

MADE IN ITALY



bbble
blue

INDICE

PASER

L'AZIENDA	4
AREE DI SVILUPPO	5
SITI E SOCIAL	6
PASER ICS & SCHEDE TECNICHE	7

PRODOTTI CARPUTING

CARBERRY	16
----------	----

INTERFACCE PER KIT VIVAVOCE BLUETOOTH

UNIKA	64
CABLAGGI UNIKA	65
UNIKA 1C GMLAN	69
SPECIAL KIT UNIKA HONDA	70
SPECIAL KIT UNIKA MITSUBISHI	71
SPECIAL KIT UNIKA NISSAN	72
CONVERSO MUTE	73
CONVERSO DISPLAY	74
MULTICAN	75
MULTICAN 1C GMLAN	76
MULTICOMM	77
CONVERTER	78
THB CAN	79
THB CAN 1C GMLAN	80
THB COM	81

SICUREZZA E SENSORI DI PARCHEGGIO

FIREWALL OB2	83
CABLAGGI FIREWALL OBD2	84
SAFETY KIT SKT170	85
CABLAGGI SAFETY KIT SKT170	86
PARKVIEW	87
SMARTPARK	88
PARKEASY FLAT	89
PARKVIEW FRONT MK6	90
PARKVIEW FRONT MK7	91
PARKEASY FLAT FRONT MK6	92
SENSORI PARCHEGGIO PASER	93
VIDEOTRONIK 2.0 (OEM)	94
VIDEOTRONIK 2.0 (AFTERMARKET)	95
CABLAGGI VIDEOTRONIK 2.0	96
VIDEOTRONIK EASY 2.0	97
ESP ERROR DISPLAY RESET	98
CABLAGGI ESP ERROR DISPLAY RESET	99
BABI SMART CUSHION	100

TUNER DAB

UDAB	111
CABLAGGI UDAB	112
MEDIADAB HD	116
CABLAGGI MEDIADAB HD	117
ADATTATORI ANTENNA PER MEDIADAB HD	120
MINIDAB	121
ANTENNE DAB	122

ACCESSORI

ACCESSORI	135
-----------	-----

NUOVI PRODOTTI

JINGLE AVAS 2.0	9
BLIND SPOT ERROR REMOVAL	11
MERCEDES HEAD LIGHT	12
FCA REAR CAMERA INTEGRATION	13
M-DVR 4 CHANNELS	14

INTERFACCE COMANDI AL VOLANTE RADIO E SERVIZI

LOGICAN	20
UNICO DUAL	22
UNICO DUAL PLUS	23
UNICO DUAL 1C GMLAN	24
UNICO DUAL PLUS 1C GMLAN	25
CABLAGGI UNICO DUAL	26
UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN	31
UNICAN	32
UNICAN PLUS	33
CABLAGGI UNICAN	34
UNICAN 1C GMLAN	37
UNICAN PLUS 1C GMLAN	38
UNICAN PLUS ECLIPSE	39
UNICAN QTM	40
SLIMCAN	41
SLIMKEY	42
SLIMKEY OBD	43
EASY K	44
IGNITION GAP	45
KIT AMPLIBUS MAZDA	46
BLUEBACK	47
NAVIBACK RENAULT	48
SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA	49
SPECIAL KIT UNICO DUAL MITSUBISHI	50
SPECIAL KIT UNICAN NISSAN	51
UNICOM	52
UNICOM PLUS	53
CABLAGGI UNICOM	54
UNICOM & UNICOM PLUS PEUGEOT	57
UNICOM & UNICOM PLUS HUMMER	58
UNICOM & UNICOM PLUS RENAULT	59
ADATTATORI RADIO UNICOM, UNICAN UNICO DUAL	60
ADATTATORI ANTENNA RADIO	62

DISPOSITIVI MULTIMEDIALI

MAESTRO 2.0	102
MAESTRO 3.0 BLUE	103
CABLAGGI MAESTRO 2.0 / 3.0	104
ADATTATORI RADIO MAESTRO 2.0 / 3.0	108
NAVIMUSIC	109

CABLAGGI RECUPERO USB, AUX-IN, BACK CAMERA

CABLAGGI RECUPERO	124
-------------------	-----

CABLAGGI A T

CABLAGGI A T	130
--------------	-----

MASCHERINE RADIO

MASCHERINE RADIO	139
------------------	-----

INDEX

PASER

THE COMPANY	4
DEVELOPMENT AREAS	5
WEBSITES & SOCIALS	6
PASER ICS & TECHNICAL TABLES	7

CARPUTING PRODUCTS

CARBERRY	18
----------	----

INTERFACES FOR BLUETOOTH HANDSFREE KITS

UNIKA	64
UNIKA HARNESSSES	65
UNIKA 1C GMLAN	69
SPECIAL KIT UNIKA HONDA	70
SPECIAL KIT UNIKA MITSUBISHI	71
SPECIAL KIT UNIKA NISSAN	72
CONVERSO MUTE	73
CONVERSO DISPLAY	74
MULTICAN	75
MULTICAN 1C GMLAN	76
MULTICOMM	77
CONVERTER	78
THB CAN	79
THB CAN 1C GMLAN	80
THB COM	81

SAFETY ON THE ROAD

FIREWALL OB2	83
FIREWALL OBD2 HARNESSSES	84
SAFETY KIT SKT170	85
SAFETY KIT SKT170 HARNESSSES	86
PARKVIEW	87
SMARTPARK	88
PARKEASY FLAT	89
PARKVIEW FRONT	90
PARKVIEW FRONT MK7	91
PARKEASY FLAT FRONT	92
PASER PARKING SENSORS	93
VIDEOTRONIK 2.0 (OEM)	94
VIDEOTRONIK 2.0 (AFTERMARKET)	95
VIDEOTRONIK 2.0 HARNESSSES	96
VIDEOTRONIK EASY 2.0	97
ESP ERROR DISPLAY RESET	98
ESP ERROR DISPLAY RESET HARNESSSES	99
BABI SMART CUSHION	100

DAB TUNERS

UDAB	111
UDAB HARNESSSES	112
MEDIADAB HD	116
MEDIADAB HD HARNESSSES	117
ANTENNA ADAPTERS FOR MEDIADAB HD	120
MINIDAB	121
DAB ANTENNAS	122

ACCESSORIES

ACCESSORIES	135
-------------	-----

NEW PRODUCTS

JINGLE AVAS 2.0	9
BLIND SPOT ERROR REMOVAL	11
MERCEDES HEAD LIGHT	12
FCA REAR CAMERA INTEGRATION	13
M-DVR 4 CHANNELS	14

SWC RADIO AND SERVICES INTERFACES

LOGICAN	20
UNICO DUAL	22
UNICO DUAL PLUS	23
UNICO DUAL 1C GMLAN	24
UNICO DUAL PLUS 1C GMLAN	25
UNICO DUAL HARNESSSES	26
UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN	31
UNICAN	32
UNICAN PLUS	33
UNICAN HARNESSSES	34
UNICAN 1C GMLAN	37
UNICAN PLUS 1C GMLAN	38
UNICAN PLUS ECLIPSE	39
UNICAN QTM	40
SLIMCAN	41
SLIMKEY	42
SLIMKEY OBD	43
EASY K	44
IGNITION GAP	45
KIT AMPLIBUS MAZDA	46
BLUEBACK	47
NAVIBACK RENAULT	48
SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA	49
SPECIAL KIT UNICO DUAL MITSUBISHI	50
SPECIAL KIT UNICAN NISSAN	51
UNICOM	52
UNICOM PLUS	53
UNICOM HARNESSSES	54
UNICOM & UNICOM PLUS PEUGEOT	57
UNICOM & UNICOM PLUS HUMMER	58
UNICOM & UNICOM PLUS RENAULT	59
UNICOM, UNICAN UNICO DUAL RADIO ADAPTERS	60
ANTENNA RADIO ADAPTERS	62

MULTIMEDIA DEVICES

MAESTRO 2.0	102
MAESTRO 3.0 BLUE	103
MAESTRO 2.0 / 3.0 HARNESSSES	104
RADIO ADAPTERS FOR MAESTRO 2.0 / 3.0	108
NAVIMUSIC	109

USB, AUX-IN, BACK CAMERA RECOVERY HARNESSSES

RECOVERY HARNESSSES	124
---------------------	-----

"T" HARNESSSES

"T" HARNESSSES	130
----------------	-----

RADIO FRAMES

RADIO FRAMES	139
--------------	-----

PASER

L'AZIENDA / THE COMPANY



IT

Paser, azienda italiana fondata nel 1992, è oggi leader mondiale nell'elettronica applicata al settore Automotive, all'Home Automation, al Carputing.

Paser propone ai propri affezionati clienti una linea di prodotti volti alla massimizzazione del comfort alla guida così come nello spazio abitativo o lavorativo.

L'intero ciclo produttivo si sviluppa in Italia garantendo la massima qualità nella progettazione, produzione, nei materiali impiegati, nei controlli e collaudi, con attenzione particolare alla sicurezza e all'impatto ecologico del proprio outcome.

Paser è certificata UNI EN ISO 9001 : 2015.

La cultura aziendale Paser si distingue per un forte orientamento all'innovazione e alla flessibilità. La nostra priorità è la soddisfazione del Cliente, dal principio del rapporto al trattamento post-vendita e offriamo anche un servizio di Assistenza Tecnica all'Installazione gratuito e altamente qualificato, disponibile tutti i giorni.

EN

Paser, an Italian company founded in 1992, is today a world leader in electronics applied to the Automotive sector, Home Automation and Carputing.

Paser offers its loyal customers a line of products aimed at maximizing driving comfort as well as in the living or working space.

The entire production cycle develops in Italy ensuring the highest quality in design, production, materials used, checks and tests, with particular attention to safety and the ecological impact of its outcome.

Paser is UNI EN ISO 9001: 2015 certified.

The Paser corporate culture is distinguished by a strong orientation towards innovation and flexibility. Our priority is customer satisfaction, from the beginning of the relationship to after-sales treatment and we also offer a free and highly qualified Technical Assistance Service for Installation, available every day.

AREE DI SVILUPPO PASER

PASER DEVELOPMENT AREAS



TECNOLOGIE / TECHNOLOGIES


CANBUS


GMLAN


RESISTIVE


KBUS


UART


DAB


OBD

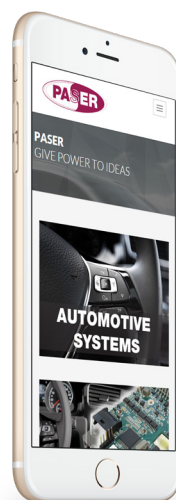

USB

SITI E SOCIAL

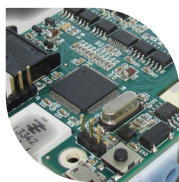
WEBSITES & SOCIALS



HOME PRODOTTI OFFERTE SPECIALI SERVIZI AZIENDA SCHEDE TECNICHE DOWNLOAD SUPPORTO CONTATTACI



www.paser.it



Carberry:
<http://www.carberry.it>

The unique Raspberry Pi develop shield that includes: Canbus, Gmlan, +12V power supplier, IR led input...

L'unica scheda di sviluppo per Raspberry Pi che include: Canbus, Gmlan, alimentatore 12+V, ingresso led infra-rosso...



<https://www.linkedin.com/company/paser-srl/?viewAsMember=true>



<https://www.instagram.com/pasersrl/>



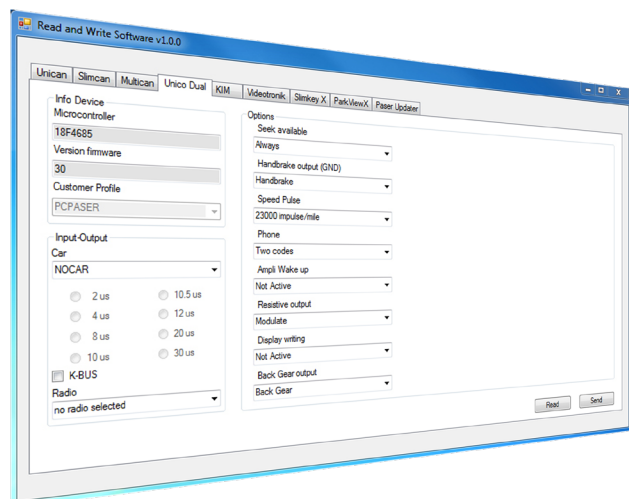
<http://www.facebook.com/PaserSRL>



<https://www.youtube.com/channel/UCUvsuMiptPf7KXX8aJj8HqA>

PASER ICS

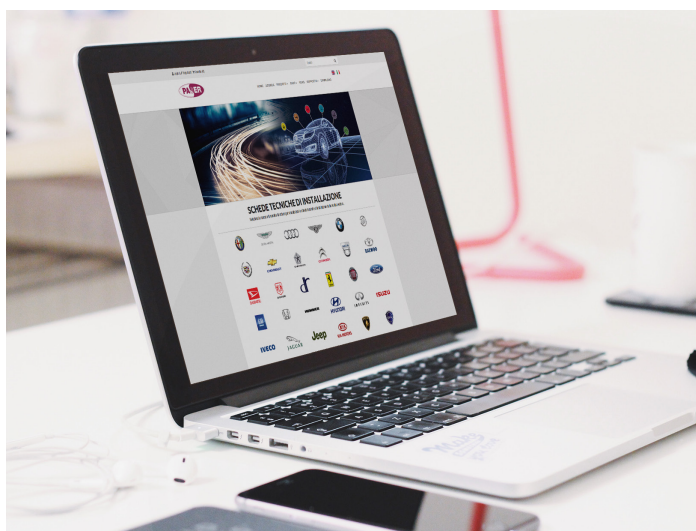
SOFTWARE DI INSTALLAZIONE PASER - PASER INSTALLATION SOFTWARE



Paser ICS è il Software che permette di impostare in tutta semplicità e in maniera rapida le interfacce Paser: dal 1992 diamo valore alle installazioni.

Paser ICS is the Software that allows you to setup the Paser interfaces easily and quickly: from 1992 giving value to your installations.

SCHEDE TECNICHE DI INSTALLAZIONE INSTALLATION TECHNICAL TABLES



IL PARADISO DELL'INSTALLATORE

Piu di 300 schede tecniche per tutti i modelli di auto con connessioni, immagini e diagrammi.

THE INSTALLER HEAVEN

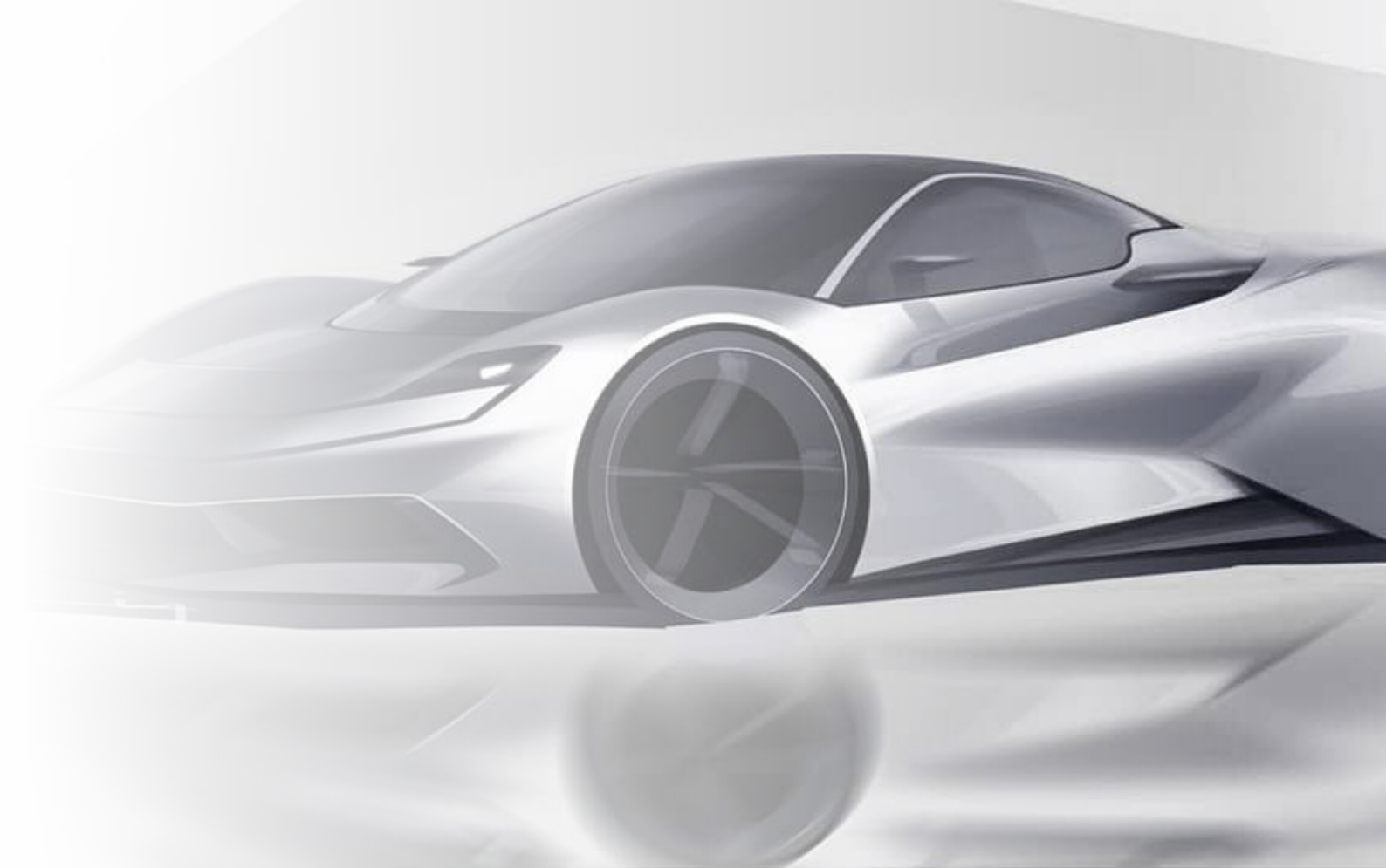
More than 300 technical tables for all car models with connections, pictures and diagrams.

Visita l'apposita sezione sul nostro sito web.

Visit the dedicated section on our website.

https://automotive.paser.it/it-it/support/technical_tables.html





NUOVI PRODOTTI / NEW PRODUCTS

JINGLE AVAS 2.0

Compliant
with Regulation
UN ECE 138 : 2016
of the European
Commission



IT

Dal primo Luglio 2019 è obbligatorio dotare le automobili a zero emissioni (elettriche / ibride) di segnalatori acustici di movimento: JINGLE AVAS è la soluzione! Realizzato da Paser, JINGLE AVAS è un vero ACOUSTIC VEHICLE ALERTING SYSTEM, capace di generare un'allerta acustica all'esterno del veicolo durante la marcia, così da avvisare i pedoni dell'arrivo del mezzo.

JINGLE AVAS è in grado di replicare un avviso acustico all'esterno dei veicoli elettrici compatibili, rendendo più sicura la guida e l'interazione nel traffico. Le vetture elettriche sono assolutamente silenziose e quindi potenzialmente pericolose: JINGLE AVAS emette un avviso acustico che avverte gli altri utenti della strada della presenza di un veicolo, preservando così la sicurezza di tutti.

Le sue principali caratteristiche sono:

- Altoparlante dedicato incluso da posizionare nel vano motore
- Pulsante dedicato incluso per l'attivazione / disattivazione del sonoro
- Cablaggio Plug & Play incluso
- Connessione del modulo sulla presa OBD

È anche possibile definire gli avvisi acustici tra 3 diversi suoni: acuto, medio o grave.

EN

From 1st July 2019 is required for all zero emissions vehicles to emit an acoustic signal to report they're moving: JINGLE AVAS is the solution! Made by Paser, JINGLE AVAS is a real ACOUSTIC VEHICLE ALERTING SYSTEM, able to generate an acoustic warning externally during the driving, to advise pedestrians about the car arrival.

JINGLE is able to replicate an acoustic warning outside of the electric vehicles compatible, making safer the driving and the interacting in the traffic.

Electric cars are totally silent and therefore potentially dangerous: JINGLE beeps to warn other road users of the presence of a vehicle, thereby preserving the safety of all.

Its main features are:

- Dedicated speaker included to be placed in the engine compartment
- Dedicated button included to activate / deactivate the sound
- Plug & Play harness included
- Connections of the module to the OBD

It is also possible to define the audible alerts from 3 different sounds: acute, middle, or grave.

JINGLE AVAS 2.0

JINGLE AVAS 2.0 dispone di una serie di opzioni personalizzabili.

JINGLE AVAS 2.0 has a number of customizable options.

Attivazione automatica all'accensione del veicolo.

Automatic enabling at vehicles starting.

Riproduzione di differenti toni in base alla velocità del veicolo.

Reproduction of different tones according to vehicles different speed modes.

Disattivazione automatico sopra i 20Km/h.

Automatic disabling over i 20Km/h.

Possibilità per l'utente di attivare/disattivare il sistema.

Possibility of the user to enable/disable the system.

Livello sonoro conforme con la normativa.

Sound level compliant with the legislation.

Funzione attiva anche in modalità retromarcia.

Function enabled also in reverse gear mode.

Unità aggiornabile ai nuovi protocolli canBUS.

Unit upgradeable to new canBUS protocols.

Altoparlante waterproof.

Waterproof speaker.



CODE	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS	CAR PROTOCOL	*ANTENNA INCLUDED
CF0061UNAV21	✓	✓	MULTIPROTOCOL	✓
CF0061UNAV11	✓	✓	MULTIPROTOCOL	✗

BLIND SPOT ERROR REMOVAL



IT

BLIND SPOT DEACTIVATION è un circuito elettronico in grado di interfacciarsi sui veicoli **MERCEDES CLASSE E W213** e permettere di disattivare la funzione **BLIND SPOT** originale del veicolo. La funzione **BLIND SPOT** sarebbe quella che permette al guidatore di rilevare l'eventuale presenza di veicoli che stanno sorpassando la vettura. Questa funzione che è di notevole aiuto, purtroppo smette di funzionare normalmente quando il veicolo viene modificato nella carrozzeria, ad esempio per allungare la macchina per trasformarla in veicolo funebre o limousine.

Quando la funzione va in avaria, il cruscotto emette sia segnali sonori che soprattutto spie accese sul cruscotto.

Con il modulo in oggetto il problema delle anomalie è risolto.

ATTENZIONE!

INSTALLANDO QUESTO MODULO LA FUNZIONE BLIND SPOT NON E' PIU' DISPONIBILE. PASER NON E' RESPONSABILE PER PROBLEMI DERIVANTI DALL'ESCLUSIONE DEL BLIND SPOT.

EN

BLIND SPOT is an electronic circuit capable of interfacing on **MERCEDES E CLASS W213** vehicles and allowing to deactivate the original **BLIND SPOT** function of the vehicle.

The **BLIND SPOT** function is the one that allows the driver to detect the presence of vehicles that are overtaking his car.

This function, which is of great help, unfortunately stops working normally when the vehicle is modified in the bodywork, for example to lengthen the car

to transform it into a funeral vehicle or limousine.

When the function fails, the dashboard emits both audible signals and warning lights on the dashboard.

With our module in question, the problem of anomalies is solved.

WARNING! BLIND SPOT FUNCTION IS NO LONGER AVAILABLE, THEREFORE PASER DECLINES ALL RESPONSIBILITY IN CASE OF PROBLEMS DERIVING FROM THE DEACTIVATION OF THE BLIND SPOT.

CODE	CENTRAL UNIT	CAR COMPATIBILITY	HARNESS INCLUDED
CF0006UNCF31-ME	✓	MERCEDES E W213	✓

FCA REAR CAMERA INTEGRATION



IT

FCA REAR CAMERA INTEGRATION è un kit completo che consente di integrare una retrocamera sui veicoli FCA.

L'installazione è completamente Plug & Play. Non è richiesto alcuno strumento di programmazione esterno.

Il modulo fornisce un ingresso RCA compatibile con qualsiasi telecamera posteriore NTSC (non inclusa nel KIT).

Il Kit FCA REAR CAMERA INTEGRATION è composto da:

- modulo di integrazione per retrocamera posteriore
- cablaggio di connessione Plug&Play

Nella tabella sottostante sono elencate le compatibilità auto.

EN

FCA REAR CAMERA INTEGRATION is a complete kit that allows you to integrate a rear view camera on FCA vehicles.

The installation is completely Plug & Play. No external programming tool is required.

The module provides an RCA input compatible with any NTSC rear camera (not included in the KIT).

The FCA REAR CAMERA INTEGRATION Kit consists of:

- integration module for rear view camera
- Plug & Play connection wiring

The table below lists the carcompatibility.

CAR BRAND	MODEL	YEAR	RADIO COMPATIBILITY
FIAT	500	2018>	UCONNECT 5 - UCONNECT 7
FIAT	500X	2018>	UCONNECT 5 - UCONNECT 7
FIAT	TIPO	2018>	UCONNECT 5 - UCONNECT 7
FIAT	DOBLO'	2018>	UCONNECT 5
JEEP	RENEGADE	2018>	UCONNECT 5 - UCONNECT 7 - UCONNECT 8.4
JEEP	CHEROKEE	2018>	UCONNECT 5 - UCONNECT 7
JEEP	GRAND CHEROKEE	2018>	UCONNECT 8.4

CODE	HARNESS INCLUDED
AFRMODRCCAM/FCA	✓

M-DVR 4 CHANNELS



IT

Il kit MDVR 4 CHANNELS è un sistema di videoregistrazione per veicoli mobile Full HD 1080P a 4 canali, che supporta contemporaneamente la registrazione di 4 telecamere HD 1080p. Il DVR supporta schede SD della capienza massima di 128 GB.

il kit è compatibile con tutti i modelli di auto ed è composto da:

- un modulo videoregistratore (DVR) con telecomando
- 2 telecamere 1080P AHD
- due cablaggi per la connessione delle telecamere
- un cablaggio di alimentazione per il DVR
- una scheda SD
- chiavi di sicurezza del modulo DVR

EN

The MDVR 4 CHANNELS kit is a 4-channel Full HD 1080P mobile vehicle video recording system, which supports recording of 4 HD 1080p cameras simultaneously. The DVR supports SD cards with a maximum capacity of 128GB.

the kit is compatible with all car models and consists of:

- a video recorder module (DVR) with remote control
- 2 1080P AHD cameras
- two cables for connecting cameras
- a supply harness for the DVR
- an SD card
- DVR unit's security keys

CODE	CAR COMPATIBILITY	HARNESS INCLUDED	CAMERA INCLUDED
AFRKIT/TC031R	ALL MODELS	✓	2 CAMERAS



PRODOTTI CARPUTING CARPUTING PRODUCTS

IT

Carberry è progettato per essere una scheda elettronica per i microcomputer Raspberry Pi. Carberry rappresenta il collegamento tra l'elettronica dell'auto e Raspberry Pi e consente lo sviluppo di applicazioni per l'utente finale, aziende del settore, centri di ricerca, Politecnici o sviluppatori di componenti elettronici automotive.

Alcuni esempi di sviluppi possibili sono: media center, diagnostica del veicolo, registrazione dati, gestione flotte, monitoraggio, blackbox, antifurto, carputing, Internet e molto altro.

