

**NEXTBASE**  
Dash Cams



# Accessori

Manuale d'uso

# Accessori Nextbase

La tua forza, la tua strada...

Gli accessori Nextbase™ offrono tutto il necessario per l'archiviazione video, per un secondo veicolo o per proteggere la vostra Dash Cam quando non viene utilizzata. L'innovativo sistema modulare Nextbase™ consente inoltre di avere una seconda visuale dalla vostra Dash Cam, riprendendo la strada dietro di voi o l'interno del veicolo per una maggiore protezione. Questi prodotti sono progettati per migliorare le registrazioni e per aiutare a proteggervi più efficacemente in caso di incidente, il tutto con la massima facilità d'uso.



Custodia da trasporto per la Dash Cam

p. 3



Schede SD e Go Pack

p. 3



Telecamera per l'abitacolo

p. 4/5



Telecamera retrovisiva

p. 4/5



Telecamera per lunotto

p. 6/7



Filtro polarizzatore

p. 8

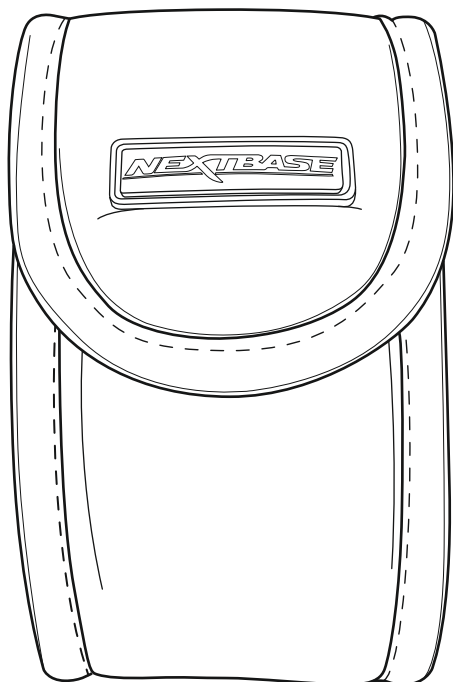


Kit per cablaggio

p. 9/10

## Custodia da viaggio Nextbase™

La custodia da viaggio è realizzata in materiale morbido per trasportare in modo sicuro la Dash Cam Nextbase.



## Schede SD Nextbase™

Per ottenere i risultati migliori, consigliamo di utilizzare la Dash Cam con le nostre schede SD di marchio Nextbase™, disponibili per l'acquisto online su nextbase.com o presso il rivenditore più vicino.

16 GB



Circa 2 ore di filmati.

32 GB



Circa 4 ore di filmati.

64 GB



Circa 8 ore di filmati.

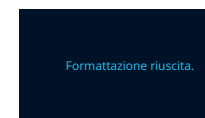
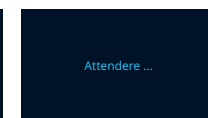
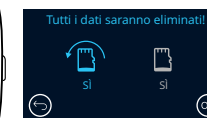
128 GB



Circa 16 ore di filmati.

Consigliamo di formattare la scheda SD ogni 2 settimane, per garantire che ci sia spazio sufficiente per registrare e archiviare nuovi filmati. Durante la formattazione, i file protetti saranno cancellati. Se si desidera preservare questi file protetti, è necessario eseguire il backup esterno, preferibilmente salvando i file su un computer desktop o su un'altra unità di archiviazione sicura.

Per cancellare la scheda SD, accedere alla funzione "Formattazione scheda SD" nel menu Impostazioni della Dash Cam e seguire le istruzioni sullo schermo.



## Go Pack Nextbase™

Potete acquistare una custodia da trasporto con una scheda SD come parte del pacchetto Nextbase™ Go Pack per iniziare a utilizzare il sistema in modo rapido e senza alcun problema.

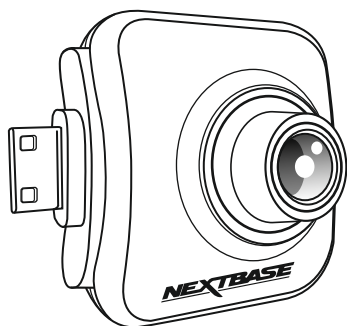


## Videocamere per retrovisione

Prima di fissare la telecamera retrovisiva, assicurarsi che la Dash Cam sia spenta. Non accendere la Dash Cam fino a quando la telecamera retrovisiva non è stata correttamente fissata. Se alla Dash Cam viene fissata una telecamera retrovisiva, occorre utilizzare una scheda SD U3.

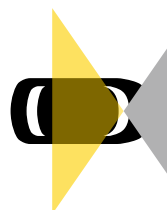
### Telecamera per l'abitacolo

La telecamera per l'abitacolo è un accessorio compatto che si collega comodamente alla Dash Cam. L'obiettivo grandangolare a 140° consente di visualizzare e registrare l'interno del veicolo oltre alla strada che lo davanti, fornendo un ulteriore livello di sicurezza per voi e per i vostri passeggeri.



