



# MANUALE DASHCAM

## ALFA-DASH-2; ENG-CUSTOM; STELVIO



*Aurelio M. Buonanno*

# INDICE

<b>1. CARATTERISTICHE GENERALI .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 INTRODUZIONE.....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 SPECIFICHE TECNICHE.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 ASSISTENZA.....</b>	<b>4</b>
<b>2. INSTALLAZIONE.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 TELECAMERA ANTERIORE.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 TELECAMERA ANTERIORE.....</b>	<b>11</b>
<b>3. UTILIZZO.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1 DESCRIZIONE.....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 OPERAZIONE.....</b>	<b>16</b>

# PARTE 1

## 1. CARATTERISTICHE GENERALI

### 1.1 INTRODUZIONE

La Dash-Cam è un registratore video (ENG-DVR) dedicato per vetture, facile da installare sostituendo la plancia specchietto retrovisore e passando i cavi sotto le guarnizioni dei montanti. Viene utilizzata quando si desidera viaggiare in sicurezza. I video registrati sono salvati su una SD Card di dotazione. Le nuove registrazioni sono incise sulle meno recenti. La durata di registrazione di ogni spezzona è impostata di fabbrica è di 3 minuti (personalizzabili dalla APP).

### 1.2 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Collegamento tipo WI-FI IEEE 802.11 b/g/n. Permette di visualizzare le registrazioni tramite APP Apple e APP Android su Smartphone, la configurazione minima hardware richiesta è: CPU 1GHz - Dual Core - RAM 512 MB.
- Sensore di G è integrato s 3 assi per rilevamento collisione. Se l'apparecchio è sottoposto ad urti in fase di registrazione, il video verrà bloccato in automatico, verrà salvato come file speciale e non potrà essere sovrascritto.
- Funzione di rilevamento dei movimenti - Quando la Dash-Cam rileva un movimento nelle vicinanze dell'auto, inizierà a registrare. In assenza di movimento per 5 secondi, la registrazione si arresta.
- Ingresso video standard CVBS
- Microfono integrato
- Lingua Inglese, italiano, spagnolo, portoghese

### 1.3 SPECIFICHE TECNICHE

- Risoluzione 1920x1080P - 30 FPS
- Angolo di visione 170°

- Durata registrazione spezzoni 1-2-3-5 min.
- Supporta registrazione senza fine: 10 minuti in FULL HD 1080p occupano circa 1 GB di spazio su SD Card
- Formato video PAL\NTSC
- SD Card in dotazione 64 GB
- G-Sensor: 3 AXIS
- Alimentazione 12 V con attacco fusibile plug&play da 5A.
- Cavetti di connessione: ACC, 12V, GND

<b>1.4 ASSISTENZA</b>
-----------------------

Venditore:	Eng-Custom
Assistenza Tecnica:	assistenza@eng-custom.com
	0141 185 0936
	331 – 867 7613 (Ivan)
	347 – 365 7843 (Lio)

## PARTE 2

### 2. INSTALLAZIONE

#### 2.1 TELECAMERA ANTERIORE

















Stringere il filo nero  
(massa) sotto il bullone



## 2.2 TELECAMERA POSTERIORE



Collegare il cavo alla  
telecamera anteriore









Passare il corrugato  
usando una sonda



Scostare lo scudo di  
plastica ed usando  
una sonda far uscire  
il cavetto collegato  
alla telecamera sul  
corrugato





## PARTE 3

### 3. UTILIZZO

#### 3.1 DESCRIZIONE

La telecamera posteriore e l'anteriore formano un tutt'uno comandato dall'applicazione e/o dall'unità frontale. Sull'unità centrale sono presenti dei comandi, ma tutta la gestione del dispositivo è fatta tramite applicazione per telefono.



#### 3.2 OPERAZIONE

Scaricare l'applicazione Youmera (per Iphone o Android come applicabile). L'unità opera tramite una propria rete Wifi denominata WIFI DX-DVR, la parola chiave di fabbrica è 1234567890. Seguire istruzioni contenute nell'applicazione.