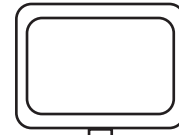
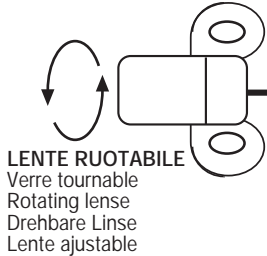


SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME • DIAGRAMME DE CONNEXION ANSCHLUß-DIAGRAMMA • ESQUEMA DE CONEXION

- NON TAGLIARE O MODIFICARE PER NESSUN MOTIVO IL CABLAGGIO
- NEVER CUT OR MODIFY THE CABLE
- NE PAS COUPER OU MODIFIER LE CABLE
- KABEL AUF KEINEN FALL ABSCHNEIDEN ODER ABÄNDERN
- POR NINGUN MOTIVO CORTAR O MODIFICAR EL CABLEADO



Al monitor
To Screen / Vers l'écran
Zum Bildschirm/Al monitor
Segnale videocomposito
Video-composite Signal
Signal vidéo-composite.
Video-Signal
Señal video compuesto

- Collegare al cavo positivo della lampada di retromarcia.
- Connect to the positive cable of the reverse gear light.
- Brancher au câble positif de la lumière marche arrière.
- Am Positiv-Kabel des Rückfahr-Lichts anschließen.
- Conectar al cable positivo de la bombilla de marcha atrás.

La micro-camera può essere installata sia nella parte anteriore che posteriore dell'auto.
Se installata nella parte anteriore, per una corretta visione, occorre un monitor provvisto della funzione mirror.

The micro-camera can be installed on the front or on the rear of the car.
In the case of front-installation, the monitor needs to be provided with the mirror-function, in order to ensure a correct vision.

La micro-cámara est installable sur le front ou l'arrière de la voiture.
En cas d'installation sur le front, il faut que l'écran soit doté de la fonction "mirror", afin d'assurer une vision correcte.

Die Micro-Camera ist sowohl vorne wie auch hinten installierbar.
Bei Front-Montage bitte nur Bildschirm mit "Spiegelfunktion" verwenden, um ein korrektes Bild zu gewährleisten.

La micro-cámara puede ser instalada bien en la parte delantera o en la parte trasera del coche.
En el caso de ser instalada en la parte delantera, para una correcta visión se necesita un monitor con función mirror.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Specifications • Caractéristiques Techniques • Technische Daten • Características técnicas

Sistema TV/TV-System / Système Télé / TV-System / TV Sistema	PAL
Sensore / Sensor / Senseur / Sensor / Sensor	1/4" CMOS High Resolution
Immagine / Picture / Image / Bild / Imagen	Mirror (Speculare)
Risoluzione / Resolution / Résolution / Auflösung / Resolución	290 K (P) / Colore 380 linee TV / Mono 420 linee TV
Luminosità / Brightness / Luminosité / Helligkeit / Brillo	1,8 Lux
Fotogrammi per secondo / Frames per second	15 fps
Angolo di visuale / Vision Angle / Angle de vision / Sichtwinkel / Angulo de vision	150°
Uscita video / Video-exit / Sortie vidéo / Video-Ausgang / Salida video	1V p-p 75 Ohm
Impermeabilità / Water-Tightness / Imperméabilité / Wasserdicht / Impermeable	IP 68 waterproof
Temperatura d'esercizio / Working temperature Température de fonctionnement / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento	-20°C ~50°C
Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensiones	Ø 25 mm. - L. 31 mm.
Alimentazione / Power supply / alimentation / Stromzufuhr / Alimentacion	12V