Adatto per:

122	✗	422	✓
		GW	
222	✗	522	✓
		GW	
322	✓		
GW			



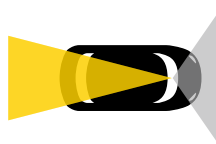
### Telecamera retrovisiva

La telecamera retrovisiva è un accessorio compatto che si fissa perfettamente alla Dash Cam per consentire di vedere e registrare, oltre alla strada davanti al veicolo, anche l'area posteriore, garantendo una protezione contro chi guida troppo a ridosso del vostro veicolo e contro gli impatti sul retro.



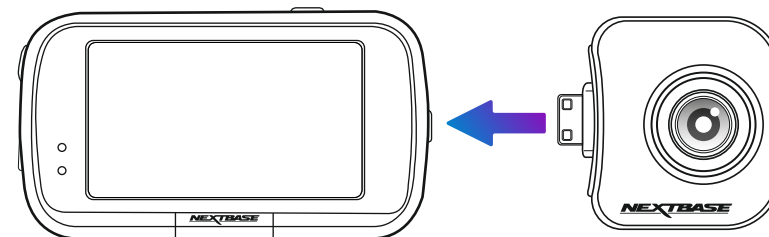
Adatto per:

122	✗	422	✓
		GW	
222	✗	522	✓
		GW	
322	✓		
GW			

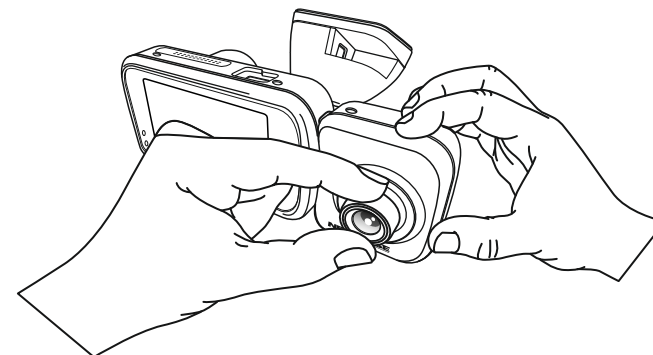


## Installazione e posizionamento

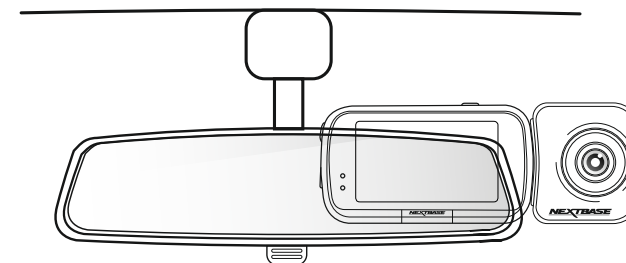
Collegare la telecamera retrovisiva alla Dash Cam utilizzando la porta sul suo lato destro, assicurandosi che l'obiettivo sia rivolto all'indietro, verso l'interno del veicolo.



Quando si regola l'angolo dell'obiettivo, fissare la telecamera retrovisiva con entrambe le mani per evitare di danneggiare i componenti della telecamera. Se possibile, regolare la posizione dell'obiettivo della telecamera retrovisiva, prima di fissare quest'ultima alla Dash Cam.



L'illustrazione sottostante mostra la posizione consigliata per la Dash Cam con attacco per telecamera retrovisiva. Assicurarsi che le linee visive della Dash Cam e della videocamera retrovisiva non siano ostruite da oggetti in auto, come lo specchietto retrovisore.



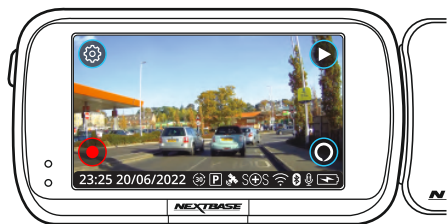
## Visualizzazione della vista posteriore e schermate



Quando una telecamera retrovisiva è collegata alla Dash Cam e quest'ultima viene accesa, si vedrà un'immagine nell'immagine (PiP) al centro del lato sinistro dello schermo, con l'immagine della telecamera collegata.



Toccando la finestra PiP, si aprirà la vista posteriore a schermo intero. Toccando di nuovo, la vista posteriore si riduce alla dimensione PiP.



Quando la funzione "Telecamera di retrovisione" è attivata nel sistema di menu, la vista posteriore a schermo intero viene invertita per imitare lo specchietto retrovisore.



