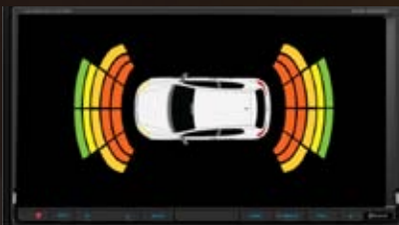


VIDEOTRONIK 2.0



CANBUS



KBUS



RESISTIVE

VIDEOTRONIK 2.0

INTRODUZIONE

Videotronic 2.0 è un dispositivo elettronico in grado di svolgere molteplici funzioni che rendono ancora più confortevole la guida in auto.

Videotronic 2.0 consente di controllare una radio aftermarket dai comandi al volante OEM dell'auto, siano essi di tipo Resistivo siano essi Canbus e di *visualizzare sul monitor della radio in modo completamente **automatico le informazioni fornite dai sensori di parcheggio della vettura.

Inoltre Videotronic 2.0 consente di visualizzare graficamente anche le informazioni del climatizzatore bizona.

Videotronic 2.0 è dotato di una porta USB che consente di eseguire gli eventuali aggiornamenti.



*La radio aftermarket deve essere dotata di un ingresso retrocamera.

**La radio aftermarket deve essere dotata di un comando di switch per la retrocamera.

VIDEOTRONIK 2.0

FUNZIONI PRINCIPALI



Regolando il climatizzatore automatico della vettura verranno *visualizzate le informazioni sul display della radio.

NUOVA GRAFICA PER LA VISUALIZZAZIONE DEL CLIMATIZZATORE

*La visualizzazione automatica del climatizzatore è vincolata alla presenza dell'ingresso retrocamera e dell'ingresso retromarcia sulla radio.



Le informazioni inerenti ai sensori di parcheggio verranno visualizzate in *automatico sul display della radio all'inserimento della retromarcia.

VISUALIZZAZIONE ORA DI 4 SENSORI DI PARCHEGGIO ANTERIORI E 4 SENSORI DI PARCHEGGIO POSTERIORI

*La visualizzazione automatica dei sensori di parcheggio è vincolata alla presenza dell'ingresso retrocamera e all'ingresso retromarcia sulla radio.

VIDEOTRONIK 2.0

VERSIONI DISPONIBILI

PER SENSORI DI PARCHEGGIO **OEM**

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS	RADIO ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROFILE RADIO SYSTEM	DEFAULT LANGUAGE SETTED
CF0073UNUN11/IT*	✓	✓	✗	✗	✓	ITALIAN
CF0073UNUN21/IT*	✓	✗	✗	✗	✓	ITALIAN

PER SENSORI DI PARCHEGGIO **AFTERMARKET**

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS	RADIO ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROFILE RADIO SYSTEM	DEFAULT LANGUAGE SETTED
CF0073UNUN11/IT*	✓	✓	✗	✗	✓	ITALIAN
CF0073UNUN21/IT*	✓	✗	✗	✗	✓	ITALIAN

ADAPTERS FOR **REAR PARKING SENSORS**

BRAND PARKING SENSORS	ADAPTER CODE
GT ALARM	KITCBL073VTMD11
MED	KITCBL073VTMD11
META SYSTEM	KITCBL073VTMT11
LASERLINE	KITCBL073VTL S11
COBRA	KITCBL073VTCB11

ADAPTERS FOR **FRONT + REAR PARKING SENSORS**

BRAND PARKING SENSORS	ADAPTER CODE
GT ALARM	KITCBL073VTMD21
MED	KITCBL073VTMD21
META SYSTEM	KITCBL073VTMT21
LASERLINE	KITCBL073VTL S21
COBRA	KITCBL073VTCB21

*Gli adattatori radio, indispensabili per la connessione del modulo, dovranno essere acquistati separatamente. Gli adattatori radio infatti non sono presenti nei codici prodotto in oggetto.

VIDEOTRONIK 2.0

VERSIONE EASY

CON SENSORI DI PARCHEGGIO PASER **INCLUSI**



CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS	RADIO ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROFILE RADIO SYSTEM	DEFAULT LANGUAGE SETTED
SOLO SENSORI DI PARCHEGGIO POSTERIORI (MONTAGGIO INTERNO)						
KIT073VTUN21/EN*	✓	✓	✗	✗	✓	ENGLISH
SENSORI DI PARCHEGGIO ANTERIORI + POSTERIORI (MONTAGGIO ESTERNO)						
KIT073VTUN41/EN*	✓	✓	✗	✗	✓	ENGLISH

*Gli adattatori radio, indispensabili per la connessione del modulo, dovranno essere acquistati separatamente. Gli adattatori radio infatti non sono presenti nei codici prodotto in oggetto.

PANASONIC AUTOSONIK
ZENEC
HARDSTONE JVC BELSON KENWOOD
MACROM BLAUPUNKT
VDO*
NAVIS SKYWAY LG ALPINE
EVUS
ECLIPSE*
PHONOCAR QUANTUM PIONEER
DIGITAL DYNAMIC CASKA AUDIOMEDIA
CLARION XENIA INNOVATE
KENVOX SONY

*ONLY INFRARED



Paser s.r.l.

Strada Per Poirino 29 - 14019 - Villanova d'Asti (AT) Italy

Tel: 0039 (0)141 947694 | Tech.Assistance: 0039 (0)141 947676 | Fax: 0039 (0)141 946000 | E-mail:paser@paser.it

www.paser.it