Paser fornisce supporto per progetti speciali o in caso di dubbi tecnici.

EN

Carberry is designed to be an electronic shield for Raspberry Pi microcomputers. Carberry represents the link between car electronics and Raspberry Pi and allows the development of applications for end user, technology companies, research centers, Polytechnics or developers of automotive electronic components.

Some examples of possible developments are: media centers, vehicle diagnostics, data logging, fleet management, monitoring, blackboxes, anti-theft, carputing, Internet and much more.

Paser provides support for special projects or in case of technical doubts.

CARBERRY



IT

CARBERRY è una scheda intelligente per microcomputer che costituisce il collegamento tra l'elettronica del veicolo e Raspberry Pi e permette lo sviluppo di pressoché infinite applicazioni per l'utente finale, quali:

- **Mediacenter**
- **Diagnostica veicolo**
- **Registrazione dati**
- **Gestione flotta**
- **Monitoraggio**
- **Scatole nere**
- **Allarmi**
- **Carputing**
- **Internet**
- **E tanto altro ancora...**

CARBERRY è collegato al Raspberry Pi tramite la porta di espansione P1, dalla quale CARBERRY è in grado di alimentare Raspberry Pi.

La comunicazione tra il sistema operativo Raspberry Pi e CARBERRY avviene tramite la porta seriale.

CARBERRY gestisce l'alimentazione di Raspberry Pi, tramite un telecomando di alimentazione (se è analogico sul filo dedicato, sul Canbus o linea Gmlan). La compatibilità del prodotto è estesa a Raspberry Pi B, Pi 2 / B +, Raspberry Pi 3 e Raspberry Pi 4!

Per altri accessori, visitare il sito: www.carberry.it

EN

CARBERRY is a smart shield for Raspberry Pi microcomputers that represents the link between car electronics and Raspberry Pi, which allows the development of end-user applications, such as:

- Media centres
- Vehicle diagnostics
- Data logging
- Fleet management
- Tracking
- Black boxes
- Alarms
- Carputing
- Internet
- And much more...

CARBERRY is connected to Raspberry Pi via the expansion port P1, by this CARBERRY is able to supply Raspberry Pi.

The communication between Raspberry Pi operating system and CARBERRY takes place via the serial port.

Having a dedicated approach to the cars, CARBERRY manages Raspberry Pi supplying, via a power remote control (if it is analogic, on the dedicated wire, on the Canbus or Gmlan).

Product compatibility is extended to Raspberry Pi B, Pi 2 / B+, Raspberry Pi 3 and Raspberry Pi 4!

For more accessories, please visit website: www.carberry.it

CARBERRY

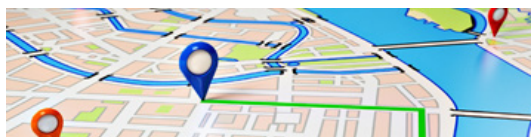
Carberry costituisce una scheda di sviluppo molto versatile, grazie alla quale è possibile realizzare differenti esigenze.
Carberry is a real versatile develop shield, thanks to which it is possible to achieve several needs.



CAR PC

Carberry come CAR PC ti permette di aggiungere funzioni legate ai comandi al volante e anche altre informazioni come: Positivo sottochiave, Luci, Odometro...

Carberry as CAR PC allows you to add steering wheel commands functionality and also other information like: Positive Ignition, Lights, Speedpulse... information.



GPS MONITORING SYSTEM

Connettendo Carberry alla porta OBD dell'auto e usando un'antenna GOS connessa a Raspberry, è possibile creare un sistema di tracciamento del veicolo. Sarà possibile leggere e memorizzare tramite OBD dati importanti quali: velocità, livelli carburante, carica del motore etc. Grazie a un modem 3G è possibile realizzare un sistema di tracciamento in tempo reale.

Connecting Carberry to car OBD port and using a GPS antenna connected to Raspberry Pi is possible to create a vehicle tracking system.

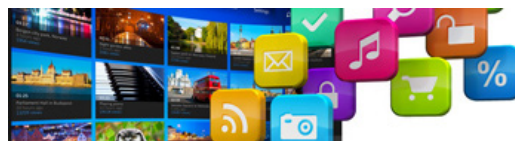
Speed, Fuel Level, Engine Load, etc... could be read from OBD port and saved inside carberry memory. Adding a 3G modem is possible to create a live tracking system.



GPS MONITORING SYSTEM

Grazie all'accelerometro e al magnetometro di Carberry, è possibile riconoscere i movimenti del veicolo quando esso è chiuso; trasmettendo questi dati con la posizione GPS si crea un sistema antifurto efficace e sicuro.

Thanks to Carberry accelerometer + magnetometer, is possible to recognizes car movement when is closed, coming this information with GPS position is possible make a full car alarm system.



MEDIACENTER (KODI)

Carberry come MEDIACENTER può essere una valida alternativa per il vostro intrattenimento in auto.

Carberry as mediacenter could be a valid alternative for your car entertainment.



G METER

L'accelerometro di Carberry può essere usato per creare un potente G Meter i cui dati possono essere organizzati da Raspberry in un grafico visualizzabile da ogni tipo di display auto.

Carberry accelerometer could be used to create a powerful G Meter and Raspberry pi could draw the graphic to any kind of display.



BLACKBOX

Carberry è dotato di un accelerometro + magnetometro che permette di registrare i movimenti sull'asse G relativi alla velocità; in questo modo è possibile creare una blackbox per tracciare il comportamento del veicolo durante un incidente.

Carberry has onboard an accelerometer + magnetometer sensor that allows you to record G axis movement related to car speed, in this way is possible to create a blackbox to track car behavior during a crash.

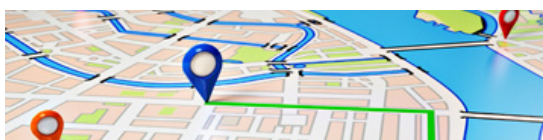
CARBERRY



TYRE PRESSURE MONITORING

In differenti veicoli è disponibile l'informazione velocità di ogni ruota, calcolando le diverse velocità di rotazione è possibile capire se uno pneumatico è sgonfio e dunque generare un'allerta per l'utente.

In different cars is available speed info of each wheel, calculating different rotating speed is possible to understand if a one tyre is deflated than others and generate an alert for the driver.



VIDEO IN MOTION

Carberry ha 2 Canbus e 2 GMLAN: è possibile usarne una come ingresso e una come uscita, filtrando le informazioni desiderate.

E' dunque possibile alterare l'informazione odometro al fine di sbloccare il segnale video durante il movimento del veicolo o il sistema di infotainment originale durante la marcia.

Carberry has 2 Canbus and 2 GMLAN lines: you can use one as input and one as output filtering which information you want from the input to output. Using this technique you could alter speedpulse information in order to unlock video in motion on original infotainment systems while driving.

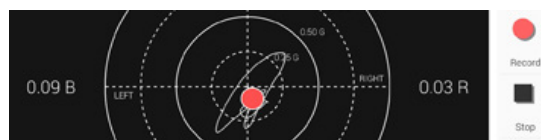


CAR DIAGNOSTIC

Connettendo Carberry alla porta OBD del veicolo, è possibile ottenere in tempo reale dati quali: velocità, RPM, livelli carburante, pressione turbo nonché la diagnosi dei relativi errori. ciò permette di creare un computer diagnostico o un pannello informazioni dati in tempo reale.

Connecting Carberry to car OBD port you can get real time data (speed, RPM, fuel level, turbo pressure...) and diagnostic errors.

This allows to create a car diagnostic computer or a live data info panel.



G METER

L'accelerometro di Carberry può essere usato per creare un potente G Meter i cui dati possono essere organizzati da Raspberry in un grafico visualizzabile da ogni tipo di display auto.

Carberry accelerometer could be used to create a powerful G Meter and Raspberry pi could draw the graphic to any kind of display.

CODE	CENTRAL UNIT	COMPATIBLE RASPBERRY VERSION
CF0066UNCY21	✓	PI B
CF0066UNCY41	✓	PI 2 / B+
CF0066UNCY51	✓	PI 3 / PI 2 / B+ / PI4



INTERFACCE COMANDI AL VOLANTE RADIO E SERVIZI SWC RADIO AND SERVICES INTERFACES

IT

Paser propone una vasta gamma di soluzioni professionali e universali per la gestione di radio e radionavigatori aftermarket.

Le interfacce comandi al volante radio e servizi funzionano con i protocolli auto Canbus, GMLAN, Kbus e Resistivo e sono compatibili con un elevato numero di veicoli presenti sul mercato.

Oltre a soluzioni che permettono il recupero dei comandi al volante e a quelle che forniscono uscite servizi, spiccano i kit per il recupero di funzioni specifiche, quali Blue&Me per le vetture del Gruppo Fiat e navigatore TomTom per le vetture Renault.

EN

Paser proposes a big range of professional and universal solutions to the aftermarket car radios and car radionavigators management.

Steering wheel commands radio and Services interfaces work with car Canbus, GMLAN, Kbus and Resistive protocols and are compatible with an extensive list of cars on the market.

In addition to solutions that allow the recovery of the Steering Wheel Commands and to those who provide Services outputs, there are some kits for the recovering of specific functions, such as Blue&Me for Fiat Group cars and TomTom Navigator for Renault cars.

LOGICAN

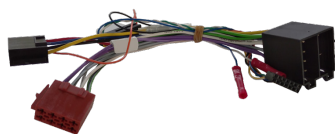


LOGICAN è un'interfaccia comandi al volante in grado di gestire le più diffuse radio aftermarket sul mercato.
LOGICAN è un modulo multiprotocollo, cioè è in grado di gestire il protocollo CANBUS, GMLAN e RESISTIVO.
LOGICAN è la prima interfaccia comandi al volante dotata di display di programmazione e rappresenta la più completa e professionale integrazione in auto.

- **Display dedicato per tutte le programmazioni**
 - **Auto-riconoscimento protocolli**
 - **Integrazione Canbus per comandi al volante e servizi**
 - **Compatibile con veicoli a protocollo Canbus, GMLAN, Resistivi e protocolli ibridi**
 - **Possibilità di settare i protocolli anche tramite selezione manuale**
 - **Recupero delle regolazioni delle impostazioni OEM, quali: menu audio, sensori di parcheggio, orologio etc.**
 - **Recupero dell'Amplificatore OEM**
 - **Connessione tramite cablaggi Plug & Play**
 - **Compatibile anche con i cablaggi P&P delle altre interfacce comandi al volante (UNICAN e UNICOM)**
 - **Apprendimento fino a 11 tasti Resistivi**
 - **Uscite: sottochiave, odometro, luci, retromarcia, freno a mano**
 - **Opzioni relative alle varie uscite selezionabili tramite display**
 - **adattatore controllo radio universale**
-
- LOGICAN is a steering wheel control interface capable of managing the most popular aftermarket radios on the market.
 - LOGICAN is a multiprotocol module, that is, it is able to manage the CANBUS, GMLAN and RESISTIVE protocol.
 - LOGICAN is the first steering wheel control interface equipped with a programming display and represents the most complete and professional integration in the car.
 - Dedicated display for all programming
 - Self-recognition protocols
 - Canbus integration for steering wheel controls and services
 - Compatible with Canbus, GMLAN, Resistive and hybrid protocols vehicles
 - Possibility to set the protocols also through manual selection
 - Retrieval of OEM settings adjustments, such as: audio menu, parking sensors, clock etc.
 - Recovery of the OEM amplifier
 - Connection via Plug & Play wiring
 - Also compatible with the P&P harnesses of the other steering wheel control interfaces (UNICAN and UNICOM)
 - Learning up to 11 Resistive keys
 - Outputs: key, odometer, lights, reverse, handbrake
 - Options relating to the various outputs selectable via the display
 - universal radio control adapter

LOGICAN

CABLAGGI / HARNESSES



CBL004VLUN11

Cablaggio Plug & Play per unità LOGICAN.

Compatibilità radio: VALTRA.

Plug & Play harness for LOGICAN unit.

Radio compatibility: VALTRA.



CBL004UNUN11

Cablaggio fili sciolti per unità LOGICAN.

Compatibilità: LOGICAN.

Free wires harness for LOGICAN unit.

Compatibility: LOGICAN.



CBL004UNAD11

Adattatore radio universale per unità LOGICAN.

Compatibilità radio: tutti i modelli.

Universal radio adapter for LOGICAN unit.

Radio compatibility: all models.

Per cablaggi Plug&Play specifici, contattare Paser.
For specific P&P harnesses, please contact Paser.

UNICO DUAL



FIXED RADIO PROTOCOL (CANBUS, RESISTIVE, KBUS)

IT

UNICO DUAL è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Canbus, Kbus e Resistivo. Un'interfaccia per più di 260 vetture! L'unità è aggiornabile!

- Autoriconoscimento della linea Canbus
- Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi
- Integrazione protocollo Resistivo per la gestione dei comandi al volante
- Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci
- Compatibile con le vetture che utilizzano il protocollo Canbus, Kbus o Resistivo
- Compatibile con la Modalità Ibrida (comandi al volante resistivi + servizi in Canbus)
- Compatibile con più di 20 brand di radio
- Compatibile con più di 30 case automobilistiche
- Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio
- Accensione dell'amplificatore OEM

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICO DUAL is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios by managing Canbus, Kbus and Resistive protocols. One interface for more than 260 cars! The unit is upgradeable!

- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands and services
- Resistive integration for steering wheel commands
- Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights
- Compatible with Canbus, Kbus and Resistive car protocols
- Compatible with Hybrid Mode (SW in Resistive + services in Canbus)
- Compatible with more than 20 brands of radios
- Compatible with more than 30 car brands
- Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors
- OEM amplifier wake up

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS
CF0035UNXX11	✓	✓	X	✓	CHECK THE LIST
CF0035UNXX21	✓	X	X	✓	CHECK THE LIST

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

UNICO DUAL PLUS



RADIO MULTIPROTOCOL (CANBUS, RESISTIVE, KBUS)

IT

UNICO DUAL PLUS è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Canbus, Kbus e Resistivo. Un'interfaccia per più di 180 vetture! L'unità è aggiornabile!

- Autoriconoscimento della linea Canbus
- Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi
- Integrazione protocollo Resistivo per la gestione dei comandi al volante
- Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci
- Compatibile con le vetture che utilizzano il protocollo Canbus, Kbus o Resistivo
- Compatibile con la Modalità Ibrida (Comandi al volante resistivi + servizi in Canbus)
- Compatibile con più di 20 brand di radio
- Compatibile con più di 30 case automobilistiche
- Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio
- Accensione dell'amplificatore OEM

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICO DUAL PLUS is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios, by managing Canbus, Kbus and Resistive protocols. One interface for more than 180 cars! The unit is upgradeable!

- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands and services
- Resistive integration for steering wheel commands
- Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights
- Compatible with Canbus, Kbus and Resistive car protocols
- Compatible with hybrid mode (SW in Resistive + services in Canbus)
- Compatible with more than 20 brands of radios
- Compatible with more than 30 car brands
- Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors
- OEM amplifier wake up

For a faster interface connection it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0039UNUN11	✓	✓	✗	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer	✗
CF0039UNUN21	✓	✓	✗	✗	✗
CF0039UNUN31	✓	✗	✗	✗	✗

UNICO DUAL 1C GMLAN



FIXED RADIO PROTOCOL (GMLAN)

IT

UNICO DUAL 1C è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, dedicata a quelle vetture aventi il protocollo Canbus ad un solo filo, protocollo meglio conosciuto come Gmlan. L'unità è aggiornabile!

- **Autoriconoscimento della linea Canbus**
- **Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi**
- **Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci**
- **Compatibile con più di 20 brand di radio**
- **Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio**
- **Accensione dell'amplificatore OEM**

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICO DUAL 1C is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios for vehicles having one wire Canbus protocol, better known as Gmlan. The unit is upgradeable!

- **Canbus self recognition**
- **Canbus integration for steering wheel commands and services**
- **Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights**
- **Compatible with more than 20 brands of radios**
- **Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors**
- **OEM amplifier wake up**

For a faster interface connection it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS
CF00351CXX11	✓	✓	X	✓	CHECK THE LIST
CF00351CXX21	✓	X	X	✓	CHECK THE LIST

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

UNICO DUAL PLUS 1C GMLAN



RADIO MULTIPROTOCOL (GMLAN)

IT

UNICO DUAL PLUS 1C è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, dedicata a quelle vetture aventi il protocollo Canbus ad un solo filo, protocollo meglio conosciuto come Gmlan. L'unità è aggiornabile!

- **Autoriconoscimento della linea Canbus**
- **Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi**
- **Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci**
- **Compatibile con più di 20 brand di radio**
- **Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio**
- **Accensione dell'amplificatore OEM**

Per un'installazione più veloce del modulo, si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICO DUAL PLUS 1C is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios for vehicles having one wire Canbus protocol, better known as Gmlan. The unit is upgradeable!

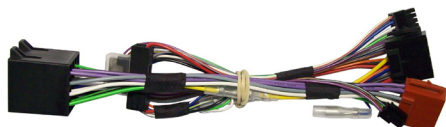
- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands and services
- Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights
- Compatible with more than 20 brands of radios
- Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors.
- OEM amplifier wake up

For a faster interface connection it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF00391CUN11	✓	✓	✗	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer	✗
CF00391CUN21	✓	✓	✗	✗	✗
CF00391CUN31	✓	✗	✗	✗	✗

UNICO DUAL

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL039ARUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo ALFA ROMEO-FIAT.**

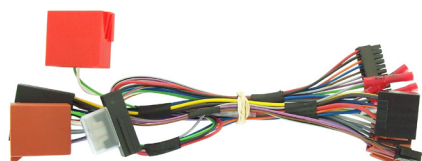
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
ALFA ROMEO-FIAT group compatibility.



CBL039ARUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo FIAT (Connettore OEM).**

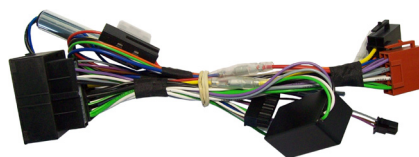
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
FIAT group compatibility (OEM connector).



CBL039AUUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo AUDI.**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
AUDI group compatibility.



CBL039AUUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo AUDI.**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
AUDI group compatibility.



CBL039BMUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo BMW.**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
BMW group compatibility.



CBL039BMUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo BMW(KBUS).**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
BMW (KBUS) group compatibility.



CBL039CEUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo CHEVROLET.**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
CHEVROLET group compatibility.



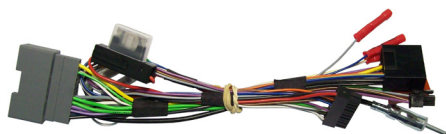
CBL039CHUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo CHRYSLER/DODGE.**

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
CHRYSLER/DODGE group compatibility.

UNICO DUAL

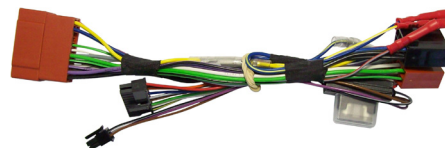
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSSES



CBL039CHUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo CHRYSLER/DODGE.

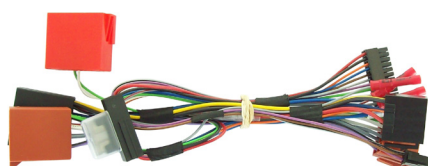
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
CHRYSLER/DODGE group compatibility.



CBL039CHUN31

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo CHRYSLER.

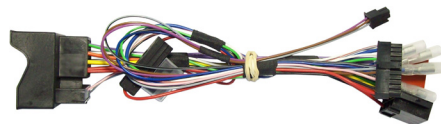
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
CHRYSLER group compatibility.



CBL039FIUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo FIAT.

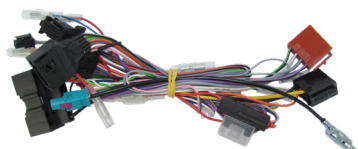
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
FIAT group compatibility.



CBL039FOUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore Fakra).

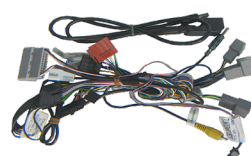
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
FORD group compatibility (FAKRA connector).



CBL039FOUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore OEM).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
FORD group compatibility (OEM connector).



CBL039HOUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo HONDA (senza ampli-wakeup).

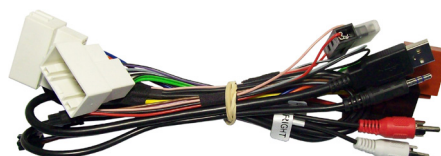
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
HONDA group compatibility (without ampli-wakeup).



CBL039HYUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo HYUNDAI/KIA.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
HYUNDAI/KIA group compatibility.



CBL039HYUN31

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo HYUNDAI.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
HYUNDAI group compatibility.

UNICO DUAL

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL039JAUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo JAGUAR.

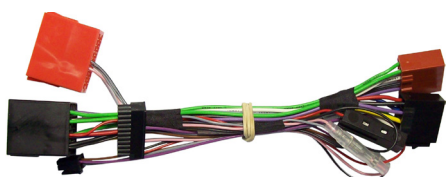
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
JAGUAR group compatibility.



CBL039KIUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo KIA.

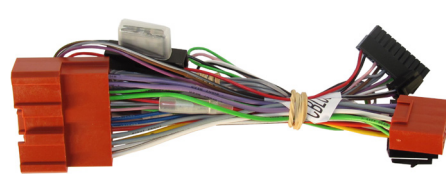
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
KIA group compatibility.



CBL039KIUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo KIA/HYUNDAI.

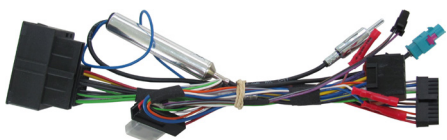
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
KIA/HYUNDAI group compatibility.



CBL039MAUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo MAZDA.

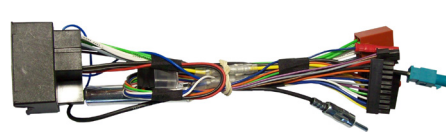
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
MAZDA group compatibility.



CBL039MEUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo MERCEDES.

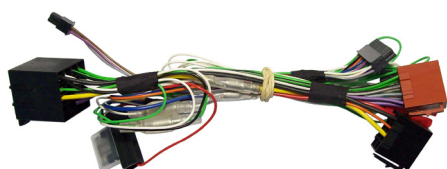
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
MERCEDES group compatibility.



CBL039MEUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo MERCEDES.

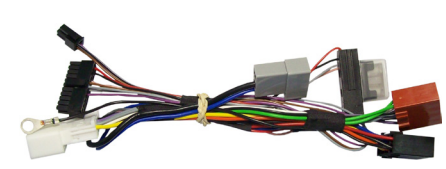
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
MERCEDES group compatibility.



CBL039MEUN42

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo MERCEDES (Connettore ISO).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
MERCEDES group compatibility (ISO Connector).



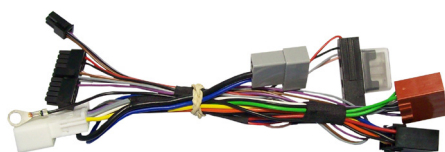
CBL039MIUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI (Outlander/Asx 2013-2016).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
MITSUBISHI group compatibility (Outlander/Asx 2013-2016).

UNICO DUAL

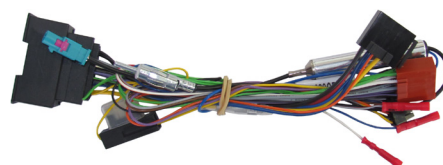
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL039NIUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo NISSAN.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
NISSAN group compatibility.



CBL039OPUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL 1C.
Compatibilità gruppo OPEL GMLAN.

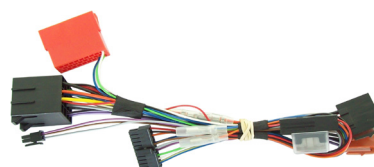
Plug & Play harness for UNICO DUAL 1C module.
OPEL GMLAN group compatibility.



CBL039PEUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo PEUGEOT/CITROEN.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
PEUGEOT/CITROEN group compatibility.



CBL039REUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore ISO).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
RENAULT group compatibility (ISO Connector).



CBL039REUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore Fakra).

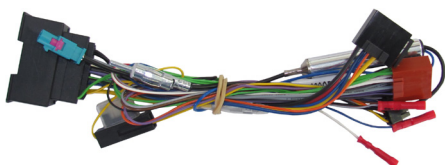
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
RENAULT group compatibility (Fakra Connector).



CBL039REUN31

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore OEM).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
RENAULT group compatibility (OEM Connector).



CBL039SAUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo SAAB.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
SAAB group compatibility.



CBL039SBUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo SUBARU.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
SUBARU group compatibility.

UNICO DUAL

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL039SUUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo SUZUKI.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
SUZUKI group compatibility.



CBL039SYUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo SSANGYONG.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
SSANGYONG group compatibility.



CBL039TOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo TOYOTA.

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
TOYOTA group compatibility.



The kit includes CBL039TOUN11 + CBL039TOUN21

KITCBL039TOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo TOYOTA (Nuovo connettore 2013).

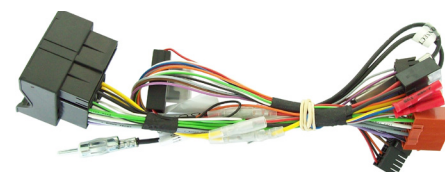
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
TOYOTA group compatibility (New 2013 connector).



CBL039VWUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

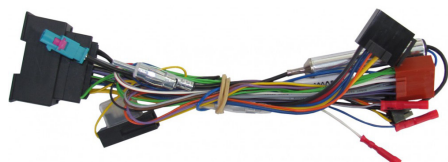
Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).



CBL039VWUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICO DUAL.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for UNICO DUAL module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).



CBL039OPUN11

Cablaggio adattatore PLUG&PLAY per unità UNICO DUAL GMLAN.

Compatibilità: OPEL.

Adapter harness for PLUG&PLAY for UNICO DUAL GMLAN unit.

Compatibility: OPEL.

UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN



IT

UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN è un'interfaccia che consente di controllare i radio navigatori Kenwood dai comandi al volante OEM del veicolo e di visualizzare sul monitor della radio le informazioni fornite dai sensori di parcheggio originali della vettura. Inoltre **UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN** consente di visualizzare graficamente le informazioni del climatizzatore bizona (Climatronic) installato sulle vetture compatibili del gruppo Volkswagen. L'unità è aggiornabile! Le connessioni sono facili e sicure grazie all'apposito cablaggio Plug&Play. A partire dalla versione firmware FWP039UNKM10 sono inoltre disponibili le seguenti funzioni aggiuntive: Visualizzazione INFO RADIO / USB / IPOD, Visualizzazione NAVIGAZIONE SUL DISPLAY.

EN

UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN is an interface that allows you to manage Kenwood radios from OEM steering wheel commands and to visualize the OEM parking sensors information on the radio display. In addition **UNICO DUAL KENWOOD VOLKSWAGEN** is able to show, on the Kenwood radio display, the air conditioner information (Climatronic) on the Volkswagen group cars in compatibility list. The unit is upgradeable! The connections are safe and quick thanks to the dedicated Plug & Play harness. From the firmware version FWP039UNKM10 are also available the following additional features: INFO RADIO / USB / IPOD visualization, NAVI ON DISPLAY visualization.



CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	CONNECTOR TYPE	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0035VWKM11	✓	✗	MIB (48PIN)	✓
CF0035VWKM41	✓	✗	MIB ST2 (52PIN)	✓

COMPATIBILITY LIST OF KENWOOD RADIOS:

- DNN9230DAB-CX
 - DNX4230DAB-CX
 - DNX4230TR
 - DNX4250DAB-CX
 - DNX5210BT
- DNX521DAB
 - DNX521VBT
 - DNX5230BT
 - DNX5250BT
 - DNX525DAB-CX
- DNX7210BT
 - DNX7230DAB-CX
 - DNX7250DAB-CX
 - DNX9210BT

UNICAN



IT

UNICAN è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Canbus e Kbus. UNICAN contiene tutti i protocolli Canbus Paser nella sua memoria. La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus. UNICAN si autoprogramma! L'unità è aggiornabile!

- Autoriconoscimento della linea Canbus
- Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi
- Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci
- Compatibile con le vetture che utilizzano il protocollo Canbus, Kbus
- Compatibile con più di 45 brand di radio
- Compatibile con più di 30 case automobilistiche
- Ripristino dei sistemi di regolazione OEM, menu Audio e dei sensori di parcheggio
- Accensione dell'amplificatore OEM

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play".

EN

UNICAN is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios by managing both Canbus and Kbus protocols. UNICAN has all Paser Canbus protocols in its memory. To select the right protocol, you only have to connect the unit to the Canbus car net. UNICAN is self programming! The unit is upgradeable!

- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands and services
- Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights
- Compatible with cars working in Canbus, Kbus
- Compatible with more than 45 brands of radios
- Compatible with more than 30 car brands
- Recovery of OEM setting adjustment, audio menu and parking sensors
- OEM amplifier wake up

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS
CF0007UNXX11	✓	✓	✗	✓	CHECK THE LIST
CF0007UNXX21	✓	✗	✗	✓	CHECK THE LIST

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

UNICAN PLUS



IT

UNICAN PLUS è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Canbus e Kbus. **UNICAN PLUS** contiene i protocolli Canbus Paser e radio in memoria. La selezione del protocollo auto avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus, mentre la selezione radio avviene tramite i comandi al volante della vettura. **UNICAN PLUS** si autoprogramma! L'unità è aggiornabile! **UNICAN PLUS** ha le stesse caratteristiche tecniche di **UNICAN**.

Per un'installazione più veloce del modulo, si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICAN PLUS is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios by managing both Canbus and Kbus protocols. **UNICAN PLUS** has all Paser Canbus and radio protocols in its memory. To select the right car protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net; the radio protocol will be selected from the steering wheel commands. **UNICAN PLUS** is self programming! The unit is upgradeable! **UNICAN PLUS** has the same technical specifications as **UNICAN**.

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	ADAPTERS INCLUDED	PLUG&PLAY HARNESS INCLUDED
CF0007UNUN11	✓	✓	✗	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony	✗
CF0007UNUN12	✓	✓	✗	Alpine, Blaupunkt, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony, Panasonic	✗
CF0007UNUN21	✓	✗	✗	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony	✗
CF0007UNUN31	✓	✗	✗	✗	✗
CF0007UNUN41	✓	✓	✓	✗	✗
CF0007UNUN51	✓	✓	✓	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony	✗
CF0007UNUN61	✓	✓	✗	✗	✗
Peugeot/Citroen Specific Version CF0007PEUN21/PS	✓	Built-in OEM Parking Sensor Recovery and OEM Body Computer Recovery		Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony	CBL007PEUN13

UNICAN

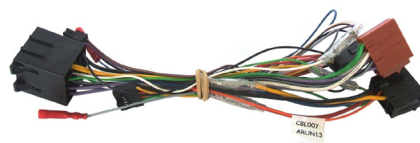
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL0392CUN1

**Cablaggio adattatore PLUG&PLAY UNICO DUAL.
Compatibilità UNICAN.**

Adapter harness for PLUG&PLAY UNICO DUAL.
UNICAN compatibility.



CBL007ARUN13

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo ALFA ROMEO-FIAT.**

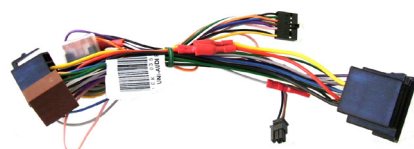
Plug & Play harness for UNICAN module.
ALFA ROMEO-FIAT group compatibility.



CBL007ARUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo FIAT (Connettore OEM).**

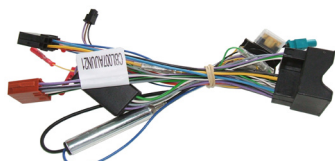
Plug & Play harness for UNICAN module.
FIAT group compatibility (OEM connector).



CBL007AUUN12

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo AUDI.**

Plug & Play harness for UNICAN module.
AUDI group compatibility.



CBL007AUUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo AUDI (con amplificatore OEM).**

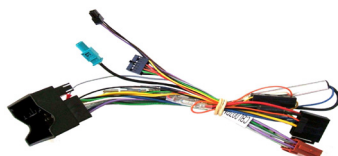
Plug & Play harness for UNICAN module.
AUDI group compatibility (with OEM amplifier).



CBL007AUUN31

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo AUDI (con amplificatore OEM).**

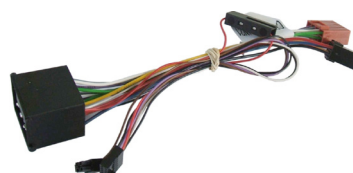
Plug & Play harness for UNICAN module.
AUDI group compatibility (with OEM amplifier).



CBL007BMUN12

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo BMW.**

Plug & Play harness for UNICAN module.
BMW group compatibility.



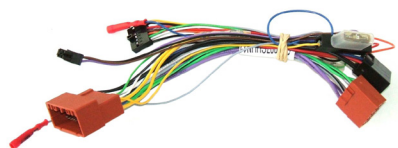
CBL007BMUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo BMW(KBUS).**

Plug & Play harness for UNICAN module.
BMW (KBUS) group compatibility.

UNICAN

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSSES



CBL007CHUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo CHRYSLER.

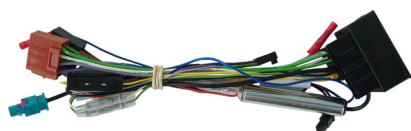
Plug & Play harness for UNICAN module.
CHRYSLER group compatibility.



CBL007CHUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo CHRYSLER/DODGE.

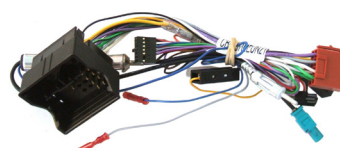
Plug & Play harness for UNICAN module.
CHRYSLER/DODGE group compatibility.



CBL007MEUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo MERCEDES.

Plug & Play harness for UNICAN module.
MERCEDES group compatibility.



CBL007MEUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo MERCEDES.

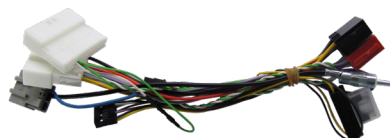
Plug & Play harness for UNICAN module.
MERCEDES group compatibility.



CBL007MEUN42

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo MERCEDES (Connettore ISO).

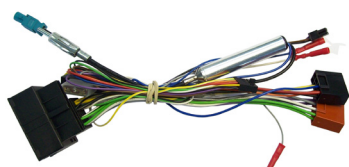
Plug & Play harness for UNICAN module.
MERCEDES group compatibility (ISO Connector).



CBL007NIUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo NISSAN (Qashqai 2014).

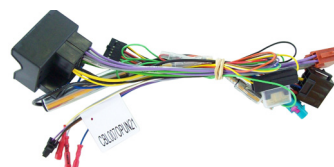
Plug & Play harness for UNICAN module.
NISSAN group compatibility (Qashqai 2014).



CBL007OPUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo OPEL/SEAT.

Plug & Play harness for UNICAN module.
OPEL/SEAT group compatibility.



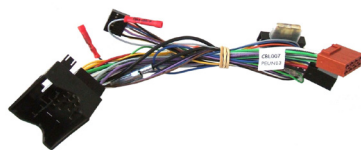
CBL007OPUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN 1C.
Compatibilità gruppo OPEL GMLAN.

Plug & Play harness for UNICAN 1C module.
OPEL GMLAN group compatibility.

UNICAN

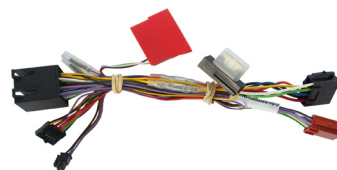
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL007PEUN13

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo PEUGEOT/CITROEN.

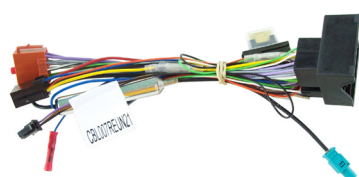
Plug & Play harness for UNICAN module.
PEUGEOT/CITROEN group compatibility.



CBL007REUN14

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore ISO).

Plug & Play harness for UNICAN module.
RENAULT group compatibility (ISO Connector).



CBL007REUN22

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore FAKRA).

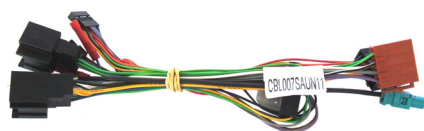
Plug & Play harness for UNICAN module.
RENAULT group compatibility (FAKRA Connector).



CBL007REUN31

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore OEM).

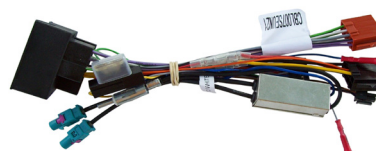
Plug & Play harness for UNICAN module.
RENAULT group compatibility (OEM connector).



CBL007SAUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo SAAB.

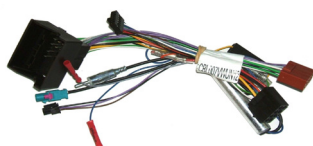
Plug & Play harness for UNICAN module.
SAAB group compatibility.



CBL007SEUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo SEAT.

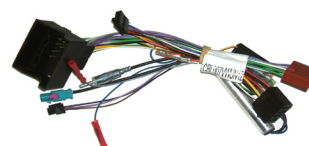
Plug & Play harness for UNICAN module.
SEAT group compatibility.



CBL007VWUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

Plug & Play harness for UNICAN module.
VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).



CBL007VWUN71

Cablaggio Plug & Play per unità UNICAN.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for UNICAN module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).

UNICAN 1C GMLAN



FIXED RADIO PROTOCOL (GMLAN)

IT

UNICAN 1C è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, dedicata a quelle vetture aventi il protocollo Canbus ad un solo filo, protocollo meglio conosciuto come Gmlan. **UNICAN 1C** contiene i protocolli Canbus auto in memoria. La selezione del protocollo auto avviene automaticamente alla connessione dell'unità alla rete Canbus. **UNICAN 1C** si autoprogramma! L'unità è aggiornabile!

- **Autoriconoscimento della linea Canbus**
- **Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi**
- **Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci**
- **Compatibile con più di 20 brand di radio**
- **Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio**
- **Accensione dell'amplificatore OEM**

Per un'installazione più veloce del modulo, si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICAN 1C is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios for vehicles having one wire Canbus protocol, better known as Gmlan. **UNICAN 1C** has all Paser Canbus and radio protocols in its memory. To select the right car protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net. **UNICAN 1C** is self programming! The unit is upgradeable!

- **Canbus self recognition**
- **Canbus integration for steering wheel commands and services**
- **Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights**
- **Compatible with more than 20 brands of radios**
- **Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors**
- **OEM amplifier wake up**

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS
CF00071CXX11	✓	✓	X	✓	CHECK THE LIST
CF00071CXX21	✓	X	X	✓	CHECK THE LIST

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

UNICAN PLUS 1C GMLAN



IT

UNICAN PLUS 1C è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, dedicata a quelle vetture aventi il protocollo Canbus ad un solo filo, protocollo meglio conosciuto come Gmlan. UNICAN PLUS 1C contiene i protocolli Paser Canbus e radio in memoria. La selezione del protocollo auto avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus, mentre la selezione radio avviene tramite i comandi al volante della vettura. UNICAN PLUS 1C si autoprogramma! L'unità è aggiornabile!

- **Autoriconoscimento della linea Canbus**
- **Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante e dei servizi**
- **Servizi disponibili: positivo sottochiave, retromarcia, odometro, freno a mano, luci**
- **Compatibile con più di 20 brand di radio**
- **Ripristino dei sistemi di regolazione OEM e dei sensori di parcheggio**
- **Accensione dell'amplificatore OEM**

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICAN PLUS 1C is a steering wheel commands interface able to control aftermarket radios for vehicles having one wire Canbus protocol, better known as Gmlan. UNICAN PLUS 1C has all Paser Canbus and radio protocols in its memory. To select the right car protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net; the radio protocol will be selected from the steering wheel commands. UNICAN PLUS 1C is self programming! The unit is upgradeable!

- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands and services
- Available services: ignition, back gear, speed pulse signal, handbrake, sidelights
- Compatible with more than 20 brands of radios
- Recovery of OEM setting adjustment systems and parking sensors
- OEM amplifier wake up

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF00071CUN11	✓	✓	✗	Alpine, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer	✗
CF00071CUN12	✓	✓	✗	Alpine, Blaupunkt, Clarion/JVC, Kenwood, Pioneer/Sony, Panasonic	✗
CF00071CUN31	✓	✗	✗	✗	✗

UNICAN PLUS ECLIPSE



IT

UNICAN PLUS ECLIPSE è in grado di interfacciare, con semplici operazioni, una vasta gamma di radio Eclipse, sia tramite cavo remoto sia tramite trasmettitore infrarosso, a qualsiasi vettura a protocollo Canbus. **UNICAN PLUS ECLIPSE** contiene i protocolli Canbus Paser e i protocolli radio in memoria. La selezione del protocollo auto avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus, mentre la selezione radio avviene tramite i comandi al volante della vettura. **UNICAN PLUS ECLIPSE** si autoprogramma!

UNICAN PLUS ECLIPSE fornisce anche uscite servizi quali: positivo sottochiave, positivo luci, odometro, retromarcia, freno a mano. **UNICAN PLUS ECLIPSE** presenta le stesse caratteristiche tecniche di **UNICAN**.

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICAN PLUS ECLIPSE is able to interface a wide range of Eclipse radios to Canbus protocol cars in few easy operations, either through wired adapter or infrared transmitter. **UNICAN PLUS ECLIPSE** has Paser Canbus and radio protocols in its memory.

To select the right car protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net, radio protocol will be selected from the steering wheel commands. **UNICAN PLUS ECLIPSE** is self programming! **UNICAN PLUS ECLIPSE** supplies also service outputs such as: positive ignition, positive lights, speedpulse, reverse gear and handbrake. **UNICAN PLUS ECLIPSE** has same technical specifications as **UNICAN**.

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0007UNEL11/AT	✓	✓	✓	✓	✗

COMPATIBILITY LIST OF ECLIPSE RADIOS:

- AVN2227P
- AVN4429
- AVN726EE
- AVN8826

UNICAN QTM



IT

UNICAN QTM permette di collegare, con semplici operazioni, i tuner tv digitale terrestre QTM 100, Q10 e Q100 a qualsiasi vettura a protocollo Canbus.

UNICAN QTM contiene tutti i protocolli Canbus Paser in memoria.

La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità alla rete Canbus.

UNICAN QTM si autoprogramma!

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICAN QTM allows you to connect, with easy operations, the digital tv tuner QTM 100, Q10 and Q100 to Canbus protocol cars.

UNICAN has all Paser Canbus protocols in its memory.

To select the right protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net.

UNICAN is self programming!

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses".

Quantum



QTM100



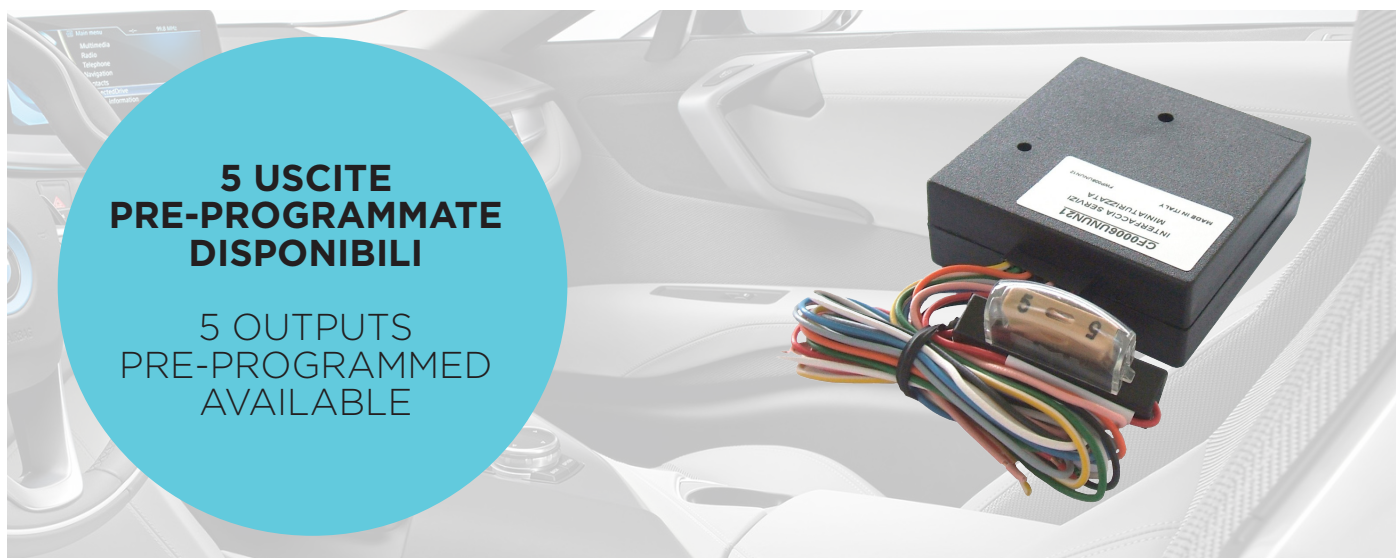
Q10



Q100

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0007UNQU11	✓	✓	✓	✗

SLIMCAN



IT

SLIMCAN fornisce uscite servizi quali: positivo sottochiave, positivo luci, odometro, retromarcia, freno a mano.

L'unità permette di collegare, con semplici operazioni, qualsiasi radio o radio-navigatore a qualsiasi vettura a protocollo Canbus.

SLIMCAN contiene tutti i protocolli Canbus Paser in memoria.

La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus.

SLIMCAN è aggiornabile a nuovi protocolli auto.

EN

SLIMCAN supplies services outputs such as: positive ignition, positive lights, speedpulse, reverse gear, handbrake.

SLIMCAN is able to connect your radio or radio-navigation system to Canbus protocol cars in few easy operations.

SLIMCAN has all Paser Canbus protocols in its memory.

To select the right protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net.

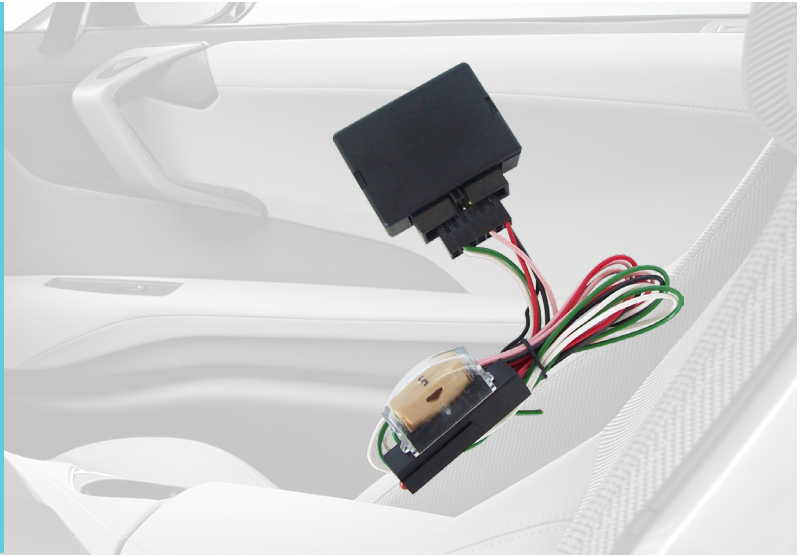
SLIMCAN is upgradeable to new car protocols!

CODE	SERVICE OUTPUTS	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS
CF0006UNUN22	5	✓	✓	CONTACT PASER
CF0006UNUN32	5	✓	✗	CONTACT PASER

SLIMKEY

Uscite selezionabili / selectable outputs:

- **segnale odometrico**
speedpulse signal
- **segnale luci accese**
lights ON signal
- **segnale di retromarcia**
reverse gear signal
- **segnale freno a mano**
handbrake signal
- **sonoro sensori parcheggio OEM**
OEM parking sensor audio signal
- etc.



IT

SLIMKEY fornisce una soluzione affidabile, semplice da installare ed economica, in quei casi in cui l'installatore ha bisogno di recuperare uscite analogiche dalla linea Canbus / Gmlan del veicolo.

L'unità ha come caratteristica primaria quella di fornire un'uscita sottochiave 12VDC con corrente massima di 1,5Ah.

SLIMKEY rileva la compatibilità auto eseguendo la sincronizzazione con la linea Canbus / Gmlan della vettura.

Il modulo ha in memoria centinaia di protocolli auto ed è aggiornabile a nuovi veicoli.

La peculiarità di **SLIMKEY** è che, l'uscita che di default fornisce il sottochiave, può essere reimpostata a scelta come uscita odometrica, segnale luci accese, segnale di retromarcia, segnale freno a mano, recupero del segnale sonoro dei sensori di parcheggio OEM etc.

La selezione di tali impostazioni si ottiene eseguendo una semplice procedura durante l'installazione.

Le dimensioni ridotte di **SLIMKEY** e le sue varianti permettono un'integrazione professionale in uno spazio ridotto.

EN

SLIMKEY provides a reliable, easy to install and economical solution, in those cases where the installer needs to recover analog outputs from the vehicle's Canbus / Gmlan line. The primary feature of the unit is to provide a 12VDC key-operated output with a maximum current of 1.5Ah. **SLIMKEY** connects exactly like UNICAN or UNICAN 1C and detects car compatibility by synchronizing with the car's Canbus / Gmlan line.

The module has hundreds of car protocols in memory and is upgradeable to new vehicles.

The peculiarity of **SLIMKEY** is that the output that the subkey provides by default can be reset as an odometric output, lights on signal, reverse signal, handbrake signal, recovery of the sound signal of OEM parking sensors etc.

The selection of these settings is obtained by performing a simple procedure during installation.

The small size of **SLIMKEY** and its variants allow professional integration in a small space.

CODE	VERSION	PROGRAMMABLE OUTPUTS	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	CAR PROTOCOL
CF0006UNSC11	SLIMKEY	1	✓	✓	CANBUS
CF0006UN2011	SLIMKEY2	2	✓	✓	CANBUS
CF00061CSC11	SLIMKEY GMLAN	1	✓	✓	GMLAN
CF00061C2011	SLIMKEY2 GMLAN	2	✓	✓	GMLAN
CF0006UNSC21/PS	SLIMKEY PDC	(BEEP SENSORS WITH INTEGRATED BUZZER)	✓	✓	CANBUS

SLIMKEY OBD



IT

SLIMKEY OBD fornisce una soluzione affidabile, semplice da installare ed economica, in quei i casi in cui l'installatore abbia l'esigenza di recuperare una sicura indicazione di marcia del veicolo (segnale odometrico).

SLIMKEY OBD si collega alla presa OBD del veicolo! Una volta connesso, **SLIMKEY OBD** analizza il traffico dati Canbus, rilevando il segnale odometrico e quindi il movimento della vettura e converte questi dati in un'uscita facilmente utilizzabile per interfacciarsi con altri dispositivi, quali: tassametri, sensori di parcheggio frontali, dispositivi infotainment etc.

Le avanzate funzioni di riconoscimento sul bus consentono a **SLIMKEY OBD** di operare su qualunque veicolo provvisto di presa OBD* senza necessità di alcuna configurazione da parte del Cliente.

Le dimensioni ridotte di **SLIMKEY OBD**, inoltre, permettono un'integrazione professionale in uno spazio contenuto.

SLIMKEY OBD è anche disponibile in versione Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

***La compatibilità è estesa ai veicoli (benzina o diesel) progettati dal 2009 e dotati di presa OBD con protocollo SAE-J2284 o ISO 15765. Il corretto funzionamento per i veicoli precedenti al 2009 è da verificare.**

EN

SLIMKEY OBD provides a reliable, simple to install and economical solution, in those cases where the installer needs to retrieve a safe indication of vehicle running (odometric signal).

SLIMKEY OBD connects to the vehicle's OBD socket! Once connected, **SLIMKEY OBD** analyzes the Canbus data traffic, detecting the odometric signal and therefore the movement of the car and converts this data into an output that can easily be used to interface with other devices, such as: taximeters, front parking sensors, infotainment devices, etc. .

The advanced recognition functions on the bus allow **SLIMKEY OBD** to operate on any vehicle equipped with an OBD socket * without the need for any configuration by the Customer.

The small size of **SLIMKEY OBD** also allows professional integration in a small space.

SLIMKEY OBD is also available in Plug & Play version for a quick and safe installation.

*** Compatibility is extended to vehicles (petrol or diesel) designed since 2009 and equipped with an OBD socket with SAE-J2284 or ISO 15765 protocol. Correct operation for vehicles prior to 2009 is to be verified.**

CODE	PROGRAMMABLE OUTPUTS	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	CAR PROTOCOL
CF0006UN2011/OB	1	✓	✓	✗	OBD
CF0006UN2021/OB	1	✓	✗	✓	OBD

EASY K



IT

EASY K è un modulo universale che riesce a rilevare l'accensione del motore direttamente dal sistema elettrico del veicolo, così da fornire un'uscita positiva per l'accensione di un qualsiasi apparato come: radio, interfacce, tv tuner...

Questo accessorio permette di avere un'uscita sottochiave di tipo analogico anche su vetture che ne sono prive.

La logica di funzionamento si basa sul rilevamento dell'assorbimento elettrico all'avviamento del veicolo e sul controllo del rumore generato dall'alternatore a motore acceso.

Uscita: 12V max 100mA.

EN

EASY K is a universal module that is able to detect the ignition of the engine directly from the vehicle's electrical system, so as to provide a positive output for the ignition of any device such as: radio, interfaces, TV tuner...

This accessory allows you to have an analog type key output even on cars that do not have one.

The operating logic is based on the detection of the electrical absorption when starting the vehicle and on the control of the noise generated by the alternator with the engine running.

Output: 12V max 100mA.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED
CF0023UNSC11	✓	✓

IGNITION GAP



IT

IGNITION GAP è uno stabilizzatore che consente di sopperire al calo di tensione della batteria del veicolo durante la messa in moto.

Grazie a questo dispositivo è possibile mantenere operativi durante l'accensione del veicolo dispositivi con assorbimento massimo pari a 500 mA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Durata alimentazione stabilizzata:** 20 ms con un assorbimento massimo di 500 mA.
- **Corrente massima supportata:** < 500 mA per un uso prolungato.