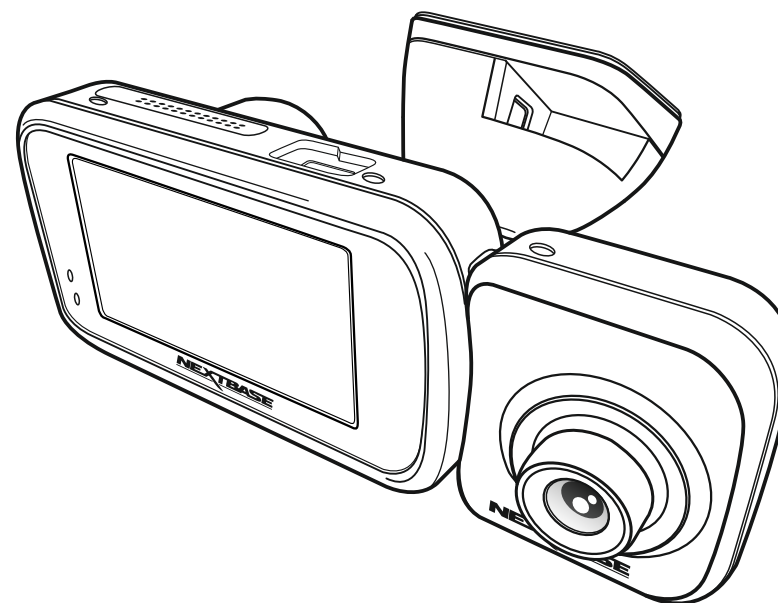
Acquisizione schermata:  
Se è stata collegata una telecamera retrovisiva, toccare il centro della schermata della vista frontale (area gialla punteggiata a sinistra) per scattare una foto. In questo modo vengono salvate 2 foto, una dalla videocamera frontale e una dalla videocamera con retrovisione.

## Risoluzioni

La risoluzione della telecamera retrovisiva dipende dalle impostazioni della risoluzione della Dash Cam. Questi valori variano a seconda del modello (322GW, 422GW e 522GW); consultare il manuale d'uso del relativo modello per i dettagli sulle impostazioni della risoluzione.

## Registrazione audio:

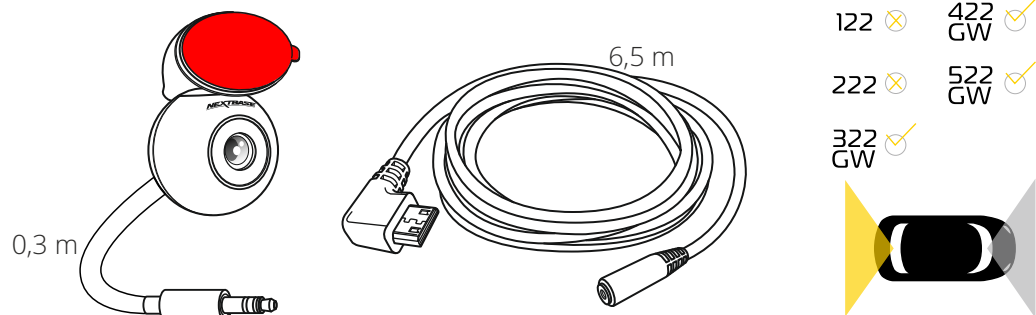
Con una telecamera posteriore collegata, la Dash Cam registra 2 flussi video separati: uno dalla telecamera anteriore e uno dalla telecamera retrovisiva. Tuttavia, poiché le telecamere posteriori non hanno microfoni integrati, l'audio viene registrato solo dalla Dash Cam (cioè dalla telecamera anteriore). L'audio registrato proviene dalle registrazioni sia dalla fotocamera anteriore sia da quella retrovisiva.



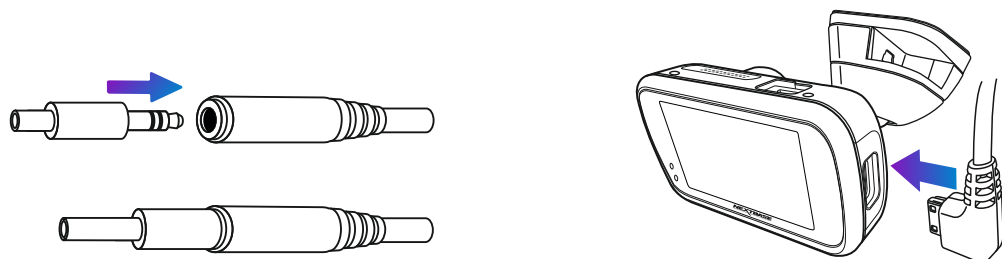
## Telecamera per lunotto

Prima di fissare la telecamera retrovisiva, assicurarsi che la Dash Cam sia spenta. Non accendere la Dash Cam fino a quando la telecamera retrovisiva non è stata correttamente fissata. Se alla Dash Cam viene fissata una telecamera retrovisiva, occorre utilizzare una scheda SD U3.

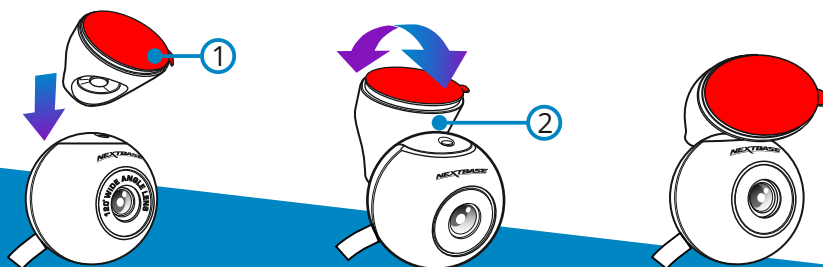
La telecamera per lunotto è una telecamera aggiuntiva compatta che si fissa al lunotto del veicolo, in modo da poter registrare ciò che accade davanti e dietro alla vettura e riprendere tutto, da chi guida troppo a ridosso del veicolo agli impatti sul retro.



