

AUDIO-VIDEO ACCESSORIES

VM405 CUFFIA STEREO 2 CANALI AD INFRAROSSI INFRARED STEREO-HEADPHONE 2 CHANNELS



Custodia inclusa / Included holder

- **Impedenza / Impedance** 32 Ohm
- **Risposta in Frequenza / Frequency response** 20÷23000 Hz
- **Massima distanza di ricezione / Maximum reception distance** 5 m.
- **Canali / Channels** A - B
- **Autospegnimento / Auto power-off** SI / YES
- **Batterie incluse / Battery included** 2xAAA 1.5V

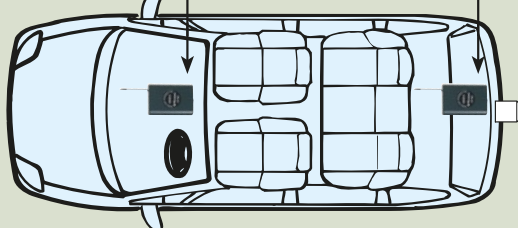
Packed 1 Set

VM289 TRASMETTITORE SEGNALE VIDEO VIDEO-SIGNAL TRANSMITTER



RICEVITORE • RECEIVER

TRASMETTITORE • TRANSMITTER



RETROCAMERA
REAR-CAMERA

WIRELESS



- **Frequenza di trasmissione / Transmission-Frequency** 2.4 Ghz
- **Trasmissione fino a / Transmission up to** 30 m
- **Dimensioni / Dimensions mm.** 48 x 26 x 15
- **Nella confezione / Delivered inside the package:**
1 Ricevitore / Receiver
1 Trasmettitore / Transmitter

Packed 1 Set

5/147 MICROFONO CON PREAMPLIFICATORE MICROPHONE WITH PREAMPLIFIER



Sistema composto da preamplificatore microfonico e microfono da collegare all'uscita AUX-IN dell'autoradio per la diffusione della voce tramite l'impianto HI-FI.

The system is composed of a microphone pre-amplifier and a microphone, to be connected to the radio AUX-IN-output, so that vocal-diffusion will take place through the HIFI-installation.

- **Microfono dinamico mono / Dynamic Mono-Microphone**
- **Risposta in frequenza / Frequency response** 100-10.000 Hz
- **Cavo / Cable** 3 m.
- **Jack ingresso** 6,3 mm.

PREAMPLIFICATORE / PREAMPLIFIER

- **Risposta in frequenza / Frequency response** 40-10.000 Hz x40
- **Guadagno / Gain**
- **Uscita RCA / RCA output**
- **Alimentazione / Power** **12-24 V**

Packed 1 Set





TRASMETTITORE SEGNALE VIDEO

VIDEO-SIGNAL TRANSMITTER

Istruzioni di montaggio

Instructions manual

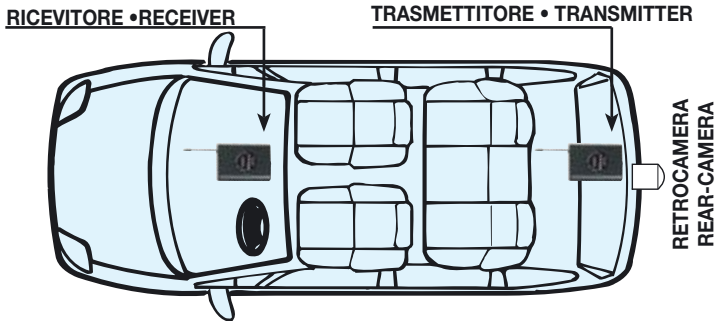
Instructions de montage

Montageanleitung

Instrucciones para el montaje

VM 289

INSTALLAZIONE • INSTALLATION • INSTALACIÓN



I - L'installazione del trasmettitore e del ricevitore deve essere effettuata all'interno dell'abitacolo non a contatto di centraline elettroniche che possono causare disturbi.

ATTENZIONE: La frequenza di trasmissione 2,4 GHz è la medesima del BLUETOOTH pertanto in caso di attivazione in contemporanea di un apparato BLUETOOTH si possono verificare disturbi sul monitor.

GB - Transmitter and Receiver have to be installed inside the passenger compartment, sufficiently FAR FROM electronic central-units which could cause interferences.

IMPORTANT: The VM289-transmission-frequency 2,4 GHz is the same as for the BLUETOOTH. That is why interferences on the Monitor could occur when VM289 and a BLUETOOTH-unit are contemporaneously activated.

FR - L'installation du transmetteur et du récepteur doit être fait à l'intérieur de l'Habitacle et pas en proximité des centrales électroniques qui peuvent causer des interférences.