EN

IGNITION GAP is a stabilizer to avoid the battery voltage fall during the vehicle ignition.

Thanks to this interface it is possible to keep active, during the ignition, some devices with a maximum consumption of 500 mA.

TECHNICAL FEATURES

- **Stabilized power duration:** 20 ms with a maximum consumption of 500 mA.
- **Maximum consumption allowed:** < 500 mA for a continuous use.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED
CF00231GUN11	✓	✓

KIT AMPLIBUS MAZDA



IT

KIT AMPLIBUS MAZDA permette la riaccensione dell'amplificatore originale e il ripristino dei comandi al volante sulle radio aftermarket. Compatibile con Mazda CX5 2012-2017, CX5 2017-2020, CX7 2006-2010, CX7 2010-2012 e Mazda 6.

EN

KIT AMPLIBUS MAZDA allows to recover OEM amplifier and steering wheel commands on aftermarket radios. Compatible with CX5 2012-2017, CX5 2017-2020, CX7 2006-2010, CX7 2010-2012 and Mazda 6.

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

CODE	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
KIT012MAXX11	✓	✓

CONSULTARE LA SEZIONE COMPATIBILITÀ AUTO SUL SITO WEB WWW.PASER.IT
PLEASE VISIT THE DEDICATED CAR COMPATIBILITY SECTION ON THE WEB SITE WWW.PASER.IT

BLUEBACK



**RECUPERO COMANDI
AL VOLANTE
E BLUE&ME
SWC AND BLUE&ME
RECOVERY**

IT

BLUEBACK è un kit creato appositamente per le vetture **FIAT, ALFA ROMEO, LANCIA** e **ABARTH** che permette di sostituire la radio originale recuperando le funzionalità dei comandi al volante e quelle del kit vivavoce di serie **BLUE & ME**.

Il kit è composto da due moduli:

- unità per il recupero dei comandi al volante
- unità che consente il ripristino del kit **BLUE & ME** in tutte le sue funzionalità (esclusa la regolazione del volume da USB)

BLUEBACK è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

La funzionalità del kit renderà la gestione delle operazioni radio e vivavoce esattamente identiche al sistema originale.

EN

BLUEBACK has expressly been created for **FIAT, ALFA ROMEO, LANCIA** and **ABARTH** cars and it allows you to replace the OEM car radio, recovering both the steering wheel commands and the OEM handsfree kit **BLUE & ME** functions.

The kit includes 2 units:

- unit that allows you to recover the steering wheel commands
- unit that permits the **BLUE & ME** kit complete recovering (except for the volume regulation function from USB)

BLUEBACK is provided with Plug & Play harnesses, for a fast and reliable installation.

With **BLUEBACK** it will be possible to manage your radio and your handsfree kit functions exactly in the same way of the original system.

CODE	CENTRAL UNIT	ADAPTERS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROTOCOL INTERFACE
KIT023FIUN11	✓	Alpine, Blaupunkt, Clarion/ JVC, Kenwood, Pioneer/Sony, Panasonic	✓	✓
KIT023FIUN21	✓	✗	✓	✓
KIT023FI XX 11	✓	As XX code	✓	CHECK THE LIST

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

NAVIBACK RENAULT



IT

NAVIBACK è un kit creato appositamente per le vetture **RENAULT** e permette di sostituire la radio originale recuperando sia le funzionalità dei comandi al volante sia quelle del kit di navigazione **TOMTOM** installato di serie.

Il kit è composto da due moduli:

- unità che permette il recupero dei comandi al volante
- unità che consente il ripristino del kit di navigazione **TOMTOM**

NAVIBACK è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

La funzionalità del kit renderà le operazioni di gestione radio e navigatore esattamente identiche al sistema originale!

EN

NAVIBACK is a kit expressly created for **RENAULT** cars and it allows you to replace the OEM radio recovering the steering wheel commands functions and the OEM **TOMTOM** car navigation system.

The kit includes two modules:

- unit for the steering wheel commands recovering
- unit for the **TOMTOM** navigation kit restoring

NAVIBACK is provided with Plug & Play harnesses, for a fast and reliable installation.

The kit features make you able to manage your radio and your navigation system just in the same way as the original one!

CODE	CENTRAL UNIT	CONNECTOR TYPE	ADAPTERS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROTOCOL INTERFACE
KIT023REUN11	✓	ISO	Alpine, Blaupunkt, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony, Panasonic	✓	✓
KIT023REUN21	✓	FAKRA	Alpine, Blaupunkt, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony, Panasonic	✓	✓
KIT023REUN31	✓	ISO	✗	✓	✓
KIT023REUN41	✓	FAKRA	✗	✓	✓
KIT023REUN51	✓	OEM	Alpine, Blaupunkt, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony, Panasonic	✓	✓
KIT023REXX11	✓	ISO	As XX code	✓	CHECK THE LIST
KIT023REXX21	✓	FAKRA	As XX code	✓	CHECK THE LIST

CONSULTARE LA SEZIONE COMPATIBILITÀ AUTO SUL SITO WEB WWW.PASER.IT
PLEASE VISIT THE DEDICATED CAR COMPATIBILITY SECTION ON THE WEB SITE WWW.PASER.IT

SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA



IT

SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA è un kit creato appositamente per le vetture Honda Cr-v 2012-2016, Civic 5d 2011-2016 e Civic 2016-2018 e permette di sostituire la radio originale recuperando sia le funzionalità dei comandi al volante sia la riaccensione dell'amplificatore OEM, se la vettura ne è dotata.

Verrà inoltre recuperata la porta USB originale e la gestione del display della vettura verrà ripristinata esattamente come se la radio originale fosse ancora collegata.

SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

La funzionalità del kit renderà le operazioni di gestione delle radio aftermarket identiche al sistema originale!

EN

SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA is a kit expressly created for Honda Cr-v 2012-2016, Civic 5d 2011-2016 and Civic 2016-2018 cars and it allows you to replace the OEM radio recovering the steering wheel commands functions and the OEM ampli wakeup, if the car is equipped.

It will be recovered also the OEM USB port and the display management will be maintained as if the OEM radio was still connected.

SPECIAL KIT UNICO DUAL HONDA is provided with Plug & Play harnesses, for a fast and reliable installation.

The kit features make you able to manage your aftermarket radios in the same way as the original one!

CODE	CENTRAL UNIT	ADAPTERS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	AMPLI WAKEUP
CF0035HOXX12	✓	As XX code	✓	✓
CF0039HOUN12	✓	Alpine, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony	✓	✗
KIT035HOXX12	✓	As XX code	✓	✓
KIT039HOUN12	✓	Alpine, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony	✓	✓

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

SPECIAL KIT UNICO DUAL MITSUBISHI



IT

SPECIAL KIT UNICO DUAL MITSUBISHI è un kit che permette di recuperare i comandi al volante e la riaccensione dell'amplificatore OEM installato su veicoli Mitsubishi e Fiat sotto elencati.

Il kit è inclusivo di un modulo supplementare per la gestione dell'amplificatore di serie **ROCKFORD FOSGATE**.

Il kit include un cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

È previsto il ripristino della retrocamera qualora il veicolo ne fosse equipaggiato.

EN

SPECIAL KIT UNICO DUAL MITSUBISHI is a kit that allows you to recover the steering wheel commands and the OEM car amplifier installed on Mitsubishi and Fiat vehicles here below.

The kit is inclusive of an additional module to manage the OEM amplifier **ROCKFORD FOSGATE**.

The kit includes a Plug & Play harness for a safe and quick installation.

It is included the recovery of the OEM rear camera, if the vehicle is equipped of it.

BRAND	MODEL	YEAR
MITSUBISHI	ASX	2013-2016
MITSUBISHI	ASX	2016-2018
MITSUBISHI	ASX	2019-2020
MITSUBISHI	ESCLIPSE CROSS	2017-2020
MITSUBISHI	L200	2015-2018

BRAND	MODEL	YEAR
MITSUBISHI	OUTLANDER	2013-2015
MITSUBISHI	OUTLANDER	2015-2017
MITSUBISHI	OUTLANDER	2018-2020
FIAT	FULLBACK	2017-2020

CODE	CENTRAL UNIT	ADAPTERS INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	AMPLI WAKEUP
KIT035MIXX11	✓	As XX code	✓	✓

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	CL	JV	KE	PI	SO

SPECIAL KIT UNICAN NISSAN



IT

SPECIAL KIT UNICAN NISSAN è un kit per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante compatibile con i veicoli Nissan sotto elencati. La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità alla rete Canbus. **SPECIAL KIT UNICAN NISSAN** è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura! L'unità è aggiornabile!

- **Autoriconoscimento della linea Canbus**
- **Integrazione protocollo Canbus per la gestione dei comandi al volante**
- **Compatibile con più di 20 brand di radio**
- **Ripristino dei sistemi di regolazione OEM (orologio)**
- **Recupero porta USB e aux-in originali della vettura**

EN

SPECIAL KIT UNICAN NISSAN is a steering wheel commands kit able to control aftermarket radios compatible with Nissan vehicles here below. To select the right protocol, you only have to connect the unit to the Canbus car net.

SPECIAL KIT UNICAN NISSAN includes a Plug & Play harness for a safe and quick installation! The unit is upgradeable!

- Canbus self recognition
- Canbus integration for steering wheel commands managing
- Compatible with more than 20 brands of radios
- Recovery of OEM setting adjustment (clock)
- Recovery OEM USB and aux-in

BRAND	MODEL	YEAR
NISSAN	MICRA	2017-2020
NISSAN	QASHQAI	2013-2017

BRAND	MODEL	YEAR
NISSAN	QASHQAI	2017-2020
NISSAN	X TRAIL	2017-2020

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	BLAUPUNKT	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	BL	CL	JV	KE	PI	SO

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	USB/AUX-IN ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0007NIXX12	✓	✗	✓	✓	✓
CF0007NIXX22	✓	✗	✗	✓	✓
CF0007NIUN12*	✓	✗	✓	✓	✓
CF0007NIUN22*	✓	✗	✗	✓	✓

**HOT
PRODUCT!**



IT

FIXED RADIO PROTOCOL (RESISTIVE)

UNICOM è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Resistivi dei veicoli.

Grazie al sistema di apprendimento inventato da Paser (e oggi copiato da molti costruttori di sistemi caraudio), installare questo modulo sarà un'operazione semplice e veloce.

Per un'installazione più veloce e sicura del modulo e della radio aftermarket, sono acquistabili separatamente appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" di questo catalogo.

UNICOM è aggiornabile.

Questa versione di modulo è dimensionata per funzionare con una sola radio in base alla compatibilità.

Avremo quindi, ad esempio, UNICOM KENWOOD, UNICOM ALPINE, UNICOM PIONEER etc.

La logica della codifica è descritta nella tabella sottostante.

EN

UNICOM is an interface for controlling aftermarket radios via steering wheel controls, able to work with the Resistive protocols of vehicles. Thanks to the learning system invented by Paser (and now copied by many caraudio system builders), installing this module will be a quick and easy operation.

For faster and safer installation of the module and the aftermarket radio, special Plug & Play harnesses listed in the "Plug & Play harnesses" section of this catalog can be purchased separately.

UNICOM is upgradeable!

This module version is studied to work with only one radio based on compatibility.

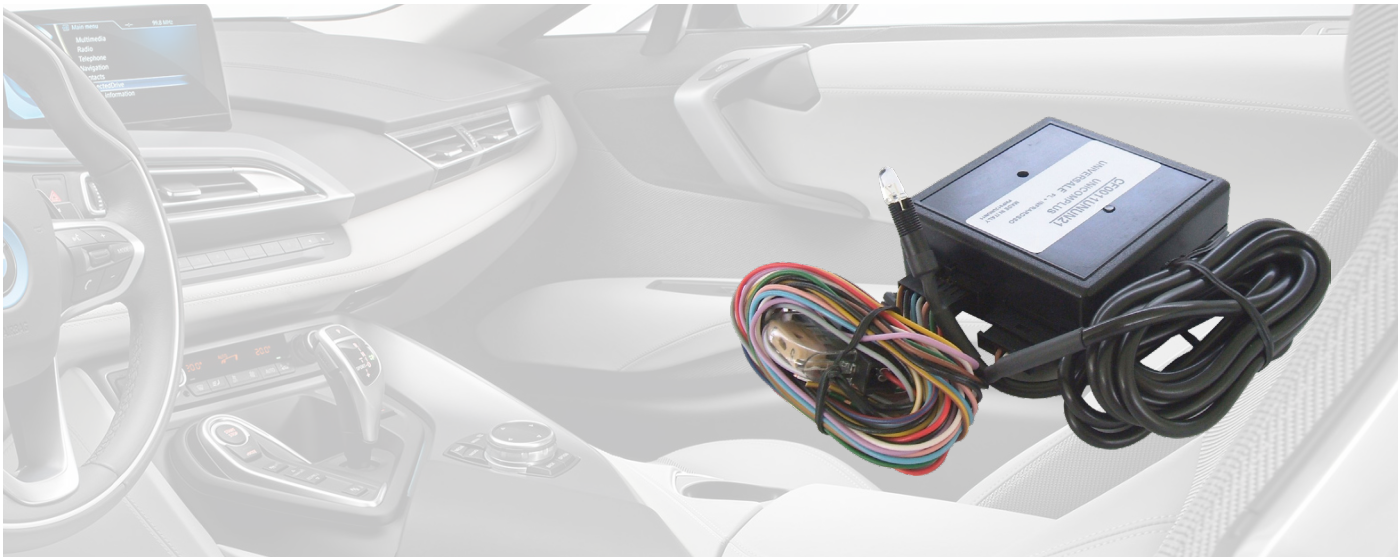
We will therefore have, for example, UNICOM KENWOOD, UNICOM ALPINE, UNICOM PIONEER etc.

The logic of the coding is described in the table below.

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	BLAUPUNKT	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	BL	CL	JV	KE	PI	SO

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	IRR ADAPTER	WIRED REMOTE ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0012UNXX21	✓	✓	X	✓	CHECK THE LIST
CF0012UNXX31	✓	X	X	✓	CHECK THE LIST

UNICOM PLUS



RADIO MULTIPROTOCOL (RESISTIVE)

IT

UNICOM PLUS è un'interfaccia per il controllo delle radio aftermarket tramite i comandi al volante, in grado di funzionare con i protocolli Resistivi dei veicoli.

UNICOM PLUS, a differenza di **UNICOM**, ha in memoria tutti i protocolli radio selezionabili durante l'installazione della radio desiderata (secondo le compatibilità).

Grazie al sistema di apprendimento Paser, installare questo modulo sarà un'operazione semplice e veloce.

UNICOM PLUS è aggiornabile!

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo.

EN

UNICOM PLUS is an interface for controlling aftermarket radios via steering wheel controls, capable of working with the Resistive protocols of vehicles.

UNICOM PLUS, unlike **UNICOM**, has in memory all the radio protocols that can be selected during the installation of the desired radio (according to compatibility).

Thanks to the Paser learning system, installing this module will be a quick and easy operation.

UNICOM PLUS is upgradeable!

For faster installation of the module, the appropriate Plug & Play wiring listed in the "Plug & Play wiring" section of the catalog can be purchased separately.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTERS INCLUDED	IRR ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0011UNUN21	✓	✓	✗	✓	CHECK THE LIST
CF0011UNUN31	✓	✓	✗	✗	CHECK THE LIST
CF0011UNUN32	✓	✓	Alpine, Blaupunkt, Clarion/ JVC, Kenwood, Pioneer/ Sony	✗	CHECK THE LIST
CF0011UNUN41	✓	✗	✗	✗	CHECK THE LIST

UNICOM

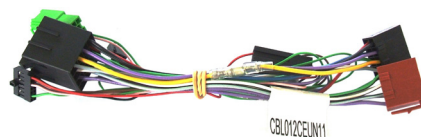
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL039RSUN12

Cablaggio adattatore PLUG&PLAY UNICO DUAL.
Compatibilità UNICOM.

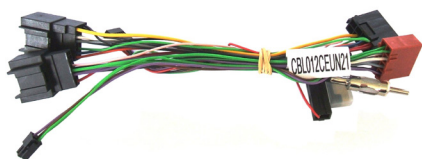
Adapter harness for PLUG&PLAY UNICO DUAL.
UNICOM compatibility.



CBL012CEUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo CHEVROLET.

Plug & Play harness for UNICOM module.
CHEVROLET group compatibility.



CBL012CEUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo CHEVROLET.

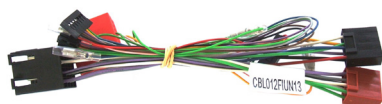
Plug & Play harness for UNICOM module.
CHEVROLET group compatibility.



CBL012CHUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo CHRYSLER.

Plug & Play harness for UNICOM module.
CHRYSLER group compatibility.



CBL012FIUN13

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo FIAT/ALFA ROMEO.

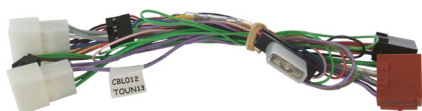
Plug & Play harness for UNICOM module.
FIAT/ALFA ROMEO group compatibility.



CBL012FOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo FORD.

Plug & Play harness for UNICOM module.
FORD group compatibility.



CBL012TOUN13

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo TOYOTA.

Plug & Play harness for UNICOM module.
TOYOTA group compatibility.



The kit includes CBL012TOUN13 + CBL039TOUN21

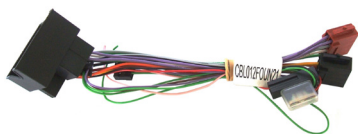
KITCBL012TOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo TOYOTA (Nuovo connettore 2013).

Plug & Play harness for UNICOM module.
TOYOTA group compatibility (New 2013 connector).

UNICOM

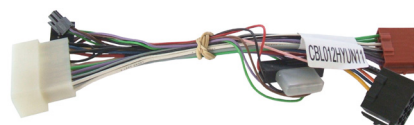
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL012FOUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo FORD.

Plug & Play harness for UNICOM module.
FORD group compatibility.



CBL012HYUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo HYUNDAI/KIA.

Plug & Play harness for UNICOM module.
HYUNDAI/KIA group compatibility.



CBL012HYUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo HYUNDAI.

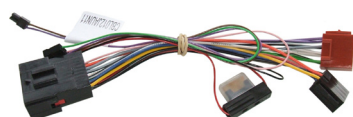
Plug & Play harness for UNICOM module.
HYUNDAI group compatibility.



CBL012HYUN31

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo HYUNDAI.

Plug & Play harness for UNICOM module.
HYUNDAI group compatibility.



CBL012JAUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo JAGUAR.

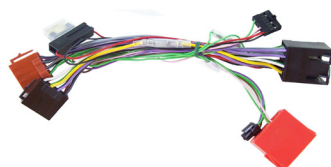
Plug & Play harness for UNICOM module.
JAGUAR group compatibility.



CBL012KIUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo KIA/HYUNDAI.

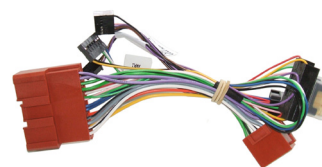
Plug & Play harness for UNICOM module.
KIA/HYUNDAI group compatibility.



CBL012KIUN22

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo KIA.

Plug & Play harness for UNICOM module.
KIA group compatibility.



CBL012MAUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo MAZDA.

Plug & Play harness for UNICOM module.
MAZDA group compatibility.

UNICOM

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL012MIUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI.

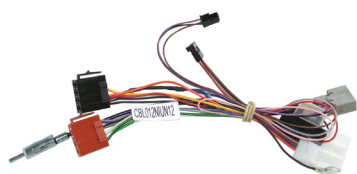
Plug & Play harness for UNICOM module.
MITSUBISHI group compatibility.



CBL012MIUN21

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI (Outlander/Asx 2013).

Plug & Play harness for UNICOM module.
MITSUBISHI group compatibility (Outlander/Asx 2013).



CBL012NIUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo NISSAN.

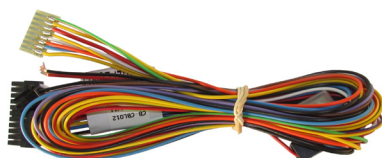
Plug & Play harness for UNICOM module.
NISSAN group compatibility.



CBL012OPUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo OPEL.

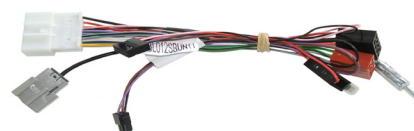
Plug & Play harness for UNICOM module.
OPEL group compatibility.



CB-CBL012PEUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM PEUGEOT.
Compatibilità gruppo PEUGEOT.

Plug & Play harness for UNICOM module.
PEUGEOT group compatibility.



CBL012SBUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo SUBARU.

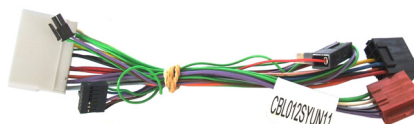
Plug & Play harness for UNICOM module.
SUBARU group compatibility.



CBL012SUUN12

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo FIAT 16/SUZUKI.

Plug & Play harness for UNICOM module.
FIAT 16/SUZUKI group compatibility.



CBL012SYUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UNICOM.
Compatibilità gruppo SSANGYONG.

Plug & Play harness for UNICOM module.
SSANGYONG group compatibility.

SERIE SPECIALE / SPECIAL SERIE UNICOM & UNICOM PLUS PEUGEOT



IT

UNICOM PEUGEOT è un modulo in grado di interfacciare le vetture Peugeot / Citroen (prodotte dal 2002 al 2005) con radio aventi l'ingresso remoto filare per i comandi al volante o munite di telecomando infrarosso.

Grazie al sistema di apprendimento Paser, installare questo modulo sarà un'operazione semplice e veloce.

UNICOM PEUGEOT viene fornito con cablaggi specifici e adattatore per la radio scelta. Inoltre è possibile scegliere la versione **UNICOM PLUS PEUGEOT** che contiene al suo interno tutti i protocolli radio conosciuti da Paser.

EN

UNICOM PEUGEOT is a module able to interface Peugeot / Citroen cars (manufactured between 2002 and 2005) to a wide range of radios having wired remote steering wheel commands input or infrared remote control.

Thanks to the Paser self learning procedure, the module installation will be easy and fast.

UNICOM PEUGEOT is supplied with specific harnesses and a specific radio adapter.

It's also available a version called **UNICOM PLUS PEUGEOT** that has all Paser radio protocols in its memory.

CODE	CENTRAL UNIT	SPECIFIC HARNESS INCLUDED	ADAPTERS INCLUDED	IRR ADAPTER	MULTIPROFILE RADIO SYSTEM
CF0012PEXX21	✓	✓	As XX code	✗	CHECK THE LIST
CF0011PEUN21	✓	✓	✗	✓	✓
CF0011PEUN22	✓	✓	Alpine, Blaupunkt, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony	✗	✓
CF0011PEUN31	✓	✓	✗	✗	✓

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	BLAUPUNKT	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	BL	CL	JV	KE	PI	SO*

SERIE SPECIALE / SPECIAL SERIE UNICOM & UNICOM PLUS HUMMER



IT

UNICOM HUMMER è un modulo in grado di interfacciare l'HUMMER H2 con radio aventi l'ingresso remoto filare per i comandi al volante o munite di telecomando infrarosso.

Grazie al sistema di apprendimento Paser, installare questo modulo sarà un'operazione semplice e veloce.

UNICOM HUMMER viene fornito con cablaggio a fili sciolti e adattatore per la radio scelta.

Inoltre è disponibile la versione UNICOM PLUS HUMMER che contiene al suo interno tutti i protocolli radio conosciuti da Paser.

EN

UNICOM HUMMER is a module able to interface HUMMER H2 to a wide range of radios having wired remote input or infrared remote control.

Thanks to the Paser self learning procedure, the module installation will be easy and fast.

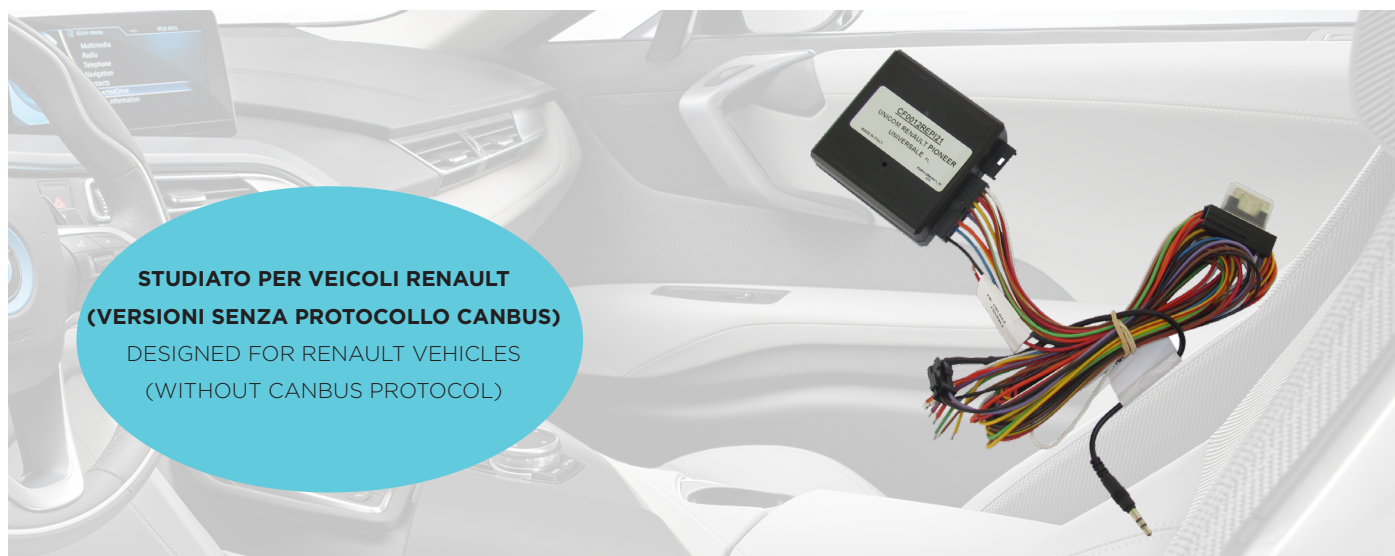
UNICOM HUMMER is provided with free wired harness and specific radio adapter.

It's also available a version called UNICOM PLUS HUMMER which has all Paser radio protocols in its memory.

CODE	CENTRAL UNIT	SPECIFIC HARNESS INCLUDED	WIRED RADIO ADAPTER	IRR ADAPTER	MULTIPROFILE RADIO SYSTEM
CF0012HUXX21	✓	✓	✓	✗	CHECK THE LIST
CF0011HUUN21	✓	✓	✗	✓	✓

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	BLAUPUNKT	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	BL	CL	JV	KE	PI	SO

SERIE SPECIALE / SPECIAL SERIE UNICOM & UNICOM PLUS RENAULT



IT

UNICOM RENAULT è un modulo in grado di interfacciare le vetture **RENAULT** (non dotate di protocollo **CANBUS**) con radio aventi l'ingresso remoto filare per i comandi al volante o munite di telecomando infrarosso.

Grazie al sistema di apprendimento **Paser**, installare questo modulo sarà un'operazione semplice e veloce.