Collegare la telecamera del lunotto al cavo e il cavo alla Dash Cam.



Posizionare il supporto magnetico regolabile (1) sopra la telecamera. L'angolo regolabile (2) consente di montare la telecamera del lunotto sia sui finestrini inclinati di un'auto che sui finestrini verticali dei furgoni. Fare riferimento alla pagina successiva per le note per l'installazione e le istruzioni.



Quando una telecamera retrovisiva è collegata alla Dash Cam e quest'ultima viene accesa, si vedrà un'immagine nell'immagine (PiP) al centro del lato sinistro dello schermo, con l'immagine della telecamera collegata.

Toccando la finestra PiP, si aprirà la vista posteriore a schermo intero. Toccando di nuovo, la vista posteriore si riduce alla dimensione PiP.

Quando la funzione "Telecamera di retrovisione" è attivata nel sistema di menu, la vista posteriore a schermo intero viene invertita per imitare lo specchietto retrovisore.

Se è stata collegata una telecamera per la retrovisione, vengono registrati 4 file. Oltre ai file standard ad alta e bassa risoluzione della vista anteriore, ci saranno anche file ad alta e bassa risoluzione della vista posteriore. La dimensione ridotta del file del video in bassa qualità rende il trasferimento e l'editing con l'applicazione più veloci.

## Risoluzioni

La risoluzione della telecamera retrovisiva dipende dalle impostazioni della risoluzione della Dash Cam. Questi valori variano a seconda del modello (322GW, 422GW e 522GW); consultare il manuale d'uso del relativo modello per i dettagli sulle impostazioni della risoluzione.

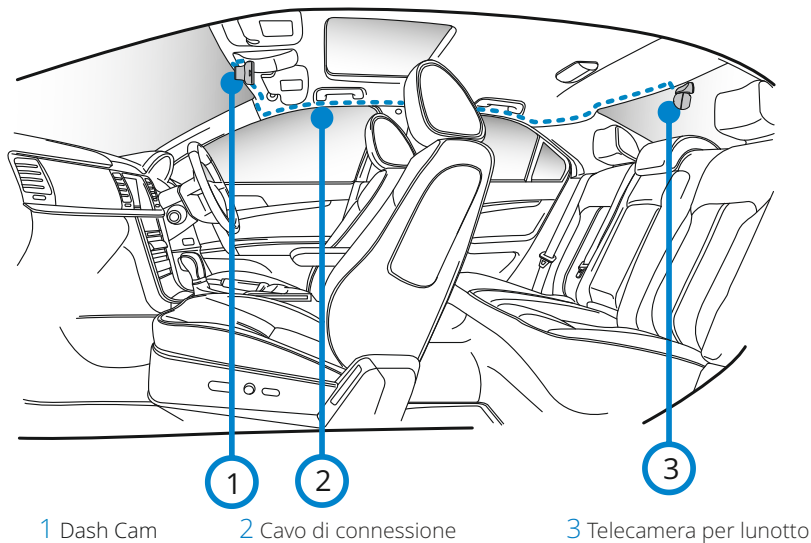
## Registrazione audio:

Con una telecamera posteriore collegata, la Dash Cam registra 2 flussi video separati: uno dalla telecamera anteriore e uno dalla telecamera retrovisiva. Tuttavia, poiché le telecamere posteriori non hanno microfoni integrati, l'audio viene registrato solo dalla Dash Cam (cioè dalla telecamera anteriore). L'audio registrato proviene dalle registrazioni sia dalla fotocamera anteriore sia da quella retrovisiva.

## Telecamera per lunotto (continua)

### Installazione:

Assicurarsi che la Dash Cam sia montata saldamente sul parabrezza del veicolo, nella posizione utilizzata quotidianamente. Collegare la videocamera del lunotto alla Dash Cam utilizzando il cavo di connessione di 6,5 m e facendolo passare quest'ultimo attraverso il veicolo fino al lunotto, avendo cura di riporre il cavo nel rivestimento utilizzando il dispositivo di posa del cavo Nextbase™ (fornito con la Dash Cam), se necessario. L'estremità del cavo deve riemergere dal rivestimento sul retro del veicolo, in modo da poter collegare e montare la videocamera del lunotto al finestrino.



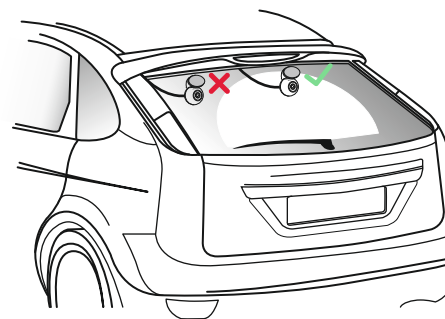
*L'immagine riportata sopra è solo a scopo illustrativo.*

### Come nascondere il cavo:

Assicurarsi che il cavo sospeso non ostruisca la vista dal lunotto posteriore. Assicurarsi che il cavo non si attorcigli quando viene riposto. Se necessario, utilizzare lo strumento per il fissaggio del cavo fornito in dotazione con la Dash Cam: può rivelarsi utile per sollevare il rivestimento dell'auto (vedere l'illustrazione in basso a destra).

