrazione **NON** sarà possibile durante l'uso della presa HD Out.

Nota:

- Spegnerla Dash Cam prima di scollegare il cavo HD.
- Una fonte di alimentazione esterna potrebbe essere necessaria durante la visione di registrazioni tramite l'uscita HD della Dash Cam, ad esempio utilizzando il cavo USB in dotazione e un adattatore da 5 V CC/USB, del tipo solitamente fornito con gli smartphone.
- **VERIFICARE** che la tensione di uscita della fonte di alimentazione esterna sia uguale a 5 VCC, altrimenti si verificheranno danni non coperti dalla garanzia del produttore.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	SOLUZIONE
La ventosa non rimane in posizione, sul parabrezza.	Verificare che la pellicola di protezione sia stata rimossa dalla ventosa. Inumidire leggermente la ventosa prima di applicarla al parabrezza. Accertarsi che la leva di blocco sia completamente aperta quando la ventosa viene premuta sul parabrezza e poi chiuderla. Verificare che il vetro sia liscio e pulito. Non aderisce a vetri con effetto opaco o con effetto verniciato. Fissarla al vetro con decisione e chiudere completamente la leva di bloccaggio.
Non riesco a inserire la scheda MicroSD.	Le schede MicroSD sono molto piccole e devono essere usate con delicatezza. Allineare la scheda all'immagine riportata sulla Dash Cam e inserire la scheda fino a percepire una lieve resistenza (molla). Ora è necessario premere la scheda con l'unghia fino a udire e percepire un leggero scatto. Smettere di premere e la scheda rimarrà all'interno del dispositivo. In caso di difficoltà, utilizzare il bordo di una piccola moneta.
Non riesco a estrarre la scheda MicroSD.	Con un'unghia, premere ulteriormente in avanti la scheda inserita fino a udire e percepire un leggero scatto. In caso di difficoltà, utilizzare il bordo di una piccola moneta. Smettere di premere e la scheda uscirà quanto basta per afferrarla con le dita.
Riesco a registrare solo pochi minuti di video sulla mia scheda MicroSD.	Modificare le dimensioni dei file registrati (funzione Lunghezza video) impostando dimensioni inferiori. Usare una scheda MicroSD di dimensioni maggiori. Massimo 128GB.
Non riesco a salvare i file sulla scheda di memoria quando la Dash Cam è collegata al computer in modalità di memorizzazione di massa.	È normale: la Dash Cam è un dispositivo "di sola lettura". Non è consigliabile salvare file provenienti da altre fonti sulla stessa memoria che verrà utilizzata per la registrazione all'interno della Dash Cam, perché possono avere effetti negativi sulle prestazioni della Dash Cam.
La Dash Cam non si accende in auto, ma funziona sul PC.	Il cavo di alimentazione per accendisigari non funziona. Controllare il fusibile corrispondente, sull'auto. Fusibile di ricambio = da 2 A, tipo da 20mm. Se il fusibile è bruciato, ispezionare il cavo di alimentazione per individuare gli eventuali danni che hanno causato la fusione del fusibile.
La mia Dash Cam si spegne da sola dopo un po' di tempo.	La batteria è scarica, la corrente non arriva alla Dash Cam ed è stato attivato lo spegnimento automatico oppure la modalità parcheggio è stata attivata e non è stato rilevato alcun movimento
Lo schermo della Dash Cam si oscura dopo alcuni minuti.	Il salvaschermo è impostato su ON. Modificare le impostazioni in OFF, se necessario. L'impostazione predefinita è OFF.
La batteria non si carica.	Accertarsi che la Dash Cam sia collegata a una fonte di alimentazione stabile e che venga utilizzato il cavo di alimentazione per auto in dotazione, con la spia LED Power illuminata in verde.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONT)

