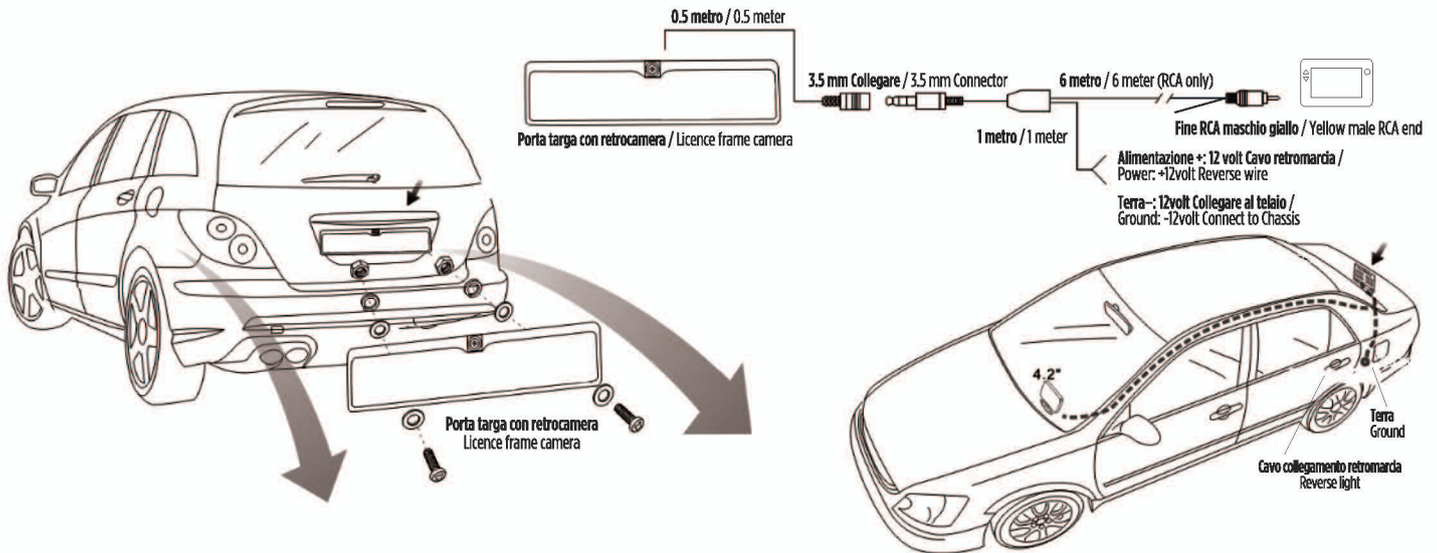


Schema di montaggio / Installation Diagram:



KIT RETRO CAMERA CON PORTA TARGA

Installazione:

1. Parcheggiare il veicolo in modo sicuro e spegnere il motore per rimuovere il porta targa.
2. Montare il porta targa avvitando e fissando i gommini. Estendere i cavi nel retro del portatarga (giallo: uscita video / Rosso: alimentazione) lungo tutto il veicolo.
3. Prendere la linea dell'alimentazione e collegarla a quella della retromarcia. Filo nero negativo, filo rosso positivo.
4. Collegare il connettore giallo della retro camera al cavo AV (Audio/Video).
5. Collegare il connettore rosso del cavo retro camera alla linea dell'alimentazione.
6. Allungare ed estendere la linea AV attraverso tutta la lunghezza del veicolo fino al display.
7. Collegare la parte finale della linea AV al display.
8. Accendere l'auto per testare l'immagine.

• Il monitor esterno è opzionale e dipende dal tipo di codice prodotto. Questo manuale è un manuale universale ed indicativo

Attenzione: Cavo interfaccia video (se necessario collegare al cavo di uscita video). Questo prodotto può essere utilizzato solo per veicoli a 12V DC. In caso di sensore retro camera sporco o danneggiato la visione può essere fuorviante ed ingannevole. Questo prodotto non sostituisce la responsabilità e la buona condotta del conducente durante la fase di parcheggio.

Attenzione: Né il produttore né il rivenditore e l'importatore possono essere ritenuti responsabili di eventuali danni indiretti, incidentali o indiretti, personali derivanti dall'installazione o dall'uso improprio di questo prodotto.

REAR VIEW CAMERA WITH LICENSE PLATE FRAME

Installation:

1. Park your vehicle safely and turn the engine off to remove the license plate.
2. Mount the License Plate Frame by screwing and fixing with grommet provided. And extend Camera Cable on the frame (Yellow: Video output / Red Power) through the vehicle.
3. Take the Power Line and connect to power wire of reverse light. Black wire goes to Negative & Red wire goes to Positive.
4. Connect the Yellow Connector of Camera Cable to AV Line (Audio/Video).
5. Connect the Red Connector of camera cable to Power Line which is electrified.
6. Extend and run the AV Line through inside the body of the vehicle to Display's position.
7. Connect the other end of AV Line to the Display.
8. Turn on the engine for image testing.

• External Display is optional item depends on consumer's purchasing package.

Attention: Video trigger wire (connect to Video output wire if needed). This product can be used only for 12V DC vehicles. Heavy, dirty or damaged sensor may cause misleading detection. This product is not a substitute of driver's responsibility normally assumed while parking.

Warning: Neither the manufacturer nor the retailer and importer can be held responsible or liable for consequential, incidental, or indirect damages, either personal or propriety resulting from the installation or improper use of this product.