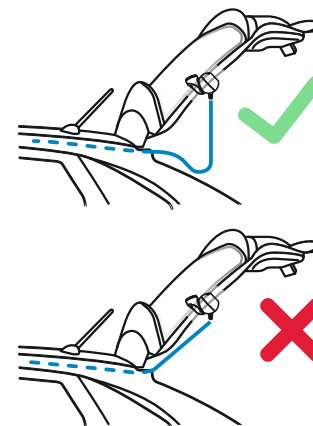


### Note di installazione



#### Posizionamento della telecamera

Si consiglia di posizionare la telecamera posteriore nella parte raggiunta dai tergicristalli, verso la parte superiore del lunotto, per poter registrare immagini più nitide possibile. Assicurarsi che la vista non sia bloccata dai fili anti-appannamento.

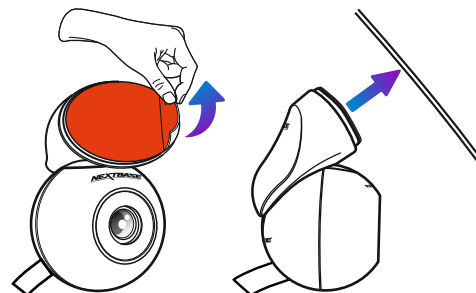


#### Apertura del portabagagli

Lasciare circa 30-40 cm di margine nella parte posteriore del veicolo per garantire che ci sia abbastanza cavo per aprire comodamente il bagagliaio senza che la telecamera si stacchi dal lunotto.

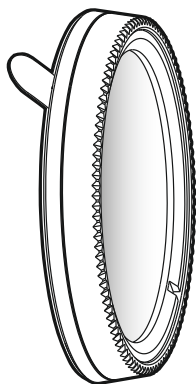
#### Fissaggio al lunotto

Una volta trovata un'area adatta, con una visuale libera e abbastanza margine per permettere l'apertura del bagagliaio, rimuovere la protezione in plastica dal supporto magnetico e applicare con cura quest'ultimo al lunotto. Una volta fissato, è possibile regolarne la posizione utilizzando il display della Dash Cam per assicurarsi di riprendere l'area desiderata. Si consiglia di chiedere l'aiuto di un'altra persona per regolare la posizione.



## Filtro polarizzatore/Obiettivo anti-riflessi

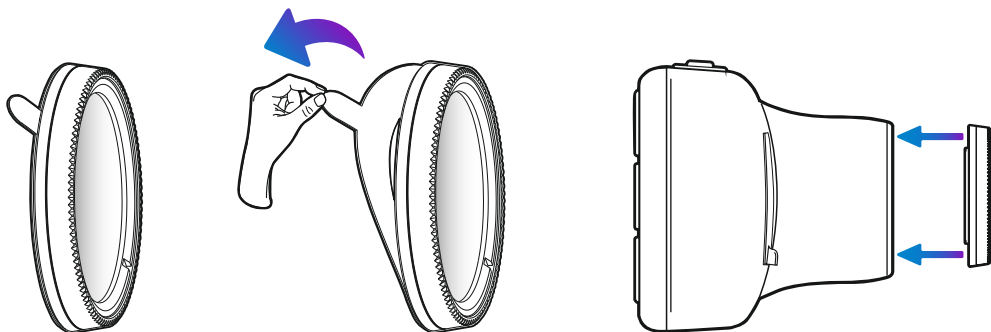
Il filtro polarizzatore è stato progettato per ridurre il riflesso sul parabrezza visto attraverso la Dash Cam, consentendo di registrare la strada davanti a voi in modo chiaro. In piena luce del sole, il filtro migliora anche i livelli di colore e contrasto per aiutare ad acquisire dettagli importanti del numero di targa. La Dash Cam modello 522GW è già dotata di un filtro polarizzatore integrato.



### Adatto per:

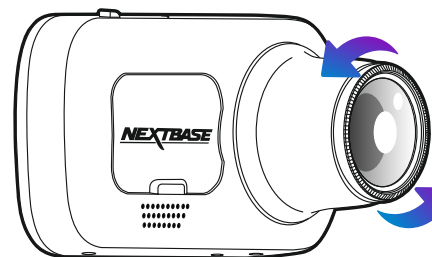
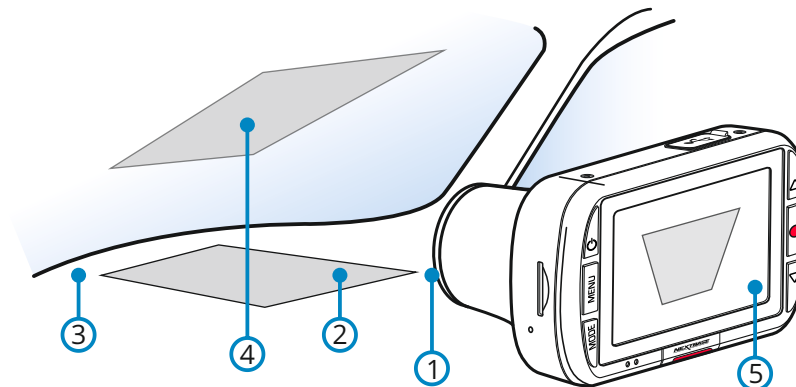
122 ✓	422 GW ✓
222 ✓	522 GW ✗
322 GW ✓	

Rimuovete la pellicola adesiva sul retro del filtro polarizzatore e applicare il filtro sulla parte anteriore dell'obiettivo della Dash Cam, assicurandovi che il testo ("140° Wide Angle Lens") si trovi sulla parte superiore dell'obiettivo. Assicuratevi di rimuovere anche la pellicola protettiva dall'obiettivo prima di utilizzare la Dash Cam.