UNICOM RENAULT viene fornito con cablaggio a fili sciolti e adattatore per la radio scelta.

Inoltre è disponibile la versione **UNICOM PLUS RENAULT** che contiene i protocolli radio **Paser** in memoria.

EN

UNICOM RENAULT is a module able to interface **RENAULT** cars (without **CANBUS** protocol) to a wide range of radios having wired remote steering wheel commands input or infrared remote control.

Thanks to the **Paser** self learning procedure, the module installation will be easy and fast. **UNICOM RENAULT** is provided with free wired harness and specific radio adapter.

It's also available a version called **UNICOM PLUS RENAULT** which has all **Paser** radio protocols in its memory.

CODE	CENTRAL UNIT	SPECIFIC HARNESS INCLUDED	ADAPTERS INCLUDED	IRR ADAPTER	MULTIPROFILE RADIO SYSTEM
CF0012REXX21	✓	✓	As XX code	✗	CHECK THE LIST
CF0011REUN21	✓	✓	✗	✓	✓
CF0011REUN31	✓	✓	✗	✗	✓
CF0011REUN32	✓	✓	Alpine, Blaupunkt, Clarion / JVC, Kenwood, Pioneer / Sony	✗	✓
CF0011REUN41	✓	✗	✗	✗	✓

RADIO COMPATIBILITY	ALPINE	BLAUPUNKT	CLARION	JVC	KENWOOD	PIONEER	SONY
XX CODE	AL	BL	CL	JV	KE	PI	SO*

ADATTATORI RADIO UNICOM, UNICAN, UNICO DUAL

UNICOM, UNICAN, UNICO DUAL RADIO ADAPTERS



CBL007UNAL22

Cablaggio adattatore per radio ALPINE.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for ALPINE radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNBL12

Cablaggio adattatore per radio BLAUPUNKT.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for BLAUPUNKT radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNJV12

Cablaggio adattatore per radio JVC/KENWOOD.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for JVC/KENWOOD radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNKE11

Cablaggio adattatore per radio KENWOOD.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for KENWOOD radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNPI12

Cablaggio adattatore per radio PIONEER/SONY.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for PIONEER/SONY radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNPN21

Cablaggio adattatore per radio PANASONIC.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
 Adapter harness for PANASONIC radios.
 UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL003PAPR12

Cablaggio adattatore per vivavoce Parrot CK3100 LCD.
Compatibile con i moduli MULTICAN e MULTICOMM.
 Adapter harness for handsfree kit Parrot CK3100 LCD.
 Compatible with MULTICAN and MULTICOMM modules.



CBL023VWPR11

Adattatore ISO-SPEAKER a FAKRA TEL INPUT.
 ISO-SPEAKER adapter to FAKRA TEL INPUT.

ADATTATORI RADIO UNICOM, UNICAN, UNICO DUAL

UNICOM, UNICAN, UNICO DUAL RADIO ADAPTERS



CBL007UNEL11

Cablaggio adattatore per radio ECLIPSE.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
Adapter harness for ECLIPSE radios.
UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL007UNVD11

Cablaggio adattatore per radio VDO.
Compatibilità UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL.
Adapter harness for VDO radios.
UNICAN, UNICOM, UNICO DUAL compatibility.



CBL012UNUN21

Cablaggio adattatore INFRAROSSO per radio.
Compatibile con UNICOM.
INFRARED wired adapter for car radio.
UNICOM compatibility.



CBL007UNUN21

Cablaggio adattatore INFRAROSSO per radio.
Compatibile con UNICAN.
INFRARED wired adapter for car radio.
UNICAN compatibility.



CBL039UNIR11

Cablaggio adattatore INFRAROSSO per radio.
Compatibile con UNICO DUAL.
INFRARED wired adapter for car radio.
UNICO DUAL compatibility.



CBL002PAPR12

Cablaggio adattatore per vivavoce Parrot CK3000 Evolution.
Compatibile con i moduli MULTICAN e MULTICOMM.
Adapter harness for handsfree kit Parrot CK3000 Evolution.
Compatible with MULTICAN and MULTICOMM modules.

ADATTATORI ANTENNA RADIO

ANTENNA RADIO ADAPTERS



MPOADPRDINISO90

Adattatore DIN / ISO.

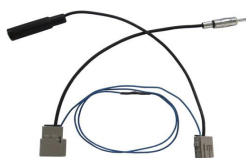
DIN / ISO adapter.



MPOADSPISODIN

Adattatore ISO / DIN.

ISO / DIN adapter.



MPOJGTDIN/NIS

Cablaggio adattatore antenna per vetture Nissan.

Radio antenna adapter for Nissan car.



MPOGT5/DIN

Kit adattatore GT5 / DIN.

GT5 / DIN kit adapter.



MPOFAKRA-DIN

Kit Adattatore FAKRA / DIN.

FAKRA / DIN Kit adapter.



INTERFACCE PER KIT VIVAVOCE BLUETOOTH INTERFACES FOR BLUETOOTH HANDSFREE KITS

Paser propone diverse soluzioni per la gestione dai comandi al volante dei più diffusi sistemi di vivavoce Bluetooth presenti sul mercato, quali Parrot e THB.

I vivavoce Parrot delle serie CK, MK, MKi, RKi, radio modello Asteroid Classic / Smart ed Asteroid Tablet possono essere facilmente gestiti dai comandi al volante attraverso le interfacce Paser, approvate al 100% da Parrot.

Tra le novità di maggior successo relative a questa categoria di prodotti, segnaliamo la possibilità di visualizzare direttamente sul display della vettura (gruppo VOLKSWAGEN) alcune informazioni proprie del vivavoce Bluetooth (grazie a CONVERSO DISPLAY per Parrot e a CONVERTER per THB).

Paser proposes several solutions to manage from Steering Wheel Commands the most popular Bluetooth handsfree systems on the market, such as Parrot and THB.

The Parrot handsfree series CK, MK, MKi, RKi, radio Asteroid model Classic / Asteroid Smart and Asteroid Tablet can be easily managed by Steering Wheel Commands through the Paser interfaces approved 100% by Parrot.

Among the successful novelties of this category of products, we point out the possibility to view directly on the vehicle display (VOLKSWAGEN group) some peculiar information of the Bluetooth handsfree kit (thanks to CONVERSO DISPLAY for Parrot and CONVERTER for THB).



IT

UNIKA è un'interfaccia universale che consente di collegare i comandi al volante di serie del veicolo ai vivavoce Parrot, serie MKi, RKi, radio modello Asteroid Classic / Smart e Asteroid Tablet.

Grazie a UNIKA è possibile effettuare telefonate e controllare la musica con estrema facilità ed in qualsiasi momento. Indipendentemente dal tipo di configurazione dei comandi al volante, UNIKA consente di accedere a tutte le funzioni del sistema vivavoce tramite combinazioni di tasti.

L'interfaccia UNIKA è progettata per funzionare sia con le vetture dotate di un sistema di gestione comandi al volante a variazione resistiva, sia digitale Canbus.

UNIKA è aggiornabile! L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

UNIKA IBRIDA permette di gestire contemporaneamente i protocolli resistivi e Canbus e saranno gestiti allo stesso tempo sia i comandi al volante di tipo resistivo sia i servizi in Canbus.

Durante la procedura di apprendimento resistivo è inoltre disponibile una migliore personalizzazione delle funzioni:

- **Apprendimento di tasti dei comandi al volante (fino a 11)**
- **Possibilità di saltare le funzioni anche in presenza di radio OEM (quando si installa un vivavoce serie MKi o Tablet)**
- **Riaccensione dell'amplificatore OEM**

Per un'installazione più veloce del modulo si possono acquistare separatamente gli appositi cablaggi Plug & Play elencati nella sezione "Cablaggi Plug & Play" del catalogo (solo per radio Asteroid).

EN

UNIKA is a universal interface able to connect OEM car steering wheel commands to Parrot handsfree kit, MKi/RKi series, radio Asteroid Classic / Smart models and Asteroid Tablet.

Thanks to UNIKA you can easily manage your music and your phone whenever you want.

With UNIKA it is possible to manage all Parrot handsfree kit functions by following a specific keys sequence, independently of steering wheel commands configuration. UNIKA has been studied to work with any car model having resistive or Canbus steering wheel commands protocol system. UNIKA can be upgraded.

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

UNIKA HYBRID is able to manage contemporaneously both resistive and Canbus protocols.

Resistive steering wheel commands and Canbus services will be managed at the same time.

During resistive learning will be available a better personalization of steering wheel commands functions:

- Learning up to 11 steering wheel commands buttons
- Possibility of skipping the functions also when OEM radio is present (using Mki series or Tablet handsfree kit)
- OEM amplifier wake-up

For a faster interface connection, it is possible to buy separately the Plug & Play harnesses, listed in the catalogue dedicated section: "Plug & Play harnesses" (just for Asteroid radios).

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	MKI AND ASTEROID LINE HARNESS CBLO38UNPR54
CF0038UNPR23/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200, RKi8400, ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART, ASTEROID TABLET	✓	✗
CF0038UNPR52/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200, RKi8400, ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART, ASTEROID TABLET	✓	✓

UNIKA

CABLAGGI PLUG&PLAY RADIO ASTEROID RADIO ASTEROID PLUG & PLAY HARNESSES



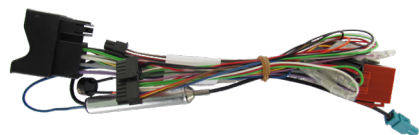
CBL038ARAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA.
Plug & Play harness for UNIKA module.
ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA group compatibility.



CBL038ARAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo FIAT (Connettore OEM).
Plug & Play harness for UNIKA module.
FIAT group compatibility (OEM connector).



CBL038BMAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo BMW.
Plug & Play harness for UNIKA module.
BMW group compatibility.



CBL038CEAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo CHEVROLET.
Plug & Play harness for UNIKA module.
CHEVROLET group compatibility.



CBL038CHAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo CHRYSLER/DODGE.
Plug & Play harness for UNIKA module.
CHRYSLER/DODGE group compatibility.



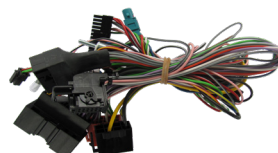
CBL038CHAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo CHRYSLER/DODGE.
Plug & Play harness for UNIKA module.
CHRYSLER/DODGE group compatibility.



CBL038FOAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore Fakra).
Plug & Play harness for UNIKA module.
FORD group compatibility (FAKRA connector).



CBL038FOAS31

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore OEM).
Plug & Play harness for UNIKA module.
FORD group compatibility (OEM connector).

UNIKA

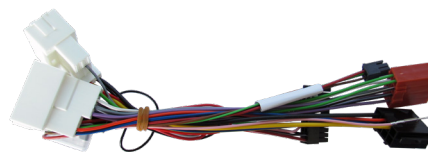
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL038HOAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo HONDA.

Plug & Play harness for UNIKA module.
HONDA group compatibility.



CBL038HYAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore OEM).

Plug & Play harness for UNIKA module.
HYUNDAI group compatibility (OEM connector).



CBL038HYAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore ISO).

Plug & Play harness for UNIKA module.
HYUNDAI group compatibility (ISO connector).



CBL038KIAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo KIA.

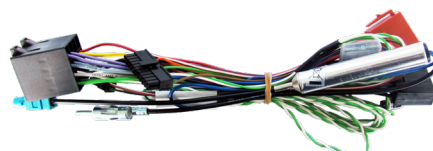
Plug & Play harness for UNIKA module.
KIA group compatibility.



CBL038MEAS12

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo MERCEDES (Connettore Fakra).

Plug & Play harness for UNIKA module.
MERCEDES group compatibility (FAKRA connector).



CBL038MEAS22

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo MERCEDES (Connettore ISO).

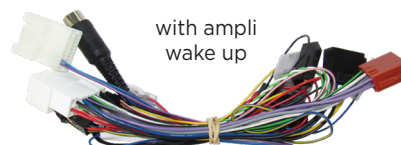
Plug & Play harness for UNIKA module.
MERCEDES group compatibility (ISO connector).



CBL038MIAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI.

Plug & Play harness for UNIKA module.
MITSUBISHI group compatibility.



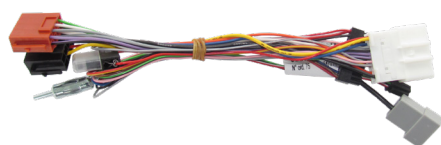
CBL038MIAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI (Outlander/Asx 2013).

Plug & Play harness for UNIKA module.
MITSUBISHI group compatibility (Outlander/Asx 2013).

UNIKA

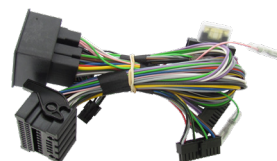
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL038NIAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo NISSAN.

Plug & Play harness for UNIKA module.
NISSAN group compatibility.



CBL038OPAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA GMLAN.
Compatibilità gruppo OPEL GMLAN.

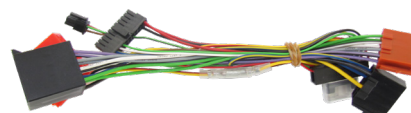
Plug & Play harness for UNIKA GMLAN module.
OPEL GMLAN group compatibility.



CBL038PEAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo PEUGEOT.

Plug & Play harness for UNIKA module.
PEUGEOT group compatibility.



CBL038REAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore ISO).

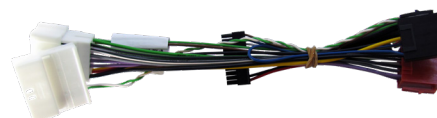
Plug & Play harness for UNIKA module.
RENAULT group compatibility (ISO connector).



CBL038REAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore Fakra).

Plug & Play harness for UNIKA module.
RENAULT group compatibility (FAKRA connector).



CBL038REAS31

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore OEM).

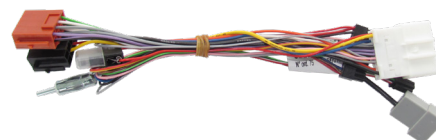
Plug & Play harness for UNIKA module.
RENAULT group compatibility (OEM connector).



CBL038SBAS12

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo SUBARU.

Plug & Play harness for UNIKA module.
SUBARU group compatibility.



CBL038SBAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo SUBARU/TOYOTA 2015.

Plug & Play harness for UNIKA module.
SUBARU/TOYOTA 2015 group compatibility.

UNIKA

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL038SUAS12

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo SUZUKI.

Plug & Play harness for UNIKA module.
SUZUKI group compatibility.



CBL038SYAS12

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo SSANGYONG.

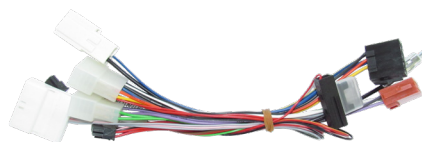
Plug & Play harness for UNIKA module.
SSANGYONG group compatibility.



CBL038TOAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo TOYOTA.

Plug & Play harness for UNIKA module.
TOYOTA group compatibility.



CBL038TOAS22

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo TOYOTA (Nuovo connettore 2013).

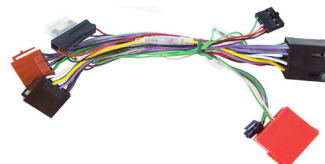
Plug & Play harness for UNIKA module.
TOYOTA group compatibility (New 2013 connector).



CBL038VWAS11

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

Plug & Play harness for UNIKA module.
VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).



CBL038VWAS21

Cablaggio Plug & Play per unità UNIKA.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for UNIKA module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).

Per maggiori informazioni sulle compatibilità dei cablaggi Plug&Play UNIKA, visitare il sito www.paser.it.

For more details about UNIKA Plug&Play harnesses compatibility, please visit website: www.paser.it.

UNIKA 1C GMLAN



IT

UNIKA 1C GMLAN è un’interfaccia universale che consente di collegare i comandi al volante di serie del veicolo ai kit vivavoce Parrot, serie MKi / RKi, radio modello Asteroid Classic / Smart e Asteroid Tablet.

Grazie a UNIKA 1C GMLAN è possibile effettuare telefonate e controllare la musica con estrema facilità ed in qualsiasi momento. Indipendentemente dal tipo di configurazione dei comandi al volante, UNIKA GMLAN consente di accedere a tutte le funzioni del kit vivavoce tramite combinazioni di tasti.

L’interfaccia UNIKA 1C GMLAN è progettata per funzionare con le vetture con protocollo Canbus ad 1 solo filo, (GMLAN).

UNIKA 1C GMLAN è aggiornabile!

L’ampia serie di cablaggi a T Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

UNIKA 1C GMLAN is a universal interface able to connect OEM car steering wheel commands to all Parrot handsfree kits, MKi / RKi series, radio Asteroid Classic / Smart models and Asteroid Tablet.

Thanks to UNIKA 1C GMLAN you can easily manage your music and your phone whenever you want.

With UNIKA 1C GMLAN it is possible to manage all Parrot handsfree kit functions by following a specific keys sequence, independently of steering wheel commands configuration.

UNIKA 1C GMLAN has been studied to work with vehicles having one wire Canbus protocol (GMLAN).

UNIKA 1C GMLAN can be upgraded!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	MKi AND ASTEROID LINE HARNESS CBLO38UNPR54
CF00381CPR23/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200, RKi8400, ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART, ASTEROID TABLET	✓	✗
CF00381CPR52/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200, RKi8400, ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART, ASTEROID TABLET	✓	✓

SPECIAL KIT UNIKA HONDA



IT

SPECIAL KIT UNIKA HONDA è un kit creato appositamente per le vetture Honda Cr-v 2012-2016 e Civic 2011-2016 e permette di sostituire la radio originale con Asteroid Classic / Smart recuperando sia le funzionalità dei comandi al volante sia la riaccensione dell'amplificatore OEM se la vettura ne è dotata.

Il kit permette il recupero dei comandi al volante e dei servizi e della porta USB originale.

La gestione del display della vettura verrà ripristinata esattamente come se la radio originale fosse ancora collegata.

SPECIAL KIT UNIKA HONDA è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

La funzionalità del kit renderà le operazioni di gestione delle radio Asteroid identiche al sistema originale!

L'unità è aggiornabile!

EN

SPECIAL KIT UNIKA HONDA is a kit expressly created for Honda Cr-v 2012-2016 and Civic 2011-2016 cars and it allows you to replace the OEM radio with Asteroid Classic / Smart recovering the steering wheel commands functions and the OEM ampli wakeup if the car is equipped.

The kit allows you to recover the steering wheel commands, the services and the OEM USB port.

The display management will be maintained as if the OEM radio was still connected.

SPECIAL KIT UNIKA HONDA is provided with Plug & Play harness, for a fast and reliable installation.

The kit features make you able to manage your Asteroid radio in the same way as the original one!

The unit is upgradeable!

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	AMPLI WAKEUP
KIT038HOPR11/PA	ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART	✓	✓	✗
KIT038HOPR31/PA	ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART	✓	✓	✓

SPECIAL KIT UNIKA MITSUBISHI



IT

SPECIAL KIT UNIKA MITSUBISHI permette di recuperare i comandi al volante con le radio Parrot Asteroid Classic / Smart e la riaccensione dell'amplificatore OEM installato sui veicoli Mitsubishi e Fiat come indicato nella tabella sottostante.

Il kit è inclusivo di un modulo supplementare per la gestione dell'amplificatore di serie ROCKFORD FOSGATE.

Il kit include un cablaggio Plug & Play in modo da rendere sicura e rapida la fase di installazione.

È previsto il ripristino della retrocamera qualora il veicolo ne fosse equipaggiato.

L'unità è aggiornabile!

EN

SPECIAL KIT UNIKA MITSUBISHI allows you to recover the steering wheel commands with Parrot Asteroid Classic / Smart radios and the OEM car amplifier installed on Mitsubishi and Fiat vehicles, as listed below.

The kit is inclusive of an additional module to manage the OEM amplifier ROCKFORD FOSGATE.

The kit includes a Plug & Play harness for a safe and quick installation.

It is included the recovery of the OEM rear camera if the vehicle is equipped.

The unit is upgradeable!

BRAND	MODEL	YEAR
MITSUBISHI	ASX	2013-2016
MITSUBISHI	ASX	2016-2018
MITSUBISHI	ASX	2019-2020
MITSUBISHI	L200	2015-2018
MITSUBISHI	ESCLIPSE CROSS	2017-2020

BRAND	MODEL	YEAR
MITSUBISHI	OUTLANDER	2013-2015
MITSUBISHI	OUTLANDER	2015-2017
MITSUBISHI	OUTLANDER	2018-2020
FIAT	FULLBACK	2017-2020

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	AMPLI WAKEUP
KIT038MIAS11/PA	ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART	✓	✓	✓

SPECIAL KIT UNIKA NISSAN



IT

SPECIAL KIT UNIKA NISSAN è un kit creato appositamente per i veicoli Nissan, come indicato nelle tabelle sottostanti, e permette di sostituire la radio originale con Asteroid Classic / Smart recuperando sia le funzionalità dei comandi al volante sia il ripristino dei sistemi di regolazione OEM (orologio).

Verranno inoltre recuperati la porta USB e l'aux-in originale della vettura.

SPECIAL KIT UNIKA NISSAN è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

La funzionalità del kit renderà le operazioni di gestione delle radio Asteroid identiche al sistema originale!

L'unità è aggiornabile!

EN

SPECIAL KIT UNIKA NISSAN is a kit expressly created for Nissan vehicles, as described in the tables below, and it allows you to replace the OEM radio with Asteroid Classic / Smart recovering the steering wheel commands functions and the OEM setting adjustment (clock).

It will be recovered also the OEM USB and aux-in.

SPECIAL KIT UNIKA NISSAN is provided with Plug & Play harness, for a fast and reliable installation.

The kit features make you able to manage your Asteroid radio in the same way as the original one!

The unit is upgradeable!

BRAND	MODEL	YEAR
NISSAN	MICRA	2017-2020
NISSAN	QASHQAI	2013-2017

BRAND	MODEL	YEAR
NISSAN	QASHQAI	2017-2020
NISSAN	X TRAIL	2017-2020

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	USB/AUX-IN ADAPTER
KIT038NIPR11	ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART	✓	✓	✗
KIT038NIPR21	ASTEROID CLASSIC, ASTEROID SMART	✓	✓	✓

CONVERSO MUTE



IT

CONVERSO MUTE è un’interfaccia Multiprotocollo che consente di collegare i comandi al volante di serie del veicolo ai kit viva-voce Parrot, serie MKi e RKi.

CONVERSO MUTE è stato appositamente studiato per quelle vetture sulle quali la radio non è dotata di ingresso Muting.

CONVERSO MUTE inibisce le funzioni dei comandi al volante verso la radio durante l’utilizzo del vivavoce.

Questa caratteristica consente un corretto funzionamento del sistema nonostante l’assenza sulla radio dell’ingresso Muting.

Indipendentemente dal tipo di configurazione dei comandi al volante, **CONVERSO MUTE** consente di accedere a tutte le funzioni del sistema vivavoce tramite specifiche combinazioni di tasti.

CONVERSO MUTE è aggiornabile!

EN

CONVERSO MUTE is a Multiprotocol interface able to connect OEM car steering wheel commands to all Parrot handsfree kits, MKi/ RKi series.

CONVERSO MUTE has expressly been created for those cars having a radio without Muting input.

CONVERSO MUTE stops steering wheel commands functions to the radio while using handsfree kit.

This feature allows the right working of the system even if the Muting input is not available.

Indipendently of steering wheel commands configuration, CONVERSO MUTE enables all Parrot handsfree kit system functions by following specific keys sequences.

CONVERSO MUTE can be upgraded!

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0040UNPR41/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200, RKi8400	✓	✗

Per le compatibilità auto, visitare il sito www.paser.it.
For more details about car compatibility, please visit website: www.paser.it.

CONVERSO DISPLAY



IT

CONVERSO DISPLAY è un'interfaccia Multiprotocollo che consente di collegare i comandi al volante di serie del veicolo ai vivavoce Parrot della serie MKi.

Grazie a **CONVERSO DISPLAY** è possibile effettuare telefonate e controllare la musica a piacere e con estrema facilità visualizzando sul display originale della vettura informazioni relative al vivavoce quali: voci del menu e numero / nome dell'interlocutore, etc.

Indipendentemente dal tipo di configurazione dei comandi al volante, **CONVERSO DISPLAY** consente di accedere a tutte le funzioni del sistema vivavoce tramite specifiche combinazioni di tasti.

CONVERSO DISPLAY è aggiornabile!

EN

CONVERSO DISPLAY is a Multiprotocol interface able to connect OEM car steering wheel commands to all Parrot handsfree kits, MKi series.

Thanks to CONVERSO DISPLAY you can easily manage your music and your phone whenever you want, visualizing on your original car display all Parrot handsfree kit information like: menu items, caller telephone number / name, etc.

Independently of steering wheel commands configuration, CONVERSO DISPLAY enables all Parrot handsfree kit system functions by following specific keys sequences.

CONVERSO DISPLAY can be upgraded!

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0040VWPR22/PA	MKi9000, MKi9100, MKi9200	✓	✓

Per le compatibilità auto, visitare il sito www.paser.it.

For more details about car compatibility, please visit website: www.paser.it.

MULTICAN



IT

MULTICAN permette di controllare i kit vivavoce Bluetooth PARROT CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 direttamente dai comandi al volante di qualsiasi vettura a protocollo Canbus.

MULTICAN contiene i protocolli Canbus Paser in memoria.

La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità alla rete Canbus.

MULTICAN si autoprogramma!

MULTICAN è aggiornabile!

L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

MULTICAN allows you to control PARROT CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 Bluetooth handsfree kits directly from the car steering wheel commands on cars having Canbus protocol system.

MULTICAN has all Paser Canbus protocols in its memory.

To select the right protocol, you only have to connect the unit to the Canbus car net.

MULTICAN is self programming!

MULTICAN can be upgraded!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF0033UNEV11/PA	CK3000 EVOLUTION	✓	✓	✓
CF0033UN3111/PA	CK3100 LCD	✓	✓	✓
CF0033UN6011/PA	MK6000	✓	✓	✓
CF0033UN6111/PA	MK6100	✓	✓	✓

MULTICAN 1C GMLAN



IT

MULTICAN 1C permette di controllare i kit vivavoce Bluetooth PARROT CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 direttamente dai comandi al volante di qualsiasi vettura a protocollo Canbus a 1 filo, protocollo meglio conosciuto come Gmlan. **MULTICAN 1C** contiene i protocolli Canbus Paser in memoria.

La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità alla rete Canbus.

MULTICAN 1C si autoprogramma!

MULTICAN 1C è aggiornabile!

L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

MULTICAN 1C allows you to control PARROT CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 Bluetooth handsfree kits directly by car steering wheel commands for cars having one wire Canbus protocol system, better known as Gmlan.

MULTICAN 1C has all Paser Canbus protocols in its memory.

To select the right protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net.

MULTICAN 1C is self programming!

MULTICAN 1C can be upgraded!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF00331CEV11/PA	CK3000 EVOLUTION	✓	✓	✓
CF00331C3111/PA	CK3100 LCD	✓	✓	✓
CF00331C6011/PA	MK6000	✓	✓	✓
CF00331C6111/PA	MK6100	✓	✓	✓

MULTICOMM



IT

MULTICOMM permette di controllare i kit vivavoce Bluetooth Parrot CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 direttamente con i comandi al volante di qualsiasi vettura a protocollo Resistivo.