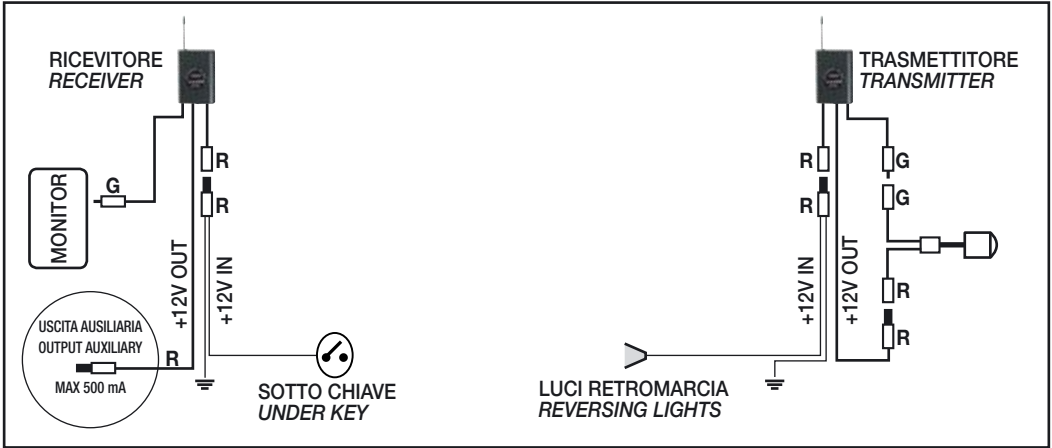
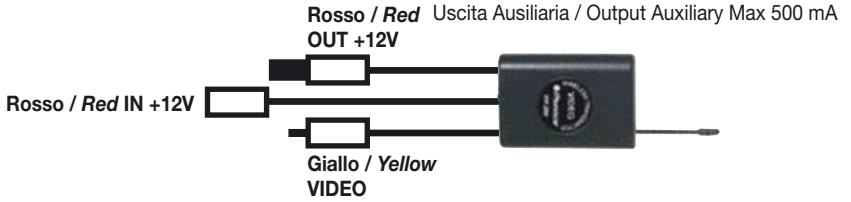
ATTENTION: La fréquence de transmission 2,4 GHz est la même que celle du BLUETOOTH et donc en cas d'activation simultanée d'un dispositif Bluetooth, des interférences peuvent se manifester sur le monitor.

D - Sender und Empfänger müssen im Wageninneren installiert werden, möglichst FERN von elektronischen Zentral-Einheiten, um Störungen zu verhindern.

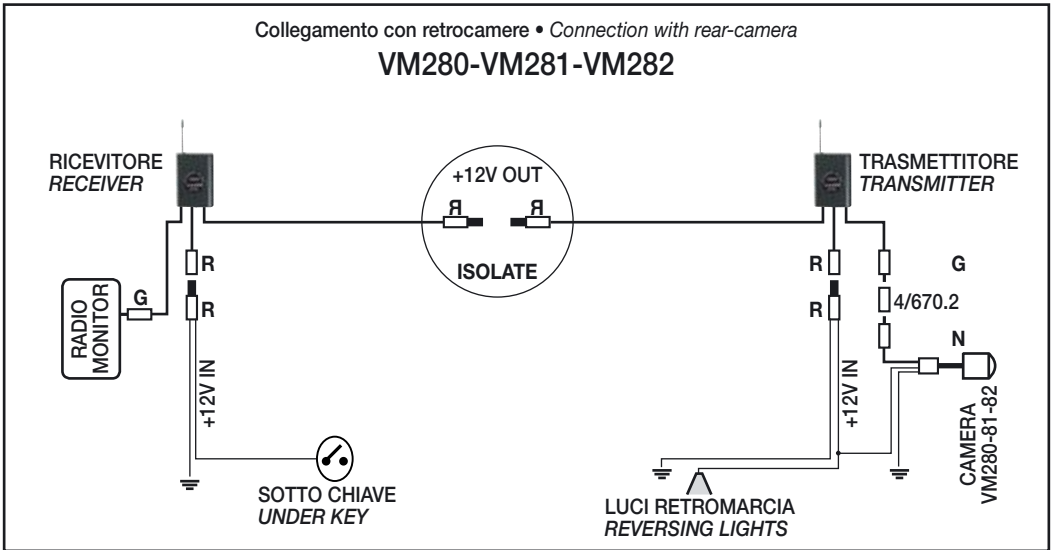
WICHTIG: Die Sender-Frequenz für VM289 und BLUETOOTH 2,4 GHz sind identisch. Bei gleichzeitiger Aktivierung des VM289 und eines Bluetooth-Gerätes, könnten sich daher Störungen auf dem Bildschirm ergeben.

E - La instalación del transmisor y del receptor tiene que ser efectuada en el interior del habitáculo no a contacto de centralitas electrónicas que pueden crear disturbios.

ATENCIÓN: La frecuencia de transmisión 2,4 GHz es la misma que usa el BLUETOOTH así que en caso de activación en contemporánea de un aparato BLUETOOTH se pueden verificar disturbios en el monitor.



Collegamento con retrocamere • Connection with rear-camera
VM280-VM281-VM282



**CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL SPECIFICATIONS • CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES • TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Alimentazione / *Power*

Assorbimento / *Absorption*

Frequenza di trasmissione / *Transmit Frequency*

Temperatura di esercizio / *Operating temperature*

Distanza di trasmissione / *Transmission distance*

Dimensioni / *Dimensions*

12V Receiver - Transmitter

120 mA Receiver - 45 mA Transmitter

2.4 GHz

-10 + 55 C°

fino a 30 m.

mm. 48 x 26 x 15 Receiver - Transmitter

Packaging:

1 Ricevitore / *Receiver*

1 Trasmettitore / *Transmitter*

2 Cavi alimentazione / *Power Cables*