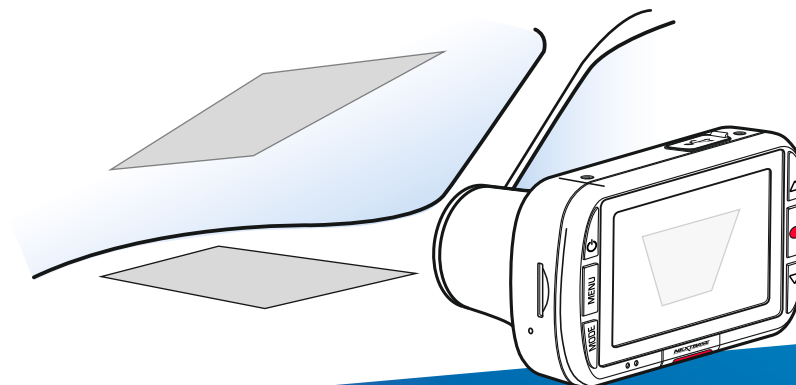
## Regolazione del filtro polarizzatore:

Il modo più efficace per impostare il filtro polarizzatore (1) è quello di posizionare un pezzo di carta bianca (2) sul cruscotto (3), sotto lo specchietto retrovisore. Con la videocamera accesa si vedrà il riflesso (4) della carta sullo schermo LCD della Dash Cam. Osservare il riflesso (4) sul parabrezza attraverso il display della Dash Cam (5).



Ruotare lentamente la ghiera anteriore per regolare il filtro. Ruotare il filtro fino a quando il riflesso del parabrezza è visibile il meno possibile sul display della Dash Cam (vedere sotto).

Quando il riflesso non è più visibile, utilizzare normalmente la Dash Cam. Si noti che potrebbe non essere possibile rimuovere completamente il riflesso, ma l'uso del filtro polarizzatore migliorerà notevolmente la qualità video.



L'immagine riportata sopra è solo a scopo illustrativo.



## Kit per cablaggio

Compatibile con tutti i modelli di Dash Cam Nextbase™ Dash. Queste istruzioni forniscono le informazioni necessarie per installare il kit per il cablaggio della Dash Cam nel veicolo in modo corretto e sicuro. Prima di iniziare la procedura di installazione, leggere attentamente queste istruzioni. Per la registrazione di un normale video su strada, il kit di cablaggio è collegato ad una fonte di alimentazione accesa. Ciò significa che la Dash Cam viene alimentata SOLO quando il motore del veicolo è acceso. Un collegamento permanente a veicolo spento è necessario solo se si vuole utilizzare la Dash Cam quando il veicolo non è in uso, ovvero a scopo di sorveglianza. La Dash Cam funziona normalmente fino a quando la batteria del veicolo scende al di sotto del livello minimo di interruzione della tensione, ovvero 11 V CC per una batteria da 12 V CC e 23 V CC per una batteria da 24 V CC. Questo permette di proteggere la batteria del veicolo.

In caso di dubbi, consultare un tecnico esperto prima di avviare l'installazione.

## Avvertenze per la sicurezza

- Eseguire l'installazione con la chiave di accensione in posizione DISATTIVA.
- Non spellare i fili sotto tensione.
- Per garantire un'installazione sicura e corretta, assicurarsi che la polarità elettrica sia corretta e che il sistema sia collegato a terra.
- Collegare solo ad un circuito di alimentazione CC con messa a terra negativa.
- Non adatto per l'installazione su circuiti con messa a terra positiva.

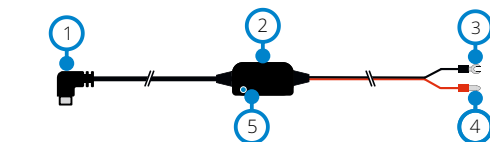
## Avvertenze:

- L'utilizzo di componenti di installazione e/o di hardware diversi da quelli in dotazione renderà nulla la garanzia del prodotto.
- La mancata osservanza delle istruzioni durante il collegamento del prodotto può causare lo scaricamento della batteria del veicolo.
- La non applicazione delle presenti istruzioni e precauzioni di sicurezza può causare danni al prodotto e/o al veicolo, che non sono coperti dalla garanzia del prodotto o del produttore.