MULTICOMM apprende tutti i protocolli resistivi auto seguendo una semplice procedura.

MULTICOMM è riprogrammabile!

L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

MULTICOMM allows you to control Parrot CK3000 Evolution, CK 3100 LCD, MK 6000, MK 6100 Bluetooth handsfree kits directly from the car steering wheel commands having Resistive protocol.

MULTICOMM learns all car Resistive protocols only by following an easy procedure.

MULTICOMM can be re-programmed!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF0014UNEV11/PA	CK3000 EVOLUTION	✓	✓	✓
CF0013UN3111/PA	CK3100 LCD	✓	✓	✓
CF0014UN6011/PA	MK6000	✓	✓	✓
CF0014UN6111/PA	MK6100	✓	✓	✓

CONVERTER



IT

CONVERTER è un'interfaccia che consente di collegare i comandi al volante di serie del veicolo ai vivavoce Thb Bury CC9060.

In questo modo tutte le funzionalità del vivavoce rimangono disponibili e sempre a portata di mano!

Grazie a **CONVERTER** è possibile effettuare telefonate con estrema facilità visualizzando al tempo stesso sul display originale della vettura le informazioni relative al vivavoce quali:

- numero / nome dell'interlocutore
- rubrica
- impostazioni vivavoce
- voci del menu, etc.

CONVERTER è aggiornabile, in perfetto stile Paser! **CONVERTER** è dotato di cablaggio Plug & Play per un'installazione rapida e sicura.

EN

CONVERTER is an interface able to connect OEM car steering wheel commands to any Thb Bury CC9060.

Therefore all handsfree kit system functions will be handy! Thanks to **CONVERTER** you can easily manage your phone whenever you want, visualizing on your original car display all THB handsfree kit information like:

- caller telephone number / name
- phone book
- handsfree kit settings
- menu items, etc.

CONVERTER can be upgraded, in perfect Paser style! **CONVERTER** is supplied with a Plug & Play harness for a fast and reliable installation.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0040VWTH11	THB BURY CC9060	✓	✓

Per le compatibilità auto, visitare il sito www.paser.it.

For more details about car compatibility, please visit website: www.paser.it.

THB CAN



IT

Paser offre soluzioni per gestire dai comandi al volante i vivavoce Bluetooth THB.

L'unità è universale.

Eseguite le connessioni, il modulo seleziona automaticamente il protocollo vettura, in modo da poter gestire tutte le funzioni del kit dai comandi al volante. Il modulo è aggiornabile!

L'ampia serie di cablaggi a T Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

Paser offers solutions to manage from steering wheel controls THB handsfree kits.

The interface is universal.

After the connections, the unit automatically selects the right car protocol in order to manage all kit functions through the car steering wheel controls. The unit can be upgraded!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF0008UNTH11	THB BURY CC9040, CC9045, CC9048 RC9060	✓	✓	✓

THB CAN 1C GMLAN



IT

THB CAN 1C permette di controllare i kit vivavoce Bluetooth THB BURY CC9040, CC9045, CC9048, RC9060 direttamente dai comandi al volante di qualsiasi vettura a protocollo Canbus a 1 filo.

THB CAN 1C contiene i protocolli Canbus Paser in memoria.

La selezione del protocollo avviene automaticamente alla connessione dell'unità sulla rete Canbus. THB CAN 1C si autoprogramma! THB CAN 1C è aggiornabile!

L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

THB CAN 1C allows you to control THB BURY CC9040, CC9045, CC9048, RC9060 Bluetooth handsfree kits directly from car steering wheel commands with cars having one wire Canbus protocol system.

THB CAN 1C has all Paser Canbus protocols in its memory.

To select the right protocol, you only have to connect the unit to Canbus car net. THB CAN 1C is self programming! THB CAN 1C can be upgraded!

The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF00081CTH11	THB BURY CC9040, CC9045, CC9048 RC9060	✓	✓	✓

THB COM



IT

Paser offre soluzioni per gestire dai comandi al volante i vivavoce Bluetooth THB.
L'unità è universale. Il modulo è aggiornabile!
L'ampia serie di cablaggi "ponte" Plug & Play disponibile è elencata sul sito web www.paser.it.

EN

Paser offers solutions to manage from steering wheel commands THB handsfree kits.
The interface is universal. The unit can be upgraded!
The wide range of Plug & Play "T" harnesses now available are listed on our web site www.paser.it.

CODE	COMPATIBILITY	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ADAPTER INCLUDED
CF0015UNTH11	THB BURY CC9040, CC9045, CC9048 RC9060	✓	✓	✓



SICUREZZA SU STRADA

SAFETY ON THE ROAD

Paser offre diverse soluzioni per incrementare la Sicurezza su strada, quali:

- allarme OBD FIREWALL
- dispositivo SAFETY KIT SKT 170, per il monitoraggio passivo della pressione pneumatici
- kit per visualizzare sul display della radio originale le operazioni effettuate dal veicolo durante il parcheggio.
- kit sensori di parcheggio
- dispositivo di disattivazione ESP per veicoli modificati (carri funerbi, limousine)
- kit anti abbandono in auto per bambini.

IT

Paser offers various solutions to increase safety on the road, such as:

- OBD FIREWALL alarm
- SAFETY KIT SKT 170 device, for passive tire pressure monitoring
- kit to view the operations carried out by the vehicle while parking on the original radio display.
- parking sensor kit
- ESP deactivation device for modified vehicles (funeral cars, limousines)
- anti abandonment kit in the car for children.

EN

FIREWALL OBD2



IT

FIREWALL OBD2 è un allarme auto che si frappona tra dispositivi esterni e il BUS di comunicazione della vettura, impedendo qualunque accesso non autorizzato ai dati di configurazione di sistema.

Attraverso l'uso di duplicatori di chiavi e un accesso OBD, per il malintenzionato è possibile generare in pochi secondi nuovi codici di accesso al veicolo escludendo il dispositivo di allarme presente.

FIREWALL OBD2 protegge la vettura rendendo impossibile la clonazione della chiave del veicolo!

FIREWALL OBD2 si collega mediante un cablaggio Plug & Play al connettore OBD replicandone la porta e mantenendo quindi invariata l'operatività sul veicolo.

L'accesso alla diagnostica sarà quindi sempre possibile in condizioni normali ma interdetto in modalità allarme.

FIREWALL OBD2 è in grado di funzionare in modalità "stand alone", attraverso un telecomando (opzionale) o in abbinamento con il sistema di allarme già installato sul veicolo.

EN

FIREWALL OBD2 is a car alarm that stands between eventual external devices and the bus car communication, preventing any unauthorized access to the system configuration data. With some keys doublers and an access OBD, the attacker can generate in few seconds new codes of access to the vehicle, so excluding the available alarm device.

FIREWALL OBD2 protects the car, making it impossible!

FIREWALL OBD2 connections is by a Plug & Play cable to the OBD connector that replicate exactly the OBD2 port of the vehicle and then keeping the same operation on the vehicle. The eventual access for diagnosis reasons will always possible in normal conditions but banned in anti-theft mode. **FIREWALL OBD2** is able to work in "stand alone" mode, through a remote control (optional) or in conjunction with the alarm system installed on the vehicle, automatically activating the data protection function each time you will trigger the car alarm.

CODE	CENTRAL UNIT	CAR IGNITION ACTIVATION	REMOTE CONTROL	PLUG & PLAY HARNESS
CF0044UNUN12	✓	✗	✓	✗
CF0044UNUN31	✓	✗	✗	✗
CF0044UNUN41	✓	✓	✗	✗
CF0044UNUN61	✓	✗ ACTIVE BEEP ALARM	✓	✗

FIREWALL OBD2

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSSES



CBL044BMUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo BMW.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
BMW group compatibility.



CBL044BMUN21

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo BMW.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
BMW group compatibility.



CBL044FIUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo FIAT.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
FIAT group compatibility.



CBL044MEUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo MERCEDES.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
MERCEDES group compatibility.



CBL044PEUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo PSA.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
PSA group compatibility.



CBL044REUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo RENAULT.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
RENAULT group compatibility.



CBL044TOUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo TOYOTA.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
TOYOTA group compatibility.



CBL044VOUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo VOLVO.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
VOLVO group compatibility.



CBL044VWUN11

**Cablaggio Plug & Play per unità FIREWALL OBD2.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN.**

Plug & Play harness for FIREWALL OBD2 module.
VOLKSWAGEN group compatibility.

SAFETY KIT SKT170



IT

SAFETY KIT SKT170 consente di migliorare la sicurezza su strada grazie all’implementazione di diverse funzioni di avviso al conducente.

SAFETY KIT SKT170 è dotato di cablaggio Plug & Play per un’installazione rapida e sicura e non necessita di alcun genere di sensori posizionati sulla vettura. Questo sistema include diverse funzioni quali:

- Monitoraggio della pressione delle gomme
- Avviso di usura delle gomme
- Avviso di superamento del limite di velocità

La gestione del sistema avviene direttamente dai comandi al volante della vettura con comunicazione vocale del menu, disponibile in quattro lingue:

- Italiano
- Inglese
- Francese
- Una lingua a scelta (tra Spagnolo, Tedesco, Olandese, Portoghese e Russo).

Se la vettura non è munita di comandi al volante, è possibile comunque gestire l’interfaccia tramite la leva degli indicatori di posizione.

EN

SAFETY KIT SKT170 is recommended to improve the road safety because its range of features alerts the driver when necessary. **SAFETY KIT SKT170** is supplied with a Plug & Play harness for a rapid and reliable installation; no sensors are required into the car. Features available are:

- Tires pressure monitoring system (TPMS)
- Worn tires alert advice
- Speed limit exceeding alert advice

The system can be directly set from the car steering wheel commands by a vocal menu communication, available in 4 languages:

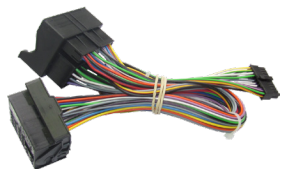
- Italian
- English
- French
- One more language (among Spanish, German, Dutch, Portuguese and Russian).

If your car is not equipped with steering wheel commands, you can manage kit functions using the indicators lever.

CODE	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0060UNTP11	✓	X
CF0060HYTP21	✓	✓

SKT 170

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL060TPBM11

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità: BMW.

Plug & Play harness for SKT 170 unit.

Compatibility: BMW.



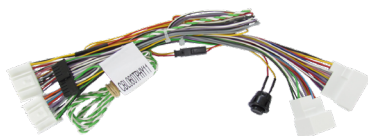
CBL060FOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità gruppo FORD.

Plug & Play harness for SKT 170.

Compatibility: FORD.



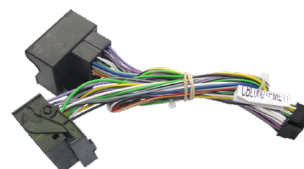
CBL060TPHY11

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità gruppo HYUNDAI.

Plug & Play harness for SKT 170.

Compatibility: HYUNDAI.



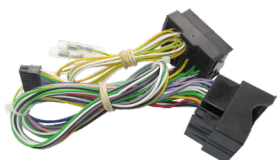
CBL060TPME11

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità: MERCEDES.

Plug & Play harness for SKT 170.

Compatibility: MERCEDES.



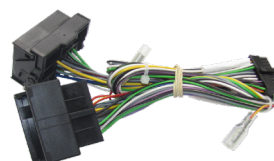
CBL060TPPE11

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità: PEUGEOT.

Plug & Play harness for SKT 170.

Compatibility: PEUGEOT.



CBL060TPVW12

Cablaggio Plug & Play per unità SKT 170.

Compatibilità: gruppo VOLKSWAGEN.

Plug & Play harness for SKT 170.

Compatibility: VOLKSWAGEN group.

Per maggiori dettagli sulle compatibilità cablaggi, consultare il sito www.paser.it.

For more details about harnesses compatibilities, please visit website: www.paser.it.

PARKVIEW

IT

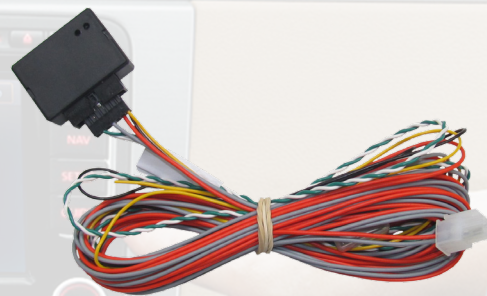
PARKVIEW è un dispositivo elettronico che consente di integrare l'utilizzo di sensori di parcheggio aftermarket con il sistema multimediale originale del veicolo.

PARKVIEW permette di visualizzare l'immagine grafica della vettura nel caso di installazione di un sistema di sensori di parcheggio aftermarket, indicando sul display della radio originale la posizione degli ostacoli presenti in fase di manovra, così come avviene con i sensori di parcheggio originali.

EN

PARKVIEW is an electronic device able to integrate aftermarket parking sensors functions with the original multimedia car system.

PARKVIEW provides the graphic car image, showing on the OEM radio display the exact obstacles distance during parking manoeuvres with aftermarket parking sensors system, just in the same way with the original parking sensors.



CODE	CENTRAL UNIT	PARKING SENSOR INCLUDED	COMPATIBILITY PARKING SENSORS	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO
CF0006UNPS21	✓	✗	META SYSTEM (ACTIVE PARK 14, EASY PARK)	REAR
CF0006UNPS31	✓	✗	MED (TOP PARKING 18, 3, B)	REAR
CF0006UNPS41	✓	✗	LASERLINE (EPS4006-D, ES404B, EPS4012, EPS4012-NU, EPS4012F-V, EPS4012F-NU)	REAR
CF0006UNPS51	✓	✗	VODAFONE COBRA (AM0158)	REAR
CF0006UNPS61	✓	✗	VODAFONE COBRA (AMR294, AMR394)	REAR
CF0006UNPS81	✓	✗	MED (PARKING E, E PLUS)	REAR
CF0006UNPSC1	✓	✗	LASERLINE (EPS4016)	REAR
KIT006UNPS21	✓	✗	META SYSTEM (ACTIVE PARK 14 EASY PARK)	FRONT + REAR
KIT006UNPS31	✓	✗	MED (TOP PARKING 18, 3, B)	FRONT + REAR
KIT006UNPS41	✓	✗	LASERLINE (EPS4006-D, ES404B, EPS4012, EPS4012-NU, EPS4012F-V, EPS4012F-NU)	FRONT + REAR
KIT006UNPS51	✓	✗	VODAFONE COBRA (AM0158)	FRONT + REAR
KIT006UNPS61	✓	✗	VODAFONE COBRA (AMR294, AMR394)	FRONT + REAR
KIT006UNPS91	✓	✗	MED (PARKING E, E PLUS)	FRONT + REAR
KIT006UNPSC1			LASERLINE (EPS4016)	FRONT + REAR

SMARTPARK



IT

SMARTPARK consente di integrare l'utilizzo di sensori di parcheggio aftermarket con il sistema multimediale originale.

SMARTPARK permette di visualizzare l'immagine grafica della vettura nel caso di installazione di un sistema di sensori di parcheggio aftermarket, indicando sul display della radio originale la posizione degli ostacoli presenti in fase di manovra, così come avviene con i sensori di parcheggio originali.

EN

SMARTPARK is able to integrate aftermarket parking sensors functions with the original multimedia car system.

SMARTPARK provides the graphic car image, showing on the OEM radio display the exact obstacles distance during parking manoeuvres with aftermarket parking sensors system, just in the same way with the original parking sensors.

CODE	CENTRAL UNIT	PARKING SENSORS INCLUDED	COMPATIBILITY PARKING SENSORS	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO
CF0026UNPS21	✓	✗	META SYSTEM (ACTIVE PARK 14, EASY PARK)	FRONT+REAR
CF0026UNPS31	✓	✗	MED (PARKING E, E PLUS)	FRONT+REAR
CF0026UNPS41	✓	✗	LASERLINE (EPS4006-D, ES404B, EPS4012, EPS4012-NU, EPS4012F-V, EPS4012F-NU)	FRONT+REAR
CF0026UNPS51	✓	✗	VODAFONE COBRA (AMR294, AMR394)	FRONT+REAR
CF0026UNPSA1	✓	✗	LASERLINE (EPS4016)	FRONT + REAR

PARKEASY FLAT



IT

PARKEASY FLAT fornisce un’immagine grafica sul display della radio OEM relativa alle informazioni dei sensori di parcheggio aftermarket. Questo dispositivo elettronico incrementa notevolmente la sicurezza durante le fasi del parcheggio, emettendo un avviso acustico al progressivo avvicinarsi dell’auto ad un ostacolo in fase di manovra. Il kit è composto da:

- **Interfaccia Parkview**
- **Sensori di parcheggio Flat Paser**

PARKEASY FLAT è disponibile in due versioni:

- **versione per la visualizzazione dei sensori di parcheggio posteriori (4 capsule)**
- **versione per la visualizzazione dei sensori di parcheggio anteriori e posteriori (8 capsule)**

EN

PARKEASY FLAT provides a graphic image on the display of the OEM radio for the information of the aftermarket parking sensors. This electronic device increases very much the safety during parking, emitting an audible warning to the progressive approach to an obstacle. The kit is composed by:

- Parkview Interface
- Flat Paser Parking Sensors

PARKEASY FLAT is available in two versions:

- version to display the rear parking sensors (4 capsules)
- version to display front and rear parking sensors (8 capsules)

CODE	CENTRAL UNIT	FLAT PARKING SENSORS INCLUDED	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO	SENSORS DIAMETERS
KIT070UNPS61	✓	✓	REAR AFR600RAPS11	18 mm
KIT070UNPS61/8C	✓	✓	FRONT + REAR AFR600FRPS11, AFR600RAPS11	18 mm
KIT070UNPS91	✓	✓	REAR AFRPARK/E	19 mm
KIT070UNPS91/8C	✓	✓	FRONT + REAR AFRPARK/E	19 mm

PARKVIEW FRONT MK6



THE PRODUCT IS COMPATIBLE WITH FRONT AFTERMARKET PARKING SENSORS LISTED BELOW.
THE PRODUCT CAN WORK ONLY IF ASSOCIATED WITH REAR ORIGINAL PARKING SENSORS.

IT

PARKVIEW FRONT consente di integrare l'utilizzo di sensori di parcheggio aftermarket anteriori con il sistema multimediale originale.

Il prodotto (compatibile con i sensori di parcheggio anteriori aftermarket) funziona esclusivamente se associato ai sensori di parcheggio OEM posteriori. **PARKVIEW FRONT** permette di visualizzare l'immagine grafica della vettura nel caso di installazione di un sistema di sensori di parcheggio aftermarket anteriori, indicando sul display della radio originale la posizione degli ostacoli presenti in fase di manovra, così come avviene con i sensori di parcheggio originali. Il sistema è compatibile con la maggior parte delle vetture del gruppo Volkswagen.

EN

PARKVIEW FRONT is able to integrate front aftermarket parking sensors functions with the original multimedia car system.

The product (compatible with front aftermarket parking sensors) can work only if associated with rear OEM parking sensors.

PARKVIEW FRONT provides the graphic car image, showing on the OEM radio display the exact obstacles distance during parking manoeuvres with front aftermarket parking sensors system, just in the same way with the original parking sensors.

The system is compatible with most of Volkswagen group cars.

CODE	CENTRAL UNIT	PARKING SENSOR INCLUDED	COMPATIBILITY PARKING SENSOR BRANDS	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO
CF0006FRPS12/VW	✓	✗	LASERLINE (EPS4012, EPS4016)	FRONT *
CF0006FRPS22/VW	✓	✗	MED (TOP PARKING 18, 3, B)	FRONT *
CF0006FRPS32/VW	✓	✗	VODAFONE COBRA (AMR294, AMR394)	FRONT *
CF0006FRPS42/VW	✓	✗	META SYSTEM (ACTIVE PARK, EASY PARK)	FRONT *
CF0006FRPS81/VW	✓	✗	MED (PARKING E, E PLUS)	FRONT *

The installation on Volkswagen Scirocco 2014 and on other cars with Bosch OEM rear parking sensors requires to buy separately the harness CBL006UNPSB1.

PARKVIEW FRONT MK7

MQB PLATFORM



THE PRODUCT IS COMPATIBLE WITH FRONT AFTERMARKET PARKING SENSORS LISTED BELOW.
THE PRODUCT CAN WORK ONLY IF ASSOCIATED WITH REAR ORIGINAL PARKING SENSORS.

IT

PARKVIEW FRONT MK7 consente di integrare l'utilizzo di Sensori di Parcheggio aftermarket Anteriori con il sistema multimediale originale.

PARKVIEW FRONT MK7 permette di visualizzare l'immagine grafica della vettura nel caso di installazione di un sistema di sensori di parcheggio aftermarket anteriori, indicando sul display della radio originale la posizione degli ostacoli presenti in fase di manovra, così come avviene con i sensori di parcheggio originali.

PARKVIEW FRONT MK7 è compatibile con la maggior parte delle vetture del gruppo Volkswagen dotate di sistema multimediale MQB.

EN

PARKVIEW FRONT MK7 is able to integrate Front aftermarket Parking Sensors functions with OEM Multimedia car system.

PARKVIEW FRONT MK7 provides the graphic car image, showing on the OEM radio display the exact obstacles distance during parking manoeuvres with front aftermarket parking sensors system, just in the same way with the original parking sensors.

PARKVIEW FRONT MK7 is compatible with most of Volkswagen group cars supplied with MQB oem system.

CODE	CENTRAL UNIT	PARKING SENSOR INCLUDED	COMPATIBILITY PARKING SENSOR BRANDS	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO
CF0006FRPSD1/VW	✓	✗	MED (TOP PARKING 18, 3, B)	FRONT MQB
CF0006FRPSC1/VW	✓	✗	LASERLINE (EPS4012, EPS4016)	FRONT MQB
CF0006FRPSB1/VW	✓	✗	VODAFONE COBRA (AMR294, AMR394)	FRONT MQB
CF0006FRPSF1/VW	✓	✗	MED (PARKING E, E PLUS)	FRONT MQB

PARKEASY FLAT FRONT MK6

(FINO A ESAURIMENTO SCORTE / WHILE SUPPLIES LAST)



THE PRODUCT CAN WORK ONLY IF ASSOCIATED WITH REAR ORIGINAL PARKING SENSORS.

IT

PARKEASY FLAT FRONT fornisce un'immagine grafica sul display della radio OEM relativa alle informazioni dei sensori di parcheggio aftermarket anteriori.

Il prodotto funziona esclusivamente se associato ai sensori di parcheggio OEM posteriori.

Questo dispositivo elettronico incrementa notevolmente la sicurezza durante le fasi del parcheggio, emettendo un avviso acustico al progressivo avvicinarsi della vettura ad un ostacolo in fase di manovra.

Il kit, attualmente disponibile per le vetture del Gruppo Volkswagen, è composto da:

- Interfaccia Canbus
- Sensori di parcheggio Flat Paser Anteriori

EN

PARKEASY FLAT FRONT provides a graphic image on the display of the OEM radio for the information of the front aftermarket parking sensors.

The product can work only if associated with rear OEM parking sensors.

This electronic device increases very much the safety during parking, emitting an audible warning to the progressive approach to an obstacle.

The kit, currently available for Volkswagen Group, is composed by:

- Canbus Interface
- Front Flat Paser Parking Sensors

CODE	CENTRAL UNIT	FRONT FLAT PARKING SENSORS INCLUDED	PARKING SENSORS COMPATIBILITY	PARKING SENSORS VISUALIZATION ON OEM RADIO	SENSORS DIAMETERS
KIT070FRPS12/VW	✓	✓	AFR600FRPS11	FRONT *	18 mm
KIT070FRPS51/VW	✓	✓	AFRPARK/E	FRONT *	19 mm

L'installazione su Volkswagen Scirocco 2014 e su altri veicoli con sensori di parcheggio posteriori originali BOSCH richiede il cablaggio CBL006UNPSB1 (da acquistare separatamente).

The installation on Volkswagen Scirocco 2014 and on other cars with Bosch OEM rear parking sensors requires the harness CBL006UNPSB1 (to buy separately).

SENSORI PARCHEGGIO

PARKING SENSORS

(FINO A ESAURIMENTO SCORTE / WHILE SUPPLIES LAST)

IT

Il kit **SENSORI DI PARCHEGGIO** include le 4 capsule flat, il Buzzer e la Centralina per gestire i sensori di parcheggio.
 Il kit **SENSORI DI PARCHEGGIO** è un prodotto universale, installabile su qualsiasi vettura.
 La possibilità di settare la sensibilità delle capsule assicura ottime performance.
 Le capsule vengono installate a filo del paraurti ed appaiono come quelle originali.

EN

PARKING SENSORS kit, includes 4 flat caps, the Buzzer and the Central Unit able to manage the parking sensors.
 PARKING SENSORS kit is a universal product, installable on all cars.
 The kit allows you to setup the sensibility of caps in order to have better performances.
 The caps are flat and similar to the OEM parking sensors.



AFR600RAPS11



AFR600FRPS11



AFRPARK/E

CODE	MOUNTING	MOUNTING TYPE	SENSORS DIAMETERS
AFR600RAPS11	REAR	INTERNAL	18 mm
AFR600FRPS11	FRONT	INTERNAL	18 mm
AFRPARK/E	FRONT / REAR	EXTERNAL	19 mm

VIDEOTRONIK 2.0

PER SENSORI DI PARCHEGGIO ORIGINALI

FOR OEM PARKING SENSORS



RADIO MULTIPROTOCOL (CANBUS, RESISTIVE, KBUS)

IT

VIDEOTRONIK 2.0 (per sensori di parcheggio originali) è in grado di svolgere molteplici funzioni che rendono la guida più confortevole.

VIDEOTRONIK 2.0 consente di controllare una radio aftermarket dai comandi al volante OEM della vettura, 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 originali della vettura.

Inoltre VIDEOTRONIK 2.0 consente di visualizzare graficamente anche le informazioni del climatizzatore bizona installato sulle vetture del gruppo Volkswagen e Ford e recuperare i settaggi auto come il sistema originale nelle vetture Volkswagen Golf VII, Polo 2015 e Skoda Octavia III.

VIDEOTRONIK 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.

EN

VIDEOTRONIK 2.0 (for OEM parking sensors) is able to improve car driving comfort by executing some special functions.

VIDEOTRONIK 2.0 enables the aftermarket car radio control through OEM steering wheel commands by managing both Canbus and Resistive car protocols, and it can also **automatically *visualize on aftermarket radio display all information provided by the original car parking sensors.

Furthermore VIDEOTRONIK 2.0 is able to show, on the aftermarket radio display, air conditioner information for Volkswagen group and Ford cars and recover car setting as the OEM system in Volkswagen Golf VII, Polo 2015 and Skoda Octavia III cars.

VIDEOTRONIK 2.0 has a USB input for updating.

*Aftermarket radio must be equipped with a rear camera input.

**Aftermarket radio must be equipped with a switch control for rear camera.

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

*The radio adapters, necessary for the connections of the module, must be bought separately.

The radio adapters are not included in these product codes.

VIDEOTRONIK 2.0

PER SENSORI DI PARCHEGGIO AFTERMARKET

FOR AFTERMARKET PARKING SENSORS



IT

VIDEOTRONIK 2.0 (per sensori di parcheggio aftermarket) è in grado di svolgere molteplici funzioni che rendono la guida più confortevole.