PROBLEMA	SOLUZIONE
La batteria dura solo 30 secondi.	La batteria si ricarica solo quando la Dash Cam è collegata all'alimentazione; ricollegare l'adattatore per auto o il caricatore USB e far caricare la Dash Cam. La carica richiede circa 90 minuti ed è completa quando il LED di colore BLU [carica in corso] si spegne.
La batteria dura solo 30 minuti.	È normale: la tecnologia della batteria rende disponibile la funzionalità di spegnimento automatico in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica all'interno del veicolo. Non è destinata a essere usata come fonte di energia alternativa per sostituire l'adattatore da auto in dotazione.
La Dash Cam non aggancia nessun satellite.	Dopo aver acceso la videocamera e con una vista libera sul cielo, possono essere necessari fino a 10 minuti per rilevare i tre satelliti necessari per avere un segnale stabile. La ricezione può anche essere influenzata dalle condizioni atmosferiche e dalla presenza di edifici o alberi che bloccano il cielo.
Mi appare il messaggio "Errore scheda SD Si prega di formattare la scheda" sullo schermo.	La scheda SD è stata formattata in un altro dispositivo e le dimensioni del cluster non sono compatibili oppure è stata formattata nel formato ExFAT/NTFS. Oppure potrebbe essersi verificato un errore sulla scheda. Utilizzare l'opzione di configurazione e riformattare la scheda SD all'interno della Dash Cam.
Appare il messaggio "Carta Completo" sullo schermo.	La scheda SD è piena; potrebbe contenere troppi file protetti che non vengono eliminati per liberare spazio e consentire ulteriori registrazioni. Eliminare i file non necessari o eseguire una formattazione completa della scheda SD nel menu di configurazione della Dash Cam.
La scheda SD inserita nella mia Dash Cam non viene letta.	Utilizzare una scheda SD di buona qualità, di capacità compresa tra 8 GB e 128GB (classe 10 o UHS tipo 1) e formattare la scheda dal menu di configurazione.
Non riesco a eliminare i file presenti sulla scheda SD all'interno della Dash Cam.	Verificare se questi file sono protetti; in caso affermativo seguire le istruzioni per rimuovere la protezione.
L'archiviazione di massa non funziona.	La funzione Memoria di massa funziona sui computer Windows e Mac. Riavviare il PC: potrebbe essere necessario per caricare correttamente i driver. Scollegare e ricollegare la Dash Cam. Contattare NEXTBASE per ottenere i driver necessari.
Non è possibile riprodurre i file video.	I file video della iN-CAR CAM sono in formato MOV e potrebbero non essere compatibili con il PC, se non è stato installato il software di riproduzione adatto.
L'immagine video è sfocata.	Rimuovere il copriobiettivo, pulire l'obiettivo e pulire il parabrezza!

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONT)