Adatto per:

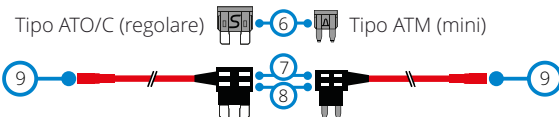
122 ✓	422 ✓
222 ✓	522 ✓
322 ✓	GW ✓

### Cavo di alimentazione della telecamera



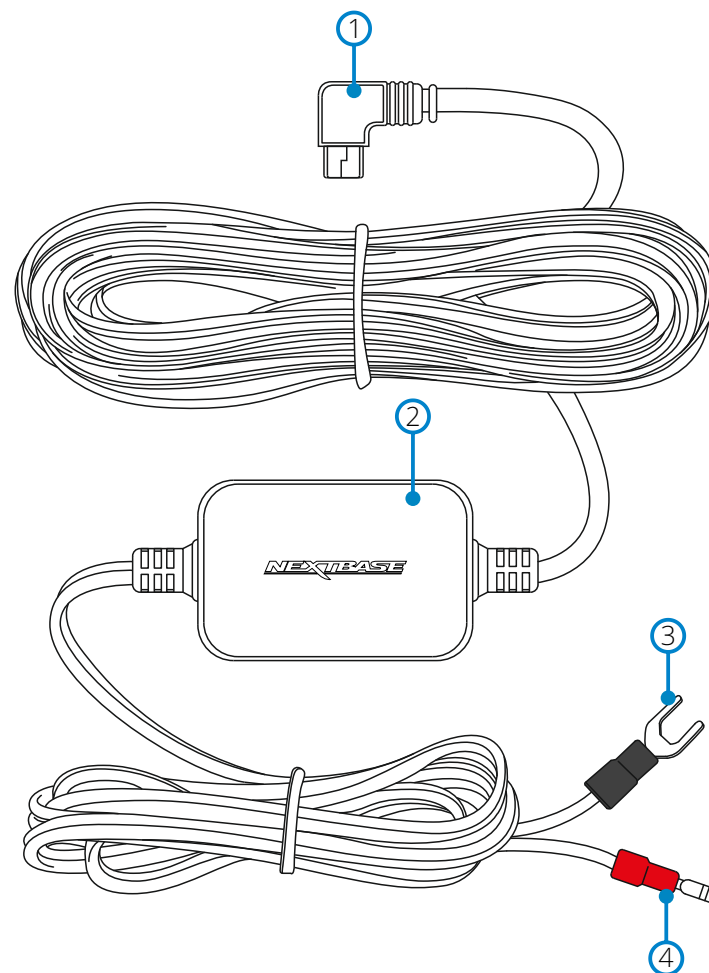
- ① Connettore Mini USB 5 V
- ② Regolatore da 12-24 V CC a 5 V CC
- ③ Connettore a forcella negativo (-)
- ④ Connettore cilindrico cavo di alimentazione auto positivo (+)
- ⑤ Indicatore LED

### Cavi di derivazione fusibile



- ⑥ Fusibili ATO/C e ATM, 2 Amp.
- ⑦ Posizione fusibile Amp in dotazione
- ⑧ Posizione fusibile originale
- ⑨ Connettore cilindrico cavo di connessione fusibile positivo (+)

Nota: per microfusibili (mini a basso profilo) vedere la voce 1.3 sul retro.



### Installazione

#### 1 Collegare il cavo di derivazione del fusibile alla cassetta dei fusibili del veicolo.

- 1.1 Individuare la scatola portafusibili all'interno del veicolo. Di solito si trova all'interno dell'abitacolo, ma a volte potrebbe essere nel vano motore. In genere, all'interno della scatola portafusibili è presente un grafico che illustra in dettaglio il layout dei fusibili; il grafico potrebbe trovarsi anche nel manuale d'uso del veicolo.
- 1.2 Selezionare un fusibile associato a una funzione all'interno del veicolo che può essere utilizzata solo quando l'accensione è inserita; ciò è noto come fonte di alimentazione "inserita". Potrebbe essere, ad esempio, il "riscaldamento del lunotto" del veicolo. Marcare con attenzione la posizione di questo fusibile per riferimenti futuri, quindi rimuovere il fusibile selezionato dalla scatola portafusibili.  
Nota: il valore nominale del "fusibile originale" rimosso non è importante, tuttavia si raccomanda che non superi i 20 Ampere.
- 1.3 Selezionare il cavo di derivazione del fusibile desiderato tra i due tipi forniti in dotazione. La scelta dipende dal tipo del fusibile originale: tipo ATO/C più grande o tipo ATM più piccolo. Il fusibile da 2 Amp necessario per proteggere la Dash Cam è già installato all'interno del cavo di derivazione del fusibile e NON deve essere sostituito. Inserire il fusibile originale dal veicolo nella posizione libera sul cavo di derivazione dei fusibili; questa sarà la "posizione del fusibile originale", come mostrato sul retro. Quindi, inserire il cavo di derivazione dei fusibili nella scatola dei fusibili, nella stessa posizione da cui è stato rimosso il fusibile originale, come indicato al punto 1.2 qui sopra.