VIDEOTRONIK 2.0 consente di controllare una radio aftermarket dai comandi al volante OEM della vettura, di tipo Resistivo o Canbus e di *visualizzare sul monitor della radio in modo completamente **automatico le informazioni fornite dai sensori di parcheggio aftermarket. Inoltre VIDEOTRONIK 2.0 consente di visualizzare graficamente anche le informazioni del climatizzatore bizona installato sulle vetture del gruppo Volkswagen e Ford e recuperare i settaggi auto come il sistema originale nelle vetture Volkswagen Golf VII, Polo 2015 e Skoda Octavia III. VIDEOTRONIK 2.0 è dotato di una porta USB che consente di eseguire gli eventuali aggiornamenti.

VIDEOTRONIK 2.0 è compatibile con i seguenti sensori di parcheggio aftermarket:

- GT Alarm (GT Parking System)
- Meta System (ActivePark4)
- Med (TopParking18, TopParking3, TopParking4, TopParking8)
- Laserline (EPS4006D, EPS4012)
- Vodafone Cobra (AMR294, AMR394)

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

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

EN

VIDEOTRONIK 2.0 (for aftermarket parking sensors) is able to improve car driving comfort by executing some special functions. VIDEOTRONIK 2.0 enables the aftermarket car radio control through OEM steering wheel commands by managing both Canbus and Resistive car protocols, and it can also **automatically *visualize on aftermarket radio display all information provided by the aftermarket parking sensors. Furthermore VIDEOTRONIK 2.0 is able to show, on the aftermarket radio display, air conditioner information for Volkswagen group and Ford cars and recover car setting as the OEM system in Volkswagen Golf VII, Polo 2015 and Skoda Octavia III cars. VIDEOTRONIK 2.0 has a USB input for updating.

VIDEOTRONIK 2.0 is compatible with the following aftermarket parking sensors:

- GT Alarm (GT Parking System)
- Meta System (ActivePark4)
- Med (TopParking18, TopParking3, TopParking4, TopParking8)
- Laserline (EPS4006D, EPS4012)
- Vodafone Cobra (AMR294, AMR394)

*Aftermarket radio must be equipped with a rear camera input.

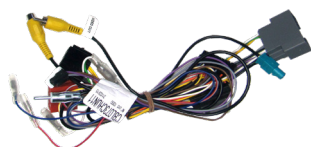
**Aftermarket radio must be equipped with a switch control for rear camera.

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

*The radio adapters, necessary for the connections of the module, must be bought separately.
The radio adapters are not included in these product codes.

VIDEOTRONIK 2.0

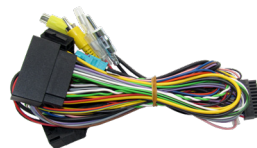
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSSES



CBL073CHUN11

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo CHRYSLER.

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
CHRYSLER group compatibility.



CBL073FOUN11

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo FORD.

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
FORD group compatibility.



CBL073SUUN11

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo SUZUKI.

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
SUZUKI group compatibility.



CBL073VWUN11

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).



CBL073VWUN31

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).



CBL073VWUN41

Cablaggio Plug & Play per unità VIDEOTRONIK 2.0.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for VIDEOTRONIK 2.0 module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).

VIDEOTRONIK EASY 2.0

CON SENSORI DI PARCHEGGIO INCLUSI / INCLUDING PARKING SENSORS



RADIO MULTIPROTOCOL (CANBUS, RESISTIVE, KBUS)

IT

VIDEOTRONIK EASY 2.0 è in grado di svolgere molteplici funzioni che rendono la guida più confortevole. VIDEOTRONIK EASY 2.0 consente di controllare la radio aftermarket dai comandi al volante OEM della vettura di tipo Resistivo o Canbus e di visualizzare sul monitor della radio in modo completamente automatico le informazioni fornite dai sensori di parcheggio inclusi nel kit. Inoltre VIDEOTRONIK EASY 2.0 consente di visualizzare graficamente anche le informazioni del climatizzatore bizona installato sulle vetture del gruppo Volkswagen e Ford e recuperare i settaggi auto come il sistema originale nelle vetture Volkswagen Golf VII, Polo 2015 e Skoda Octavia III. VIDEOTRONIK EASY 2.0 è dotato di una porta USB che consente di eseguire gli eventuali aggiornamenti. Il kit VIDEOTRONIK EASY 2.0 è composto da:

- Interfaccia VIDEOTRONIK 2.0
- Sensori di parcheggio

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

EN

VIDEOTRONIK EASY 2.0 is able to improve car driving comfort by executing some special functions. VIDEOTRONIK EASY 2.0 enables the aftermarket car radio control through OEM steering wheel commands by managing both Canbus and Resistive car protocols, and it can also automatically visualize on aftermarket radio display all information provided by the parking sensors included in the kit. Furthermore VIDEOTRONIK EASY 2.0 is able to show, on the aftermarket radio display, air conditioner information for Volkswagen group and Ford cars and recover car setting as the OEM system in Volkswagen Golf VII, Polo 2015 and Skoda Octavia III cars. VIDEOTRONIK EASY 2.0 has a USB input for updating. The VIDEOTRONIK EASY 2.0 kit is composed by:

- VIDEOTRONIK 2.0 Interface
- Paser Parking Sensors

*Aftermarket radio must be equipped with a rear camera input.
**Aftermarket radio must be equipped with a switch control for rear camera.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS	RADIO ADAPTER	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	MULTI PROFILE RADIO SYSTEM	DEFAULT LANGUAGE SETTED
VIDEOTRONIK 2.0 INCLUDING ONLY REAR PARKING SENSORS (INTERNAL MOUNTING)						
KIT073VTUN21/EN*	✓	✓	✗	✗	✓	ENGLISH
VIDEOTRONIK 2.0 INCLUDING FRONT + REAR PARKING SENSORS (EXTERNAL MOUNTING)						
KIT073VTUN41/EN*	✓	✓	✗	✗	✓	ENGLISH

ESP ERROR DISPLAY RESET



IT

L'ESP è un Sistema di sicurezza che funziona in caso di sbandata, regolando la potenza del motore e frenando le singole ruote con differente intensità. Applicando una differente intensità di frenata alle ruote del veicolo, il sistema stabilizza l'assetto del veicolo, abbassando il rischio di perdita di controllo del mezzo.

La maggior parte dei veicoli trasformati (in quanto allungati) presenta un problema sull'unità di controllo ESP che invia alla centralina del veicolo dati alterati riconosciuti come un intervento del Sistema ESP.

Ciò significa che la centralina visualizza un inesistente errore ESP sul display del cruscotto.

Nei veicoli trasformati, (Carri funebri e Limousine), il sistema ESP non riconosce le nuove misure del veicolo e quindi rileva un errore permanente.

ESP ERROR DISPLAY RESET è la soluzione Paser che permette di risolvere questo problema senza alterare in alcun modo il funzionamento generale del veicolo.

Le compatibilità del modulo sono indicate nella tabella sottostante.

EN

ESP is a safety system that works in the event of a skid, adjusting the engine power and braking the individual wheels with different intensity. By applying a different braking intensity to the vehicle's wheels, the system stabilizes the vehicle's attitude, lowering the risk of loss of control of the vehicle.

Most of the transformed vehicles (as stretched) have a problem on the ESP control unit which sends altered data recognized as an intervention of the ESP System to the vehicle control unit.

This means that the ECU displays a non-existent ESP error on the dashboard display.

in converted vehicles (hearses and limousines), the ESP system does not recognize the measurements of the transformed vehicle and therefore detects a permanent error.

ESP ERROR DISPLAY RESET is the Paser solution that allows you to solve this problem without altering the general operation of the vehicle in any way.

CODE	BRAND	CAR MODEL	CONNECTION
CF0006OBCF11	MASERATI	GHIBLI	OBD connection
CF0006UNCF11-ME	MERCEDES	CLASS E (W213)	OBD connection
CF0006UNCF21-ME	MERCEDES	CLASS E (W213)	free wires connection
CF0060UNCF11-ME	MERCEDES	CLASS E (W212)	free wires connection

ESP ERROR DISPLAY RESET

CABLAGGI / HARNESSES



CBL006UNSC11

Cablaggio Plug&Play per ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibilità: MERCEDES E213.

Plug & Play harness for ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibility: MERCEDES E213.



CBL006UNSC17

Cablaggio Plug&Play per ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibilità: MERCEDES EW213.

Plug & Play harness for ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibilità: MERCEDES EW213.

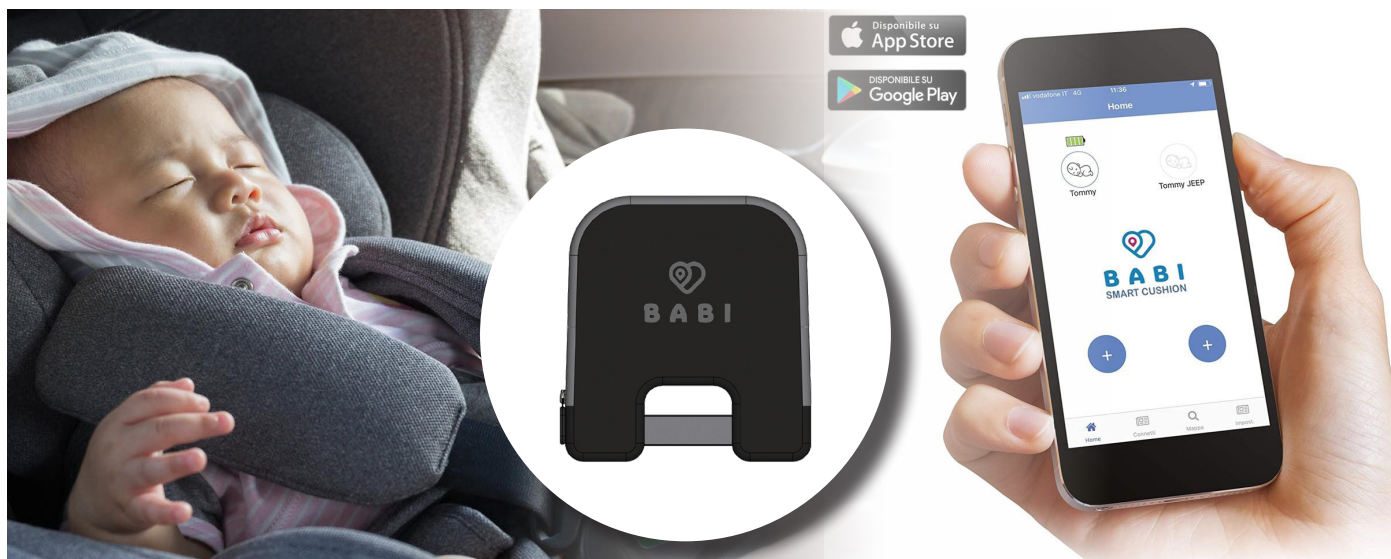


CBL039UNUN12

Cablaggio Plug&Play per ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibilità: MERCEDES E212.

Plug & Play harness for ESP ERROR DISPLAY RESET.
Compatibility: MERCEDES E212.

BABI SMART CUSHION



CODE	COMPATIBILITY
AFRBABI/CUSHION	UNIVERSAL

IT

BABI SMART CUSHION è un dispositivo di sicurezza, progettato per entrare in funzione nel caso in cui il bambino venga lasciato incustodito nel veicolo. **BABI SMART CUSHION** può funzionare con o senza App.

Senza l'App: il dispositivo di allarme principale emetterà un allarme acustico e darà un allarme visivo, quando il conducente si è allontanato dal veicolo lasciando il bambino incustodito.

Con l'App: il dispositivo di allarme secondario invierà allo smartphone dell'utente una notifica corredata di allarme acustico e visivo. L'allarme suonerà fino a quando l'utente non sarà tornato al veicolo e avrà rimosso il bambino dal seggiolino. Se l'allarme verrà ignorato, l'App invierà un messaggio di avviso con le coordinate GPS agli altri eventuali utenti preimpostati.

Caratteristiche principali di BABI SMART CUSHION:

- notifica di allarme
- design universale
- materiale waterproof
- custodia removibile
- localizzazione GPS
- durata batteria: 2 anni circa

BABI SMART CUSHION osserva la vigente normativa sulla sicurezza in auto (DM 122).

BABI SMART CUSHION observes the current regulation on safety in cars (DM 122).

EN

BABI SMART CUSHION is a safety device, designed to be activated if the child is left unattended in the vehicle. **BABI SMART CUSHION** can work with or without App.

Without the App: The main alarm device will sound an audible alarm and give a visual alarm, when the driver has moved away from the vehicle leaving the child unattended.

With the App: the secondary alarm device will send a notification accompanied by an audible and visual alarm to the user's smart-phone. The alarm will sound until the user has returned to the vehicle and removed the child from the seat. If the alarm is ignored, the App will send a warning message with the GPS coordinates to any other preset users.

Main features of **BABI SMART CUSHION**:

- alarm notification
- universal design
- waterproof material
- removable case
- GPS location
- battery life: about 2 years

PORTACHIAVI BABI ALERT
ACQUISTABILE SEPARATAMENTE
BABI ALERT KEYCHAIN
PURCHASABLE SEPARATELY



AFRBABI/ALERT



DISPOSITIVI MULTIMEDIALI MULTIMEDIA DEVICES

IT

Paser propone ampie possibilità di scelta per l'ascolto della musica in auto attraverso dispositivi e adattatori come USB, IPOD, IPAD, IPHONE, MP3, AUX-IN e Bluetooth (A2DP). Sono disponibili anche soluzioni per lo sblocco monitor auto, l'input audio/video, l'integrazione del sistema di navigazione satellitare con il sistema audio della vettura.

EN

Paser offers a wide range of choices for listening to music in the car through devices and adapters such as USB, IPOD, IPAD, IPHONE, MP3, AUX-IN and Bluetooth (A2DP). Solutions are also available for unlocking the car monitor, the audio / video input, the integration of the satellite navigation system with the car's audio system.

MAESTRO 2.0



IT

MAESTRO 2.0 permette di collegare in poche e semplici operazioni, sia alle radio di serie sia alle radio aftermarket, i seguenti differenti dispositivi: Un player Apple iPod / iPad / iPhone, Una penna USB, una sorgente audio ausiliaria (Aux-in)

MAESTRO 2.0 è certificato con i prodotti Apple menzionati ed è compatibile con penne USB o hard disk.

Inoltre, all'ingresso Aux-in si possono collegare sorgenti audio quali: Mp3 player, Dvd player, Navigatori portatili, etc.

Le funzioni dei dispositivi sono controllabili attraverso un telecomando (opzionale), oppure tramite i comandi al volante della vettura, sia a protocollo Canbus sia Resistivo. Questa è una caratteristica unica per un prodotto universale!

MAESTRO 2.0 è in grado di trasferire tutti i dati di testo, oltre a quelli dei menù, al display della radio a cui è abbinato, grazie alla gestione RDS. È possibile così visualizzare il nome della sorgente, delle cartelle e delle tracce direttamente sul display della radio e gestire le sorgenti tramite i comandi al volante originali, senza agire sulla radio OEM.

I menù dell'interfaccia, se selezionati, oltre a essere visualizzati sul display, vengono enuncati dagli altoparlanti.

MAESTRO 2.0 ha una qualità audio equiparabile a quella CD!

EN

MAESTRO 2.0 in few easy operations, allows you to connect, to aftermarket and to OEM car radios, the following different devices: Apple iPod player / iPad / iPhone, USB pen, Auxiliary audio source (Aux-in)

MAESTRO 2.0 is certified with the mentioned Apple products and is compatible with USB pens or hard disks.

Furthermore, on the Aux-in input, it is possible to connect audio sources like: Mp3 player, Dvd player, Portable navigation systems, etc.

Device functions can be directly controlled by the remote control (optional) or by steering wheel commands, where provided, both on Resistive and Canbus cars. This is a really exclusive characteristic for a universal product!

MAESTRO 2.0 is able to transfer all text data and menu data, to the radio display thanks to RDS protocol.

In this way, source name, folder name and song title can be directly read on the radio display.

Each source can be managed by the car original steering wheel commands. Interface menu, if selected, can be visualized on the radio display and at the same time is reproduced by the speakers through a speech synthesis.

MAESTRO 2.0 audio quality is comparable to the CD audio one!

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ANTENNA ADAPTER INCLUDED	REMOTE CONTROL INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0053UNMS22	✓	✓	✗	✗	✗
CF0053UNMS62	✓	✗	✗	✗	✗
CF0053UNMS71	✓	✓	✗	✓ SMART	✗

Gli adattatori antenna, essenziali per la connessione dell'interfaccia, non sono inclusi. E' necessario acquistarli separatamente secondo il modello del veicolo. Il radiocomando, se richiesto, può essere acquistato a parte.

Antenna adapters, essential for the interface connection, are not included. It is necessary to order them separately according to car model.

The remote control, if requested, can be bought separately.

MAESTRO 3.0 BLUE



IT

MAESTRO 3.0 BLUE permette di collegare in poche e semplici operazioni, sia alle radio di serie sia alle radio aftermarket, i seguenti differenti dispositivi: Un player Apple iPod / iPad / iPhone, Una penna USB, Una sorgente audio ausiliaria (Aux-in) e dispositivi compatibili con la tecnologia A2DP.

MAESTRO 3.0 BLUE è compatibile con i prodotti Apple menzionati e con penne USB o hard disk. Inoltre, all'ingresso Aux-in si possono collegare sorgenti audio quali: Mp3 player, Dvd player, Navigatori portatili, etc.

Le funzioni dei dispositivi sono controllabili attraverso un telecomando (opzionale), oppure tramite i comandi al volante della vettura a protocollo Canbus, Gmlan o Resistivo. Questa è una caratteristica unica per un prodotto universale!

MAESTRO 3.0 BLUE dispone inoltre di funzionalità vivavoce integrate ed il sistema audio è completamente digitale.

MAESTRO 3.0 BLUE è in grado di trasferire tutti i dati di testo, oltre a quelli dei menù, al display della radio a cui è abbinato, grazie alla gestione RDS. È possibile così visualizzare il nome della sorgente, delle cartelle e delle tracce direttamente sul display della radio e gestire le sorgenti tramite i comandi al volante originali, senza agire sulla radio OEM.

I menù dell'interfaccia, se selezionati, oltre a essere visualizzati sul display, vengono enuncati dagli altoparlanti.

EN

MAESTRO 3.0 BLUE in few easy operations, allows you to connect, to aftermarket and to OEM car radios, the following different devices: Apple iPod player / iPad / iPhone, USB pen, Auxiliary audio source and devices compatible with A2DP technology

MAESTRO 3.0 BLUE is compatible with mentioned Apple products and with USB pens or hard disks.

Furthermore, on the Aux-in input, it is possible to connect audio sources like: Mp3 player, Dvd player, Portable navigation systems, etc.

Device functions can be directly controlled by the remote control (optional) or by steering wheel commands, where provided, with Canbus, Gmlan or Resistive protocols. This is a really exclusive characteristic for a universal product!

MAESTRO 3.0 BLUE has handfree kit functionality embedded and the audio system now is full digital.

MAESTRO 3.0 BLUE is able to transfer all text data and menu data, to the radio display thanks to RDS protocol.

In this way, source name, folder name and song title can be directly read on the radio display. Each source can be managed by the car original steering wheel commands. Interface menu, if selected, can be visualized on the radio display and at the same time is reproduced by the speakers through a speech synthesis.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ANTENNA ADAPTER INCLUDED	REMOTE CONTROL INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0054UNMS11	✓	✓	✗	✗	✗
CF0054UNMS31	✓	✗	✗	✗	✗
CF0054UNMS41	✓	✓	✗	✓ SMART	✗

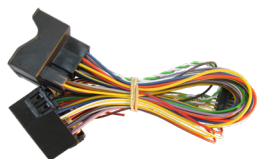
Gli adattatori per antenna, indispensabili per il collegamento dell'interfaccia, non sono inclusi. È necessario ordinarli separatamente in base al modello di auto. Il telecomando, se richiesto, può essere acquistato separatamente.

Antenna adapters, essential for the interface connection, are not included. It is necessary to order them separately according to car model.

The remote control, if requested, can be bought separately.

MAESTRO 2.0 / 3.0 BLUE

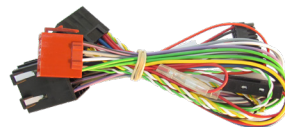
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059BMMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo BMW.

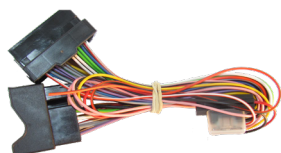
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
BMW group compatibility.



CBL059FIMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA.

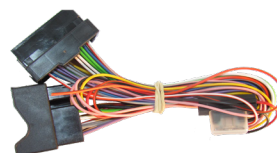
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA group compatibility.



CBL059FIMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo FIAT (Connettore OEM).

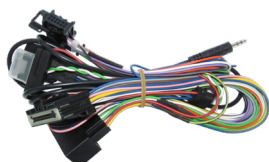
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
FIAT group compatibility (OEM connector).



CBL059FOMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore Fakra).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
FORD group compatibility (Fakra connector).



CBL059FOMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore OEM).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
FORD group compatibility (OEM connector).



CBL059HOMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo HONDA.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
HONDA group compatibility.



CBL059HYMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore ISO).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
HYUNDAI group compatibility (ISO connector).



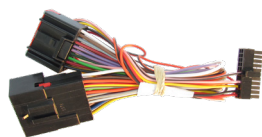
CBL059HYMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore OEM).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
HYUNDAI group compatibility (OEM connector).

MAESTRO 2.0 / 3.0 BLUE

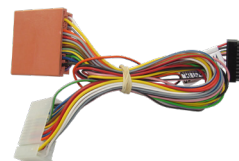
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSSES



CBL059LNMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo LAND ROVER.

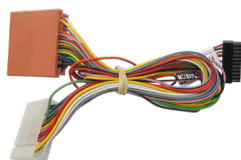
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
LAND ROVER group compatibility.



CBL059MAMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo MAZDA.

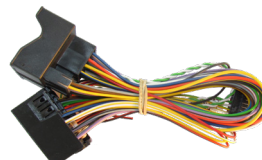
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
MAZDA group compatibility.



CBL059MAMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo MAZDA 2015.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
MAZDA 2015 group compatibility.



CBL059MEMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo MERCEDES.

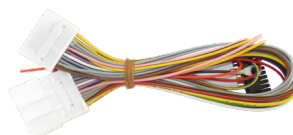
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
MERCEDES group compatibility.



CBL059MIMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI.

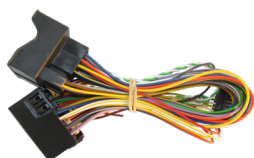
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
MITSUBISHI group compatibility.



CBL059NIMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo NISSAN.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
NISSAN group compatibility.



CBL059OPMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo OPEL GMLAN.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
OPEL GMLAN group compatibility.



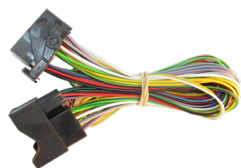
CBL059PODB11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo PORSCHE.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
PORSCHE group compatibility.

MAESTRO 2.0 / 3.0 BLUE

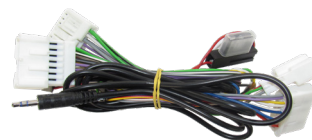
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059PSMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo CITROEN, PEUGEOT.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
CITROEN, PEUGEOT group compatibility.



CBL059REMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore OEM).

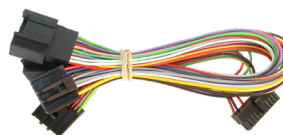
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
RENAULT group compatibility (OEM connector).



CBL059REMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore ISO).

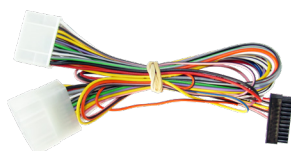
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
RENAULT group compatibility (ISO connector).



CBL059SAMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo SAAB.

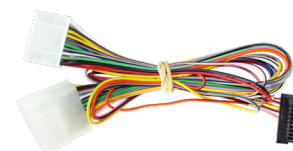
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
SAAB group compatibility.



CBL059SBMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo SUBARU.

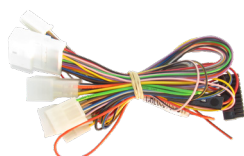
Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
SUBARU group compatibility.



CBL059SUMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo FIAT 16, SUZUKI.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
FIAT 16, SUZUKI group compatibility.



CBL059TOMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo TOYOTA.

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
TOYOTA group compatibility.



The kit includes CBL059TOMS11 + CBL059TOMS21

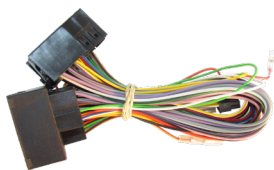
KITCBL059TOMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo TOYOTA (Nuovo connettore 2013).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
TOYOTA group compatibility (New 2013 connector).

MAESTRO 2.0 / 3.0 BLUE

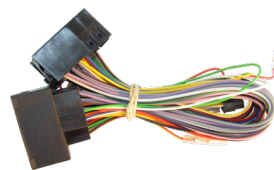
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059VWMS11

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).



CBL059VWMS21

Cablaggio Plug & Play per unità MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).





Plug & Play harness for MAESTRO 2.0/3.0 BLUE module.
VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).

MAESTRO 2.0 / 3.0 BLUE

ADATTATORI RADIO / RADIO ADAPTERS



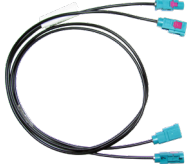
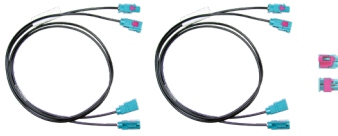
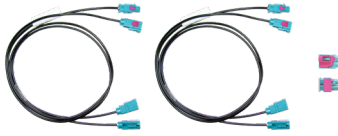
ADATTATORI ANTENNA PER MAESTRO 2.0

ANTENNA ADAPTERS FOR MAESTRO 2.0

CODE	ANTENNA ADAPTER TYPE	
CBL032USRD31	DIN	
CBL032USRD41	ISO	
CBL032USRD51	FAKRA	
CBL032USRD61	DOUBLE FAKRA	
CBL032USRD71	DOUBLE FAKRA (4,5m Length)	

ADATTATORI ANTENNA PER MAESTRO 4.0 BLUE

ANTENNA ADAPTERS FOR MAESTRO 3.0 BLUE

CODE	ANTENNA ADAPTER TYPE	
CBL054ANDB12	DIN	
KIT054ANDB22	ISO	
CBL054ANDB21	FAKRA	
KIT054ANDB11/21	DOUBLE FAKRA	
CBL054ANDB31	DOUBLE FAKRA (4,5m Length)	

NAVIMUSIC



- IT
- NAVIMUSIC** consente di integrare un sistema di navigazione satellitare con il sistema audio OEM della vettura. **NAVIMUSIC** può essere usato anche per ascoltare musica con un'ottima qualità audio grazie all'amplificatore integrato. **NAVIMUSIC** è universale!
- Ingresso Jack da 3.5 mm per sistemi di navigazione e MP3 players
 - Rilevazione automatica dell'audio tramite Microprocessore
 - Amplificatore Hi-Fi da 22 Watt integrato
 - Switch automatico degli altoparlanti dall'ingresso ausiliario
 - Uscita + 12 Volt per la carica della batteria del navigatore satellitare
 - Ingresso Mute dal navigatore satellitare
 - Uscita Mute per la radio
 - Volume regolabile
 - Consumo in lavoro max 3 Ah
 - Consumo a riposo min 3 mAh

- EN
- NAVIMUSIC integrates a portable navigation system into the OEM audio system. Furthermore, NAVIMUSIC allows you to listen to the music from a MP3 player thanks to the integrated audio amplifier. NAVIMUSIC is universal!
- Audio input through 3.5 mm Jack for portable Navigator system and MP3 players
 - Automatic audio detection through Microprocessor
 - 22 Watt Hi-Fi integrated audio amplifier
 - Automatic speaker switch from audio input
 - + 12 Volt output for Navigator battery charging
 - Mute input from navigation system
 - Car radio mute output
 - Volume adjustment
 - Working mode consumption max 3 Ah
 - Sleep mode consumption min 3 mAh

CODE	CENTRAL UNIT	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED	ACTIVATION FROM AUDIO DETECTION	ACTIVATION FROM REMOTE INPUT
CF0023NAUN11	✓	✓	✓	✗
CF0023NAUN21	✓	✓	✗	✓



TUNER DAB

DAB TUNERS

IT

La tecnologia radio digitale DAB / DAB+ è continuamente in crescita e presto sostituirà del tutto la radio FM.

