



### Caratteristiche generali

Tensione operativa	9 – 48VDC
Corrente	500mA max
Grado IP	Camera IP65 / Monitor IP41
Dimensioni schermo	5"
Angolo di visione monitor	50°-70°
Angolo di visione telecamera	110°
Distanza di visione notturna	6-8m

## MANUALE UTENTE

### Preparazione:

1. Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di installare il dispositivo.
2. Assicurarsi di operare in accordo con le normative vigenti riguardo all'utilizzo di dispositivi di visione.
3. Disconnettere preventivamente l'alimentazione del veicolo in modo da evitare cortocircuiti accidentali.
4. Se possibile posizionare i cavi di collegamento utilizzando i passaggi già presenti.
5. Assicurarsi di non ancorare il cavo di collegamento a parti mobili del veicolo.

### Collegamento:

1. Individuare una fonte di tensione compresa tra 9VDC e 48VDC attivata dalla chiave di accensione.
2. Collegare il filo ROSSO (+) ed il filo BIANCO (attivazione) al positivo della suddetta fonte attraverso un fusibile da 5A max. Collegare il filo NERO (GND) al un polo negativo.
3. Isolare il filo verde se non utilizzato (\*)
4. Collegare la telecamera all'ingresso "CAM2" utilizzando la prolunga inclusa nel kit
5. Collegare il monitor all'ingresso "MONITOR"

(\*): il filo verde può essere utilizzato per l'attivazione automatica di una telecamera aggiuntiva (non inclusa nel presente kit). In caso di necessità contattare il fornitore per ulteriori informazioni

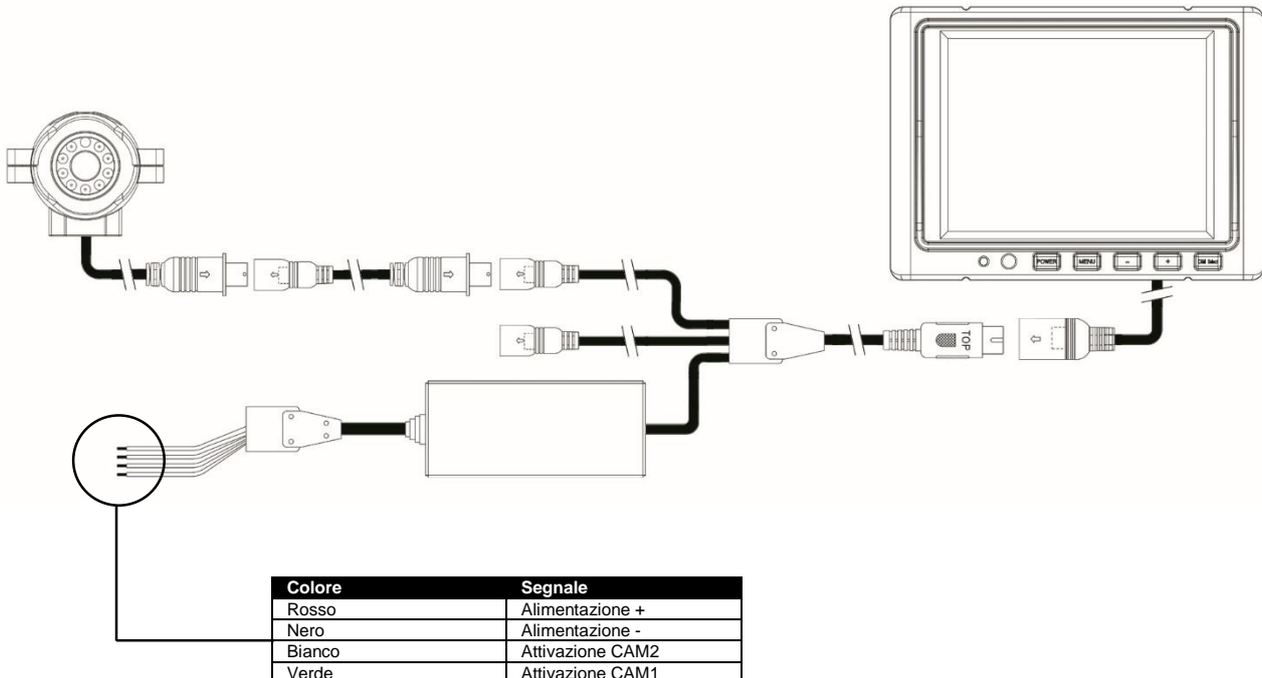
### Avvertenze:

1. Attenersi alle indicazioni relative al range di tensione operativa (9VDC-48VDC).
2. Non manomettere le connessioni costampate e non variare il pinout dei connettori originale.
3. Posizionare monitor e telecamera al riparo da urti accidentali

### Montaggio:

1. Eseguire il montaggio meccanico di monitor e telecamera attenendosi alle indicazioni dei manuali specifici presenti nella confezione.

## Schema di collegamento





General features	
Operating voltage	9 – 48VDC
Current	500mA max
IP grade	Camera IP65 / Monitor IP41
Screen dimension	5"
Monitor view angle	50°-70°
Camera view angle	110°
Night vision distance	6-8m

## USER MANUAL

### Preliminary steps:

1. Carefully read this information before to proceed with installation.
2. Check with state and local authorities for laws governing usage and proper mounting of vision systems.
3. Before to proceed disconnect the main power from the vehicle to avoid accidental shortcurts.
4. If possible place the cable following the existing routes.
5. Be sure that cable is not fixed to movable parts of the vehicle.

### Connections:

1. Find an afterkey voltage source according to the Voltage specification (9VDC-48VDC).
2. Connect the RED (+) and WHITE (activation) wires to the above mentioned source through 5A max fuse. Connect the BLACK (-) wire to negative.
3. Insulate GREEN wire if unused (\*).
4. Connect the camera to the "CAM2" input through the supplied extending cable.
5. Connect the monitor to the "MONITOR" input.

(\*): green wire can be used to activate an additional camera (not included in the kit). In case of need please contact the supplier for details.

### Warnings:

1. Follow the indications on the operating voltage range (9VDC-48VDC).
2. Do not modify or remove the existing molded connectors
3. Place monitor and camera repaired by accidental impacts.

### Mounting:

1. For the mechanical installation refer to the specific instructions supplied with the kit.

## Schematic