**Nota:** se il fusibile rimosso dal veicolo è di tipo Micro (mini-fusibile a basso profilo), è comunque possibile utilizzare il cavo di derivazione del fusibile ATM (Mini). Sarà tuttavia necessario procurarsi un altro fusibile ATM (Mini) dello stesso valore nominale del fusibile rimosso. Posizionare il nuovo fusibile ATM (Mini) nella "posizione del fusibile originale". A questo punto, se si dispone di un multimetro, è possibile verificare la presenza di corrente da 12-24 V CC all'estremità del cavo di derivazione del fusibile. Una tensione deve essere presente solo quando l'accensione del veicolo è inserita (o collegata a una tensione permanente). Sull'alloggiamento del regolatore è presente un LED che indica se il cavo di derivazione del fusibile è stato collegato correttamente (vedi sotto).

### Indicatore LED

Se il kit di cablaggio non è alimentato, il LED non si accende.



LED spento

Nessuna alimentazione o batteria protetta

Quando il kit di cablaggio è connesso a una sorgente di corrente, il LED si accende. Se non c'è una Dash Cam collegata, il LED lampeggia.



LED lampeggiante

Alimentazione attivata, Dash Cam non connessa

Se è stata collegata una Dash Cam, il LED rimane acceso.



LED fisso

Alimentazione attivata, Dash Cam connessa

#### 2 Installazione del cavo di alimentazione della telecamera

- 2.1 Prima di installare il cavo di alimentazione della telecamera, occorre pianificare con attenzione il percorso del cavo e la posizione finale della Dash Cam all'interno del veicolo. Consultare il manuale della videocamera per informazioni sulla posizione ottimale della telecamera. Esaminare il veicolo per individuare il percorso più appropriato del cavo verso la scatola portafusibili, specialmente se questo richiede il passaggio attraverso la sezione del vano motore.
- 2.2 Partendo dal lato Dash Cam del cavo (con il connettore mini USB), infilare il cavo sotto il rivestimento del veicolo, la finitura del montante 'A' e del pannello laterale, fino a quando il cavo esce verso il vano piedi. Se necessario, utilizzare lo strumento di fissaggio del cavo fornito in dotazione con la Dash Cam Serie 2 per allentare la finitura e nascondere il cavo. Assicurarsi che ci sia ancora cavo sufficiente per il collegamento alla Dash Cam, se installata correttamente sul supporto del parabrezza.
- 2.3 Continuare a instradare il cavo verso la scatola portafusibili. Una volta raggiunta la scatola portafusibili, estrarre il filo nero (negativo) dal cavo di alimentazione dell'auto e trovare una posizione adatta per collegare il connettore a forcella alla scocca del veicolo. Normalmente una vite può essere rimossa e riavvitata con il connettore a forcella nella parte inferiore. Estrarre il filo rosso (positivo) dal cavo di alimentazione dell'auto e localizzare il connettore cilindrico rosso all'estremità. Questo viene inserito direttamente nel connettore cilindrico femmina del cavo di derivazione del fusibile.
- 2.4 Sistemare eventuale cavo in eccesso utilizzando delle fascette fermacavo e fissarlo in una posizione opportuna in modo che non faccia rumore urtando le superfici. Reinstallare eventuali finiture rimosse dal veicolo e il coperchio della scatola portafusibili, se necessario.
- 2.5 Un filtro in ferrite viene fornito con il kit di cablaggio. Questo può essere utilizzato per sopprimere eventuali interferenze che possono essere ascoltata su una radio FM o DAB. Se necessario, fissare il filtro in ferrite al cavo di alimentazione della telecamera ad una distanza di circa 20 cm da quest'ultima per ottenere il miglior risultato.

**Nota:** Nell'improbabile eventualità che l'installazione del kit di cablaggio richieda di praticare dei fori, l'installatore DEVE assicurarsi che nessun componente del veicolo o altre parti importanti possano essere danneggiate durante la foratura. Controllare entrambi i lati dell'area prima di praticare i fori. Rimuovere eventuali sbavature dei fori e qualsiasi residuo metallico. Applicare un passacavi in gomma in tutti i fori di passaggio dei cavi, prima di inserire i cavi.

In caso di problemi durante l'installazione non esitate a contattare il nostro team di assistenza tecnica.

[support@nextbase.com](mailto:support@nextbase.com)

## Compatibilità dei modelli degli accessori



122

222

322GW

422GW

522GW



**Custodia da viaggio**

Sì

Sì

Sì

Sì

Sì



**Compatibile con videocamera modulo Nextbase (Videocamera per retrovisione, videocamera rivolta verso il retro)**

No

No

Sì- Anteriore 1080p  
Posteriore 720p

Sì-Frontale 1440p/1080p  
Posteriore 720p/1080p

Sì-Frontale 1440p/1080p  
Posteriore 720p/1080p



**Staffa per la telecamera del lunotto**

No

No

Sì

Sì

Sì



**Filtro polarizzatore**

Sì

Sì

Sì

Sì

Fornito di serie



**Kit per cablaggio**

Sì

Sì

Sì

Sì

Sì



**Schede SD**

Sì

Sì

Sì

Sì

Sì

*I nostri occhi sulla strada,  
i tuoi pensieri in viaggio.*



# **NEXTBASE**

Dash Cams



[www.nextbase.com](http://www.nextbase.com)