PROBLEMA	SOLUZIONE
La riproduzione dei file video è irregolare.	<p>Rimuovere la scheda SD e riformattarla per rimuovere i file non contigui. Per le migliori prestazioni di registrazione, utilizzare una scheda MicroSD di marca di classe 10 (48 Mb/s) o UHS di tipo 1 con capacità consigliata da 8 GB a 128 GB.</p> <p>Il PC potrebbe non fornire prestazioni sufficienti per la riproduzione; provare con un altro PC.</p> <p>Copiare i file video registrati sul PC/Mac per riprodurli direttamente, anziché utilizzare la Dash Cam come lettore di schede; il sistema USB del PC potrebbe essere troppo lento per la riproduzione dei video HD.</p> <p>Ridurre la risoluzione della registrazione della Dash Cam e registrare alcuni file nuovi per controllare se questa è la causa del problema.</p>
Il suono non è sincronizzato con il video durante la riproduzione.	<p>I codec del PC potrebbero non essere compatibili o potrebbero essere obsoleti.</p> <p>Scaricare i codec aggiornati da: <a href="http://www.nextbase.co.uk">www.nextbase.co.uk</a></p>
Il video è privo di suoni.	Verificare che l'impostazione "Registrazione Audio" sia attivata nel menu Video della Dash Cam.
Le fotografie sono sfocate.	Tenere ferma la videocamera mentre si scatta la foto. Tenere presente che la foto viene scattata circa 1 secondo dopo l'emissione del rumore dell'otturatore.
Ho attivato la modalità di parcheggio e ora non riesco a interrompere la registrazione.	La Dash Cam inizierà a registrare quando rileverà un movimento. Per disattivare la modalità di parcheggio, innanzitutto spegnere la Dash Cam e rimuovere la scheda SD; questo impedirà l'attivazione accidentale della registrazione. Accendere la Dash Cam e, nel menu di configurazione, disattivare la modalità di parcheggio.
Quando entro in macchina, la Dash Cam sta già registrando e il file è protetto.	<p>Questo è normale. La modalità parcheggio è stata attivata e la Dash Cam ha rilevato delle vibrazioni, avviando quindi la registrazione.</p> <p>Se richiesto, la modalità parcheggio può essere disattivata dal menu Video.</p>
Quando premo il pulsante MENU non succede nulla.	<p>È normale, durante la registrazione. Interrompere la registrazione prima di premere il pulsante MENU.</p> <p>Se la registrazione riprende prima di aver premuto il pulsante MENU, consultare la sezione Modalità parcheggio, sopra.</p>
L'ora della Dash Cam è errata e dopo averla regolata manualmente, cambia di nuovo.	La Dash Cam imposta l'ora in base al paese selezionato e all'impostazione dell'ora legale. Controllare che l'impostazione del Paese sia corretta. Il fuso orario può essere impostato manualmente se la Dash Cam viene utilizzata in un Paese non incluso nell'elenco dei Paesi all'interno del menu di configurazione.
Scaricando i file da <a href="http://www.nextbase.co.uk">www.nextbase.co.uk</a> utilizzando Google Chrome mi appare un avviso di software dannoso.	<p>Non è motivo di preoccupazione: è sufficiente accedere alle impostazioni di Google Chrome e disattivare temporaneamente la protezione contro il software dannoso per scaricare e installare il software di riproduzione.</p> <p>Al termine, ripristinare le precedenti impostazioni di Google Chrome.</p>



## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI (CONT)

PROBLEMA	SOLUZIONE
Non è possibile collegare il dispositivo mobile alla videocamera.	Accertarsi di avere attivato la modalità Wi-Fi della Dash Cam utilizzando il pulsante Wi-Fi o dal menu delle impostazioni. Quando la modalità Wi-Fi è attiva, sullo schermo della Dash Cam appariranno il nome della rete e la password. La password distingue tra maiuscole e minuscole.
Non è possibile avviare l'app NEXTBASE Cam Viewer.	Disinstallare l'app NEXTBASE Cam Viewer e scaricarla di nuovo dall'app store del dispositivo.
Quando avvio l'app NEXTBASE Cam Viewer App ricevo il messaggio "Please Check Device".	Accertarsi che la Dash Cam sia in modalità Wi-Fi e che il dispositivo mobile sia stato connesso alla rete Wi-Fi della Dash Cam.
Quando cerco di riprodurre un file dalla Dash Cam, ricevo il messaggio "Buffering", ma il video non viene caricato.	Riavviare il dispositivo mobile e collegarlo di nuovo alla rete Wi-Fi della Dash Cam. Poi, avviare di nuovo l'app Cam Viewer.
Questioni irrisolte.	Ripristinare le impostazioni predefinite della Dash Cam tramite il menu di configurazione e riprovare. Se il problema persiste, contattare l'assistenza al numero (02920) 866429 o via e-mail: support@nextbase.co.uk

## CERTIFICAZIONI

### UE SEMPLIFICATA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante, Portable Multimedia Limited, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio NBDVRDUOHD è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.nextbase.com/certifications/>

### INFORMAZIONI WIRELESS SUL PRODOTTO

2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 16.3 dBm), BT (Max 6.0 dBm), BLE (Max 6.0 dBm).

### INFORMAZIONI SULL'ESPOSIZIONE A RF (MPE)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti dell'UE e la Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (ICNIRP) sulla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici a titolo di protezione della salute. Per soddisfare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura deve essere utilizzata a una distanza di separazione di almeno 20 cm dall'utente.

# ***NEXT BASE***

**[www.nextbase.co.uk](http://www.nextbase.co.uk)**



NBDVRDUO-HD-IM-IT-R2