# HEDA TECNIC

F634320 \* SM GROUP®



## **DESCRIZIONE E FUNZIONI**







KIT VIDEO 2 TELECAMERE LATO FRONTALE + LATO MARCIAPIEDE

Questo kit (alimentabile da 9 a 32V dc) è particolarmente consigliato per RILEVAMENTO di pedoni. Si compone di un MONITOR a colori, di due telecamere a colori e sensore di rilevamento presenza con avvisatore acustico (avviso presenza pedone al conducente). È necessaria una sorgente di alimentazione da 9 a 32Vdc continua e stabilizzata.

#### Funzionamento ed Installazione

Il MONITOR consente di visualizzare il segnale trasmesso dalla telecamera collegata. Il MONITOR deve essere posizionato in modo da non intralciare la visuale di guida e deve essere ubicato necessariamente all'interno del vano abitacolo in un luogo asciutto e protetto dall'acqua; altrettanto gli avvisatori acustici. Per una migliore visione si consiglia una periodica pulizia del vetro delle telecamere pulendolo con uno straccio umido.

La telecamera deve essere installata in una posizione per quanto possibile riparata dagli spruzzi di acqua e dalla pioggia.

Seppure a tenuta stagna, si consiglia di proteggere le giunzioni dei connettori, se all'esterno, con guaina termoretraibile con adesivo interno.

Per l'installazione seguire lo schema allegato (le indicazioni ANTERIORE/ LATERALE sono indicative scegliere indifferente la posizione di una o dell'altra a seconda delle preferenze.

NOTA: la telecamera quadrata ha un raggio di percezione più ampio.

A causa della continua evoluzione, i componenti del kit fornito possono differire da quelli riportati nelle immagini per forma o lievi caratteristiche tecniche che non ne compromettono il funzionamento o la qualità.

### PRODOTTO E DOTAZIONI STANDARD

- 1. Monitor a colori 7"
- 2. 1 Telecamera rettangolare IP68
- 3. 1 Telecamera rotonda IP68
- 4. Cavo di alimentazione monitor con connessione a telecamera
- 5. 2 Cavi di collegamento telecamere da 5 mt cadauno IP68
- 6. 2 Avvisatori acustici
- 7. 1 Telecomando (Opzionale)
- 8. Viti di fissaggio
- 9. Manuale





# HEDA TECNIC

F634320 \* SPAGROUP\*



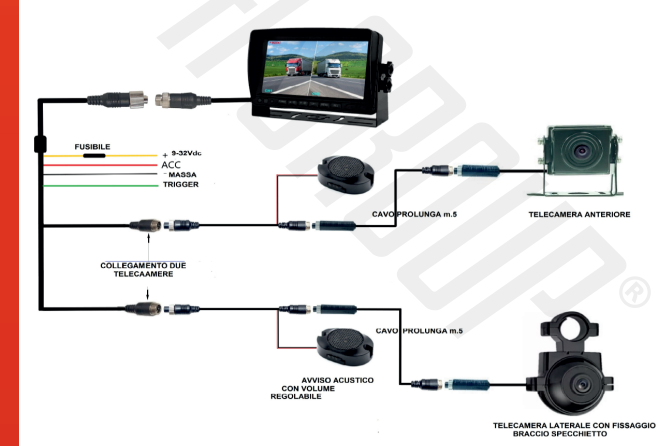
## **SPECIFICHE**

### **MONITOR:**

DIMENSIONE DISPLAY:	7 POLLICI
RISOLUZIONE:	1024*600
SISTEMA:	PAL & NTSC
ALIMENTAZIONE:	09-32V DC (12V AUTOM. X RETRO)
VIDEO:	DUE VIE
IMMAGINE:	RUOTABILE
OPERATIVITA'	MANUALE O DA TELECOMANDO
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25 / +75° C

Il sistema è un apparecchio elettrico/elettronico: SI DECLINA OGNI E QUALSIASI RESPONSABILITA' PER **INCIDENTI DI QUALSIASI GENERE.** 

LA SEGNALAZIONE RIMANE UN AUSILIO ALLA GUIDA E NON SOSTITUISCE L'ATTENZIONE CHE IL CONDUCENTE DEVE PRESTARE, IN OGNI CASO, AD EVENTUALI OSTACOLI E/O PRESENZE.







# EDA TECI

F634320 \* STAGENOR®



### **CONNESSIONI / INSTALLAZIONE**

- nello schema precedente è chiaro il collegamento dei cavi video (rispettare la seguenza dei componenti)
- cavo **NERO** = MASSA (NEGATIVO)
- cavo ROSSO SOTTOCHIAVE = +9/32V dc
- cavo GIALLO = ALIMENTAZIONE CONTINUA E STABILIZZATA +9/32V

(le telecamere 12V, vengono alimentate a questa tensione dal monitor, sia che la tensione iniziale che sia 9-12-24 o 32V).

NON alimentare direttamente le telecamere con altri collegamenti!)

- cavo VERDE = TRIMMER (permette, ad esempio; l'ingrandimento a TUTTO SCHERMO dell'immagine trasmessa dalla telecamera del lato destro del veicolo quando si collega il trimmer all'indicatore di direzione destro).

IL CICALINO VA POSIZIONATO IN CABINA (AVVISO ALL'AUTISTA).

Il suono è regolabile tramite il cursore posto sul fianco dello stesso.

Fissare saldamente il MONITOR affinché sia ben visibile al conducente, senza che ostacoli la visuale TRAMITE VITI O CON L'ADESIVO IN DOTAZIONE.

È possibile cambiare l'immagine delle telecamere ruotandole dx-sx (funzione mirror) tramite il MENU del monitor.

Non è possibile ruotare l'immagine sotto-sopra.

La telecamera sferica deve essere installata come in foto (supporto in alto).

Posizionarla in modo che copra adequatamente la zona interessata. Una volta fissato il supporto nella posizione corretta è comunque possibile una ulteriore regolazione (la telecamera ruota in tutti i sensi nel supporto).

Per l'utilizzo delle funzioni, entrare nel MENU del monitor (in lingua inglese ma molto intuitivo). Funzione spie/tasti in successione da sinistra a destra:

- ricevitore IR telecomando (opzionale)
- sensore luce display (opzionale)
- spia di accensione
- POWER stand by (possibilità di spegnere il sistema anche a veicolo avviato)
- + avanti (scorrimento nelle funzioni del MENU)
- - indietro (scorrimento nelle funzioni del MENU)
- CH selezione telecamera (TLC1 o TLC2 o ENTRAMBE contemporaneamente)
- MENU accesso al MENU
- SEL conferma della funzione scelta nel MENU

