VISUALIZZAZIONI CLIMATRONIK

L'interfaccia VIDEOTRONIK visualizza lo stato del climatronic ogni volta che viene eseguita un'operazione sulla pulsantiera del climatronic del veicolo.

La visualizzazione è rappresentata come sotto descritto.



AUTO	ANNO
VOLKSWAGEN	
POLO	Dal 2010
GOLF VI	Dal 2009
GOLF PLUS	Dal 2009
GOLF VARIANT	Dal 2009
SCIROCCO	Dal 2009
JETTA	Dal 2010
NUOVA TOURAN	Dal 2010
NUOVA SHARAN	Dal 2010
TIGUAN	Dal 2009
EOS	Dal 2009
PASSAT	Dal 2009
PASSAT VARIANT	Dal 2009
NUOVA PASSAT	Dal 2010
NUOVA PASSAT VARIANT	Dal 2010
PASSAT CC	Dal 2009
NUOVO CADDY	Dal 2010
MULTIVAN	Dal 2010
SEAT	
ALTEA	Dal 2011
LEON	Dal 2011
ALHAMBRA	Dal 2011
SKODA	
FABIA	Dal 2011
ROOMSTER	Dal 2011
OCTAVIA	Dal 2011
YETI	Dal 2011
SUPERB	Dal 2011

Le informazioni riportate in questo manuale sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili. Tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori od omissioni del presente manuale. Paser si riserva il diritto di miglioarare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti.

4

MANUALE DI INSTALLAZIONE

VIDEOTRONIK

Adattatore CANBUS per comandi a volante e Visualizzazione Sensori di parcheggio e climatronic dei veicoli gruppo VOLKSWAGEN su monitor **KENWOOD** rev. 1.13

DESCRIZIONE

L'interfaccia VIDEOTRONIK è un dispositivo video in grado di visualizzare sui Monitor Kenwood un segnale video composito utile al recupero di informazioni quali sensori di parcheggio e climatronic dall'auto via CAN bus.

Il modulo integra una parte di circuito per il recupero dei comandi al volante Di seguito sono riportate le funzioni principali:

Visualizzazione tramite uscita video composito.

Presa USB per l'aggiornamento software.

Ingresso video per mantenere una visualizzazione da camera di retromarcia (selezionabile da opzione).

Controllo della radio tramite i comandi al volante del veicolo.

Fornitura di uscite servizi quali sottochiave, odometro, luci e freno a mano .

Interfaccia grafica durante l'upgrade.

Possibilità di integrare sensori di parcheggio aftermarket.

Possibilità di selezione scritte multilingua (selezionabile da opzione).

Possibilità di scegliere diversi tipi di vettura di selezione della grafica del veicolo per la schermata sensori di parcheggio (selezionabile da opzione).

CONDIZIONI DI GARANZIA

QUESTO PRODOTTO E' GARANTITO 2 ANNI PER QUALSIASI DIFETTO DI FABBRICAZIONE. COME VALIDITA' DELLA GARANZIA FA FEDE LA FATTURA DI ACQUISTO

Per ogni eventuale assistenza, contattare il numero di supporto tecnico: 0141-947676

AUTO APPRENDIMENTO E FUNZIONI

Per la connessione del modulo VIDEOTRONIK è consigliato sempre l'utilizzo del cablaggio Plug & Play, questa soluzione permette di eseguire l'installazione sia del modulo che dello stesso radio monitor Kenwood in poche e sicure operazioni.

La selezione del protocollo avviene in **AUTO-RICONOSCIMENTO**, terminati i collegamenti inserendo il modulo al connettore a 22 vie, l'unità eseguirà in circa un secondo la sincronizzazione segnalata con **lampeggi veloci ROSSI** del LED del modulo, al riconoscimento del veicolo il led di VIDEO-TRONIK si accenderà VERDE a conferma della corretta impostazione del protocollo.



Gestione Comandi al Volante

VIDEOTRONIK permette di recuperare i comandi al volante dedicati alla radio. La gestione è eseguita come sottodescritto.

<u>COMANDI GESTITI</u>

Di default le funzioni assegnate sono così gestite:



SEQUENZA PASSAGGIO DA SENSORI DI PARCHEGGIO A RETROCAMERA

È possibile, durante la visualizzazione dei sensori di parcheggio, passare a visualizzare la Retrocamera.

Ciò è possibile tramite questa sequenza:

VOLUME+, VOLUME-, VOLUME+, VOLUME-

a sequenza vale anche per il ritorno da retrocamera a sensori di parcheggio.

ATTENZIONE

SE SI VUOLE INSTALLARE LA STESSA INTERFACCIA SU UNA NUOVA VETTU-RA (ANCHE SE SEMPRE DEL GRUPPO VOLKSWAGEN) E' NECESSARIO ESEGUIRE IL RESET DEL MODULO.

RESET:

- 1. CON L'UNITA' ALIMENTATA PREMERE E TENERE PREMUTO IL PULSANTE DEL MO-DULO FINO A CHE IL LED SI SPENGA.
- 2. CON IL LED SPENTO RILASCIARE IL PULSANTE, IL RESET E ESEGUITO.

È possibile modificare le opzioni all'interno del Videotronik. Contattare PASER.

AGGIORNAMENTO

VIDEOTRONIK, è dotata di presa USB, in formato A verticale. La presa USB gestisce l'upgrade del software dell'unità .

L'aggiornamento è fatto in automatico caricando il file vdtrnk.fwp sulla chiavetta USB. Il file è scaricabile dal sito www.paser.it nella sezione download.

Inserire la chiavetta nella USB del modulo, durante la procedura di upgrade è presente una segnalazione video ed il led del modulo lampeggia GIALLO, terminato l'aggiornamento l'interfaccia si riavvia automaticamente.

Al termine dell'upgrade il file caricato viene automaticamente cancellato.



ANOMALIE

L'unità non funziona ed il LED del modulo è spento.

Verificare il corretto collegamento dei cavi di alimentazione.

L'unità è correttamente alimentata ma il LED del modulo è spento e l'unità non funziona .

Verificare le connessioni dei cavi CANBUS.

L'unità è correttamente collegata ed il LED lampeggia ROSSO veloce.

L'unità non riesce ad eseguire la sincronizzazione del CANBUS; contattare il costruttore.

L'unità è correttamente collegata ed il LED lampeggia ROSSO irregolare.

Verificare le connessioni dei cavi CANBUS.

L'unità è correttamente collegata ed il LED è acceso ROSSO fisso.

L'unità ha eseguito la sincronizzazione del CANBUS ma non riconosce la vettura.