Paser ha risposto a ciò con una gamma di prodotti, di alta qualità e aggiornabili, che consentono di trasformare la propria radio originale FM in un vero e proprio ricevitore digitale DAB/DAB+.

EN

Digital Radio technology DAB / DAB+ is continuously increasing and it will replace at all FM radio very soon. Paser responded to this with a choice of high quality and upgradeable products, that allows to transform your original FM radio in a real digital DAB/DAB+ receiver.

UDAB



IT

uDAB è il nuovo prodotto che Paser offre al mercato del CAR AUDIO.

Il modulo permette l'integrazione della radio digitale DAB/DAB+ su veicoli dotati di presa USB originale ma senza radio digitale originale.

E' sufficiente infatti installare in serie alla radio OEM o Aftermarket il cablaggio A in dotazione con il KIT, questo significa che non sono necessarie modifiche dell'impianto originale dall'auto, evitando così rischi dovuti a taglio cavi e/o connessioni errate.

Il modulo si collega alla radio tramite il cablaggio USB COM, in dotazione nel KIT. Grazie a questa connessione il modulo uDAB è compatibile con tutte le radio, aventi ingresso USB, presenti sul mercato.

Il cablaggio USB REC, in dotazione con il KIT permetterà il mantenimento della funzione USB nativa della radio, inserendo una chiavetta USB l'utente potrà ascoltare la musica come in precedenza.

La gestione di tutte le funzionalità di uDAB sono gestite direttamente dalla radio e/o dai comandi a volante.

EN

uDAB is the new product Paser is offering to CAR AUDIO market.

The module allows, in few simple operations, the best integration of the DAB/DAB+ digital radio on vehicle supplied with USB socket but without OEM digital radio system. It's enough to install the bridge harness, supplied in the KIT, in series to the OEM or Aftermarket radio.

This means that no changes to the original car wiring are required, thus to avoid Cables cuts and / or incorrect connection risks. The module connects to the radio via USB COM wiring, supplied in the KIT. Thanks to this connection, uDAB is compatible with all the radios with USB input on the market.

The USB REC harness, also supplied, will allow the native USB radio function to be maintained, by inserting a USB stick user can listen to his music as before.

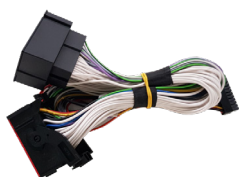
All uDAB features are handled directly by the radio and/or steering wheel controls.

Per consultare i codici relativi al prodotto UDAB, visitare il sito www.paser.it.

To consult the codes related to UDAB product, please visit website www.paser.it.

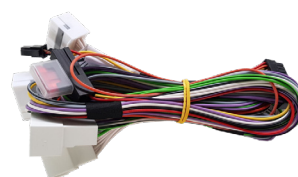
UDAB

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



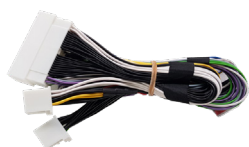
CBL052USAR11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: gruppo FCA con radio uconnect.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: FCA group with uconnect radio.



CBL052USHY11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: HYUNDAI/KIA.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: HYUNDAI/KIA.



CBL052USHY21

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: HYUNDAI/KIA.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: HYUNDAI/KIA.



CBL052USME11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: MERCEDES.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: MERCEDES.



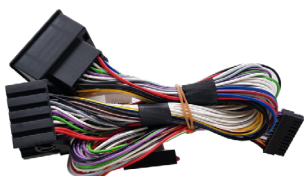
CBL052USMI11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: MITSUBISHI.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: MITSUBISHI.



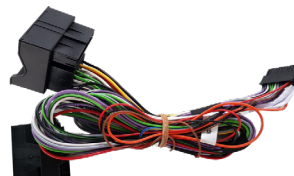
CBL052USNI11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: NISSAN.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: NISSAN.



CBL052USOP11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: OPEL.
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: OPEL.



CBL052USPE11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.
Compatibilità: PEUGEOT (fino al 2018).
Plug & Play harness for UDAB unit.
Compatibility: PEUGEOT (until 2018).

UDAB

CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



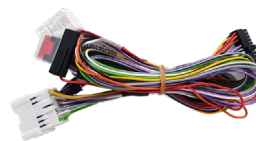
CBL052USPE21

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: PEUGEOT (dal 2018).

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: PEUGEOT (from 2018).



CBL052USRE11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: RENAULT.

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: RENAULT.



CBL052USSU11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: SUZUKI.

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: SUZUKI.



CBL052USTO11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: TOYOTA.

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: TOYOTA.



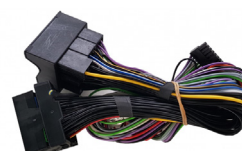
CBL052USUN11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: FCA (radio con connettore ISO).

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: FCA (radio with ISO connector).



CBL052USVW11

Cablaggio Plug & Play per unità UDAB.

Compatibilità: VOLKSWAGEN.

Plug & Play harness for UDAB unit.

Compatibility: VOLKSWAGEN.



MPOUSARCOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: FCA (radio uconnect).

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: FCA (uconnect radio).



MPOUSARREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: FCA (radio uconnect).

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side)

Compatibility: FCA (uconnect radio).

UDAB

ADATTATORI DAB / DAB ADAPTERS



MPOUSHYCOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: HYUNDAI/KIA/PEUGEOT.

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: HYUNDAI/KIA/PEUGEOT.



MPOUSHYREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: HYUNDAI/KIA/PEUGEOT.

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side)

Compatibility: HYUNDAI/KIA/PEUGEOT.



CBL052USKICOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



CBL052USKIREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side)

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



MPOUSRECOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: RENAULT/OPEL.

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: RENAULT/OPEL.



MPOUSREREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: RENAULT/OPEL.

USB/DAB adapter for UDAB unit (auto side)

Compatibility: RENAULT/OPEL.



MPOUSSUCOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: SUZUKI.

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: SUZUKI.



MPOUSARREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: SUZUKI.

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side)

Compatibility: SUZUKI.

UDAB

ADATTATORI DAB / DAB ADAPTERS



MPOUSTOCOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: TOYOTA.

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side)

Compatibility: TOYOTA.



MPOUSTOREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: TOYOTA.

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side)

Compatibility: TOYOTA.



MPOUSUNCOM

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato radio).

Compatibilità: FCA (radio con connettore ISO).

USB/DAB adapter for UDAB unit (radio side).

Compatibility: FCA (radio with ISO connector).



MPOUSUNREC

Adattatore USB/DAB per unità UDAB (lato auto).

Compatibilità: FCA (radio con connettore ISO).

USB/DAB adapter for UDAB unit (car side).

Compatibility: FCA (radio with ISO connector).



MPOPULS/UDAB

Cablaggio con pulsante per la gestione comandi UDAB.

Button harness to manage UDAB unit.

MEDIADAB HD



IT

MEDIADAB HD permette di trasformare la vostra radio FM originale in un vero e proprio ricevitore digitale!
MEDIADAB HD riceve il segnale digitale da un'antenna DAB e lo modula alla radio FM originale della vettura.
Le funzioni del dispositivo sono totalmente controllabili dai comandi al volante a protocollo Canbus, Gmlan o Resistivo.
Inoltre, tutte le funzioni originali dei comandi al volante vengono mantenute.
Tutte le informazioni fornite dal canale radio digitale sono visualizzate sul display della radio (nome del canale radio, titolo della canzone in trasmissione, news, etc.) **MEDIADAB HD** è inoltre un'interfaccia "parlante": questo garantisce una valida soluzione per incrementare notevolmente il livello di sicurezza del conducente, evitando in tal senso distrazioni visive alla guida.
MEDIADAB HD è aggiornabile attraverso la porta USB, in perfetto stile Paser!
Il dispositivo permette inoltre di ricevere e gestire fino a 255 canali e fino a 40 canali preferiti.
L'installazione, rapida e semplice grazie all'utilizzo dei cablaggi Plug & Play, rende questo prodotto una realtà rivoluzionaria e di sicuro successo a livello mondiale! Le funzioni di **MEDIADAB HD** possono anche essere controllate attraverso il telecomando (fornito su richiesta). **MEDIADAB HD supporta la gestione del service following.**

EN

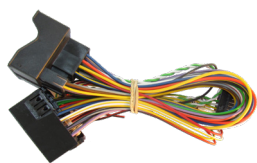
MEDIADAB HD allows you to transform your OEM FM radio in a real digital receiver!
MEDIADAB HD receives the digital signal from a DAB antenna and modulates it to the OEM radio of the car.
Device functions are totally manageable from your car steering wheel commands with Canbus, Gmlan or Resistive protocols.
In addition to this, all the original functions of the steering wheel commands are completely kept.
All the information supplied from the radio channel can be viewed on the radio display (name of the channel, title of the song, news, etc.). **MEDIADAB HD** uses vocal messages: this guarantees a valid solution to increase the driver safety level, avoiding distractions.
MEDIADAB HD is upgradable through the USB port, in perfect Paser style!
The device allows to receive and manage until 255 channels and until 40 favourite channels.
The easy and fast installation with Plug & Play harness makes this product revolutionary and successful in the World!
MEDIADAB HD functions can be controlled also by the remote control (supplied if requested).
MEDIADAB HD supports the service following management.

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ANTENNA ADAPTER INCLUDED	REMOTE CONTROL INCLUDED	PLUG & PLAY HARNESS INCLUDED
CF0059UNDB12	✓	✓	✗	✗	✗
CF0059UNDB22	✓	✗	✗	✗	✗

DAB antenna and antenna adapters, **essential for the interface connection**, are not included. It is necessary to order them separately according to car model.

MEDIADAB HD

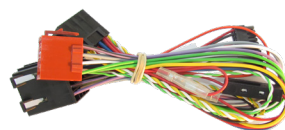
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059BMD11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo BMW.

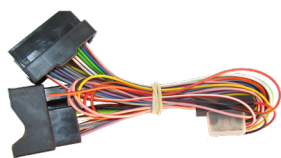
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
BMW group compatibility.



CBL059FID11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA.

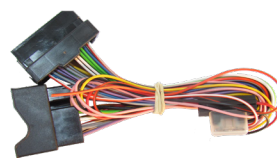
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA group compatibility.



CBL059FID21

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo FIAT (Connettore OEM).

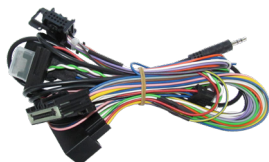
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
FIAT group compatibility (OEM connector).



CBL059FOD11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore Fakra).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
FORD group compatibility (Fakra connector).



CBL059FOD21

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo FORD (Connettore OEM).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
FORD group compatibility (OEM connector).



CBL059HOD11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo HONDA.

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
HONDA group compatibility.



CBL059HYD11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore ISO).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
HYUNDAI group compatibility (ISO connector).



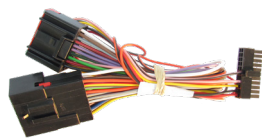
CBL059HYD21

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo HYUNDAI (Connettore OEM).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
HYUNDAI group compatibility (OEM connector).

MEDIADAB HD

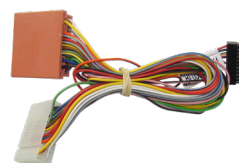
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059LNDB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo LAND ROVER.**

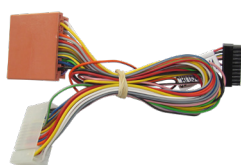
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
LAND ROVER group compatibility.



CBL059MADB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo MAZDA.**

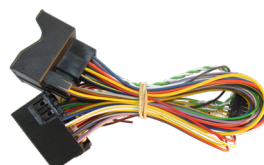
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
MAZDA group compatibility.



CBL059MADB21

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo MAZDA 2015.**

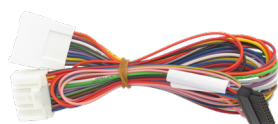
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
MAZDA 2015 group compatibility.



CBL059MEDB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo MERCEDES.**

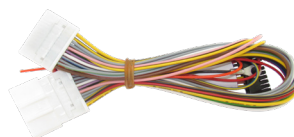
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
MERCEDES group compatibility.



CBL059MIDB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo MITSUBISHI.**

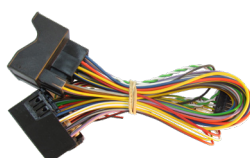
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
MITSUBISHI group compatibility.



CBL059NIDB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo NISSAN.**

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
NISSAN group compatibility.



CBL059OPDB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo OPEL GMLAN.**

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
OPEL GMLAN group compatibility.



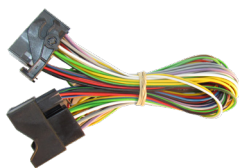
CBL059PODB11

**Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo PORSCHE.**

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
PORSCHE group compatibility.

MEDIADAB HD

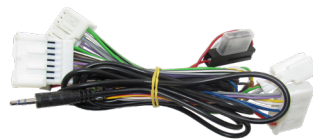
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059PSDB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo CITROEN, PEUGEOT.

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
CITROEN, PEUGEOT group compatibility.



CBL059REDB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore OEM).

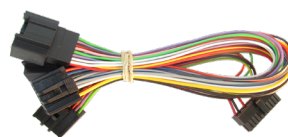
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
RENAULT group compatibility (OEM connector).



CBL059REDB21

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo RENAULT (Connettore ISO).

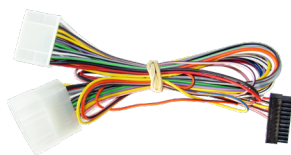
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
RENAULT group compatibility (ISO connector).



CBL059SADB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo SAAB.

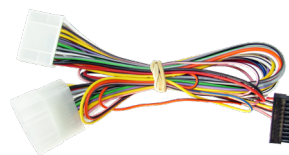
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
SAAB group compatibility.



CBL059SBDB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo SUBARU.

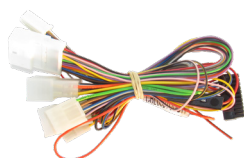
Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
SUBARU group compatibility.



CBL059SUDB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo FIAT 16, SUZUKI.

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
FIAT 16, SUZUKI group compatibility.



CBL059TODB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo TOYOTA.

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
TOYOTA group compatibility.



The kit includes CBL059TODB11 + CBL059TOMS21

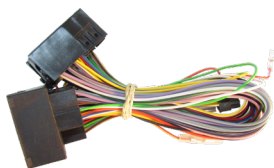
KITCBL059TODB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo TOYOTA (Nuovo connettore 2013).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
TOYOTA group compatibility (New 2013 connector).

MEDIADAB HD

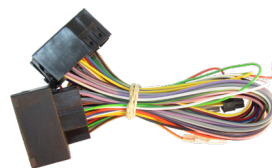
CABLAGGI PLUG&PLAY / PLUG & PLAY HARNESSES



CBL059VWDB11

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (48 PIN).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
 VOLKSWAGEN group compatibility (48 PIN).





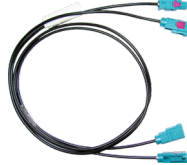
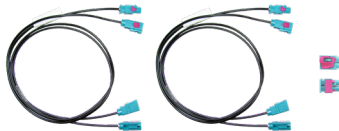
CBL059VWDB21

Cablaggio Plug & Play per unità MEDIADAB HD.
Compatibilità gruppo VOLKSWAGEN (52 PIN).

Plug & Play harness for MEDIADAB HD module.
 VOLKSWAGEN group compatibility (52 PIN).

ADATTATORI ANTENNA PER MEDIADAB HD

ANTENNA ADAPTERS FOR MEDIADAB HD

CODE	ANTENNA ADAPTER TYPE	
CBL054ANDB12	DIN	
KIT054ANDB22	ISO	
CBL054ANDB21	FAKRA	
KIT054ANDB11/21	DOUBLE FAKRA	
CBL054ANDB31	DOUBLE FAKRA (4,5m Length)	

MINIDAB



IT

MINIDAB è un avanzato Tuner che trasforma la radio presente sul veicolo in un performante ricevitore DAB / DAB+ capace di riprodurre in qualità CD Audio! MINIDAB riceve i segnali digitali da una antenna DAB e li modula alla radio FM installata sul veicolo.

MINIDAB è un modulo universale compatibile con tutti i tipi di veicoli. Le funzioni del dispositivo sono gestibili attraverso un radiocomando dedicato. Tutte le informazioni fornite dal canale radio digitale sono visualizzate sul display della radio (nome del canale radio, titolo della canzone in trasmissione, news, etc.) Il dispositivo permette inoltre di ricevere e gestire fino a 255 canali e fino a 40 canali preferiti. MiniDAB è aggiornabile attraverso la porta USB, in perfetto stile Paser!

Il kit **MINIDAB** contiene:

- Un modulo **MINIDAB**
- Un cablaggio universale
- Un adattatore antenna Fakra o ISO / DIN
- Un'antenna DAB / DAB+
- Un radiocomando (a 4 o a 9 tasti)

EN

MINIDAB is an advanced Tuner that transforms the car radio in a performing DAB / DAB + receiver, able to play in CD Audio quality! MINIDAB receives digital signals from a DAB Antenna and modules them to the FM radio installed in the vehicle.

MINIDAB is a universal module compatible with all cars. The device functions are manageable through a dedicated remote control. All information provided by the digital radio channel are shown on the radio display (name of the radio channel, title of the track in broadcast, news, etc.). The device also allows receiving and managing up to 255 channels and up to 40 favourite channels. MINIDAB can be updated via the USB port, in perfect Paser style!

MINIDAB kit contains:

- A MINIDAB module
- A universal harness
- A Fakra or ISO / DIN Antenna Adapter
- A DAB / DAB+ Antenna
- A remote control (with 4 or 9 buttons)

CODE	CENTRAL UNIT	UNIVERSAL HARNESS INCLUDED	ANTENNA ADAPTER	DAB ANTENNA INCLUDED	REMOTE CONTROL INCLUDED
CF0058UNDB11	✓	✓	FAKRA	✓	✓
CF0058UNDB21	✓	✓	DIN/ISO	✓	✓
CF0058UNDB31	✓	✓	X	X	✓

ANTENNE DAB / DAB ANTENNAS



Antenna DAB/DAB+.
DAB/DAB+ Antenna.

MPOANTDAB4572



Antenna DAB/DAB+ da vetro (sistema attivo).
DAB/DAB+ glass mounting antenna (active system).

MPOANTDAB/7202A



Antenna DAB/DAB+ da vetro (sistema passivo).
DAB/DAB+ glass mounting antenna (passive system).

MPOANTDAB/7202P



CABLAGGI RECUPERO USB, AUX-IN, RETRO CAMERA USB, AUX-IN, BACK CAMERA RECOVERY HARNESSES

IT Paser propone una vasta gamma di cablaggi e adattatori per il recupero delle funzionalità USB, AUX-IN e retro camera.

EN Paser proposes a wide range of harnesses and adapters to recover USB, AUX-IN and back camera functions.

CABLAGGI RECUPERO USB / AUX-IN

USB / AUX-IN RECOVERY HARNESSSES



MPOC7802-USB

Cablaggio adattatore recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: MERCEDES VITO dal 2015.

USB/AUX-IN Recovery adapter harness.

Compatibility: MERCEDES VITO from 2015.



MPOC0012-USB

Cablaggio adattatore universale recupero USB con 2 prese.

Universal USB adapter harness with 2 sockets.



MPOC0004-USB

Cablaggio adattatore USB/AUX-IN universale.

Universal USB/AUX-IN adapter harness.



MPOC3907-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN con circuito.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/AUX-IN Recovery harness with circuit.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



MPOC9502-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: GRUPPO VOLKSWAGEN.

USB/AUX-IN adapter harness with circuit.

Compatibility: VOLKSWAGEN GROUP.



MPOC3901-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/AUX-IN recovery harness with circuit.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



MPOC3908-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/AUX-IN adapter harness with circuit.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



MPOC3907-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

USB/AUX-IN recovery harness with circuit.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.

CABLAGGI RECUPERO USB / AUX-IN

USB / AUX-IN RECOVERY HARNESSES



MPOC9501-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN con circuito.

Compatibilità: GRUPPO VOLKSWAGEN.

USB/AUX-IN recovery harness with circuit.

Compatibility: VOLKSWAGEN GROUP.



MPOC2001-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: SSANGYONG.

USB/AUX-IN recovery harness.

Compatibility: SSANGYONG.



MPOC8401-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN/VIDEO con circuito.

Compatibilità: SUZUKI.

USB/AUX-IN/VIDEO harness with circuit.

Compatibility: SUZUKI.



MPOC5501-USB

Cablaggio recupero USB con circuito.

Compatibilità: MITSUBISHI.

USB recovery harness with circuit.

Compatibility: MITSUBISHI.



MPOC1001-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: GRUPPO ALFA ROMEO/FIAT.

USB/AUX-IN recovery harness with circuit.

Compatibility: ALFA ROMEO/FIAT GROUP.



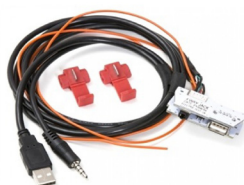
MPOC1002-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: GRUPPO ALFA ROMEO/FIAT.

USB/AUX-IN recovery harness with circuit.

Compatibility: ALFA ROMEO/FIAT GROUP.



MPOC1003-USB

Cablaggio con circuito per il recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: GRUPPO ALFA ROMEO/FIAT.

USB/AUX-IN adapter harness with circuit.

Compatibility: ALFA ROMEO/FIAT GROUP.



MPOC2601-USB

Cablaggio per il recupero USB con 2 prese.

Compatibilità: GRUPPO ALFA ROMEO/ FIAT (uconnect radio).

USB/AUX-IN recovery harness with 2 sockets.

Compatibility: ALFA ROMEO/FIAT GROUP (uconnect radio).

CABLAGGI RECUPERO USB / AUX-IN

USB / AUX-IN RECOVERY HARNESSES



MPOC6501-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: CITROEN.

USB/AUX-IN Recovery harness.

Compatibility: CITROEN.



MPOC8307-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: HONDA.

USB recovery harness.

Compatibility: HONDA.



MPOC5001-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: MAZDA.

USB/AUX-IN recovery harness.

Compatibility: MAZDA.



MPOC5703-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: NISSAN.

USB recovery harness.

Compatibility: NISSAN.



MPOC5704-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: NISSAN.

USB recovery harness.

Compatibility: NISSAN.



MPOC6001-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: OPEL.

USB recovery harness.

Compatibility: OPEL.



MPOC8302-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: SUBARU-TOYOTA.

USB recovery harness.

Compatibility: SUBARU-TOYOTA.



MPOC8306-USB

Cablaggio recupero USB.

Compatibilità: SUBARU-TOYOTA.

USB recovery harness.

Compatibility: SUBARU-TOYOTA.

CABLAGGI RECUPERO USB / AUX-IN

USB / AUX-IN RECOVERY HARNESSES



MPOC7901-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: SSANGYONG.

USB/AUX-IN Recovery harness.

Compatibility: SSANGYONG.



MPOC3002-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: HONDA.

USB/AUX-IN recovery harness.

Compatibility: HONDA.



MPOC8305-USB

Cablaggio recupero USB/AUX-IN.

Compatibilità: SUBARU-TOYOTA.

USB/AUX-IN recovery harness.

Compatibility: SUBARU-TOYOTA.



MPOC6501-USB

Modulo alimentatore per retrocamera.

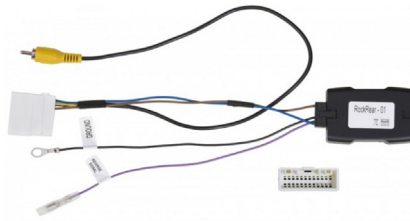
Compatibilità: MITSUBISHI.

Power supplier unit for back camera.

Compatibility: MITSUBISHI.

CABLAGGI RECUPERO RETROCAMERA

BACK CAMERA RECOVERY HARNESSES



AFRC3903-CAM

Cablaggio alimentatore retro-camera.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

Back Camera power supplier harness.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



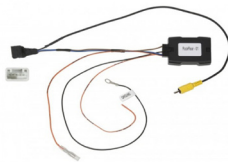
AFRC2301-CAM

Cablaggio recupero retrocamera.

Compatibilità: DACIA.

BACK CAMERA recovery harness.

Compatibility: DACIA.



AFRC8301-CAM

Cablaggio recupero retrocamera.

Compatibilità: SUBARU-TOYOTA.

BACK CAMERA recovery harness.

Compatibility: SUBARU-TOYOTA.



AFRC3001-CAM

Cablaggio recupero retrocamera.

Compatibilità: HONDA.

BACK CAMERA recovery harness.

Compatibility: HONDA.



AFRC3901-CAM

Modulo alimentatore per retrocamera.

Compatibilità: HYUNDAI.

Power supplier unit for back camera.

Compatibility: HYUNDAI.



AFRC3902-CAM

Modulo alimentatore per retrocamera.

Compatibilità: HYUNDAI/KIA.

Power supplier unit for back camera.

Compatibility: HYUNDAI/KIA.



CABLAGGI A T "T" HARNESSES

IT

Paser propone una vasta gamma di cablaggi T per una connessione rapida e semplice dei nostri moduli con le radio originali e per l'integrazione con kit vivavoce aftermarket.

EN

Paser proposes a wide range of "T" harnesses for quick and simple connection of our units with OEM car radios and for the integration with aftermarket handsfree kits.

PLUG & PLAY "T" HARNESSES



IT

I Cablaggi T sono cablaggi Plug&Play che si interpongono fra la radio originale e la vettura.

Nella parte centrale del cablaggio sono presenti i connettori ISO per gli speaker e l'alimentazione.

Grazie a questi cablaggi, l'installazione dei moduli Paser o di vivavoce Bluetooth diventa rapida e sicura.

Sono disponibili cablaggi per la maggior parte delle auto.

Per consultare l'intera lista dei cablaggi disponibili visitare la sezione [“cablaggi ponte”](#) del sito www.paser.it.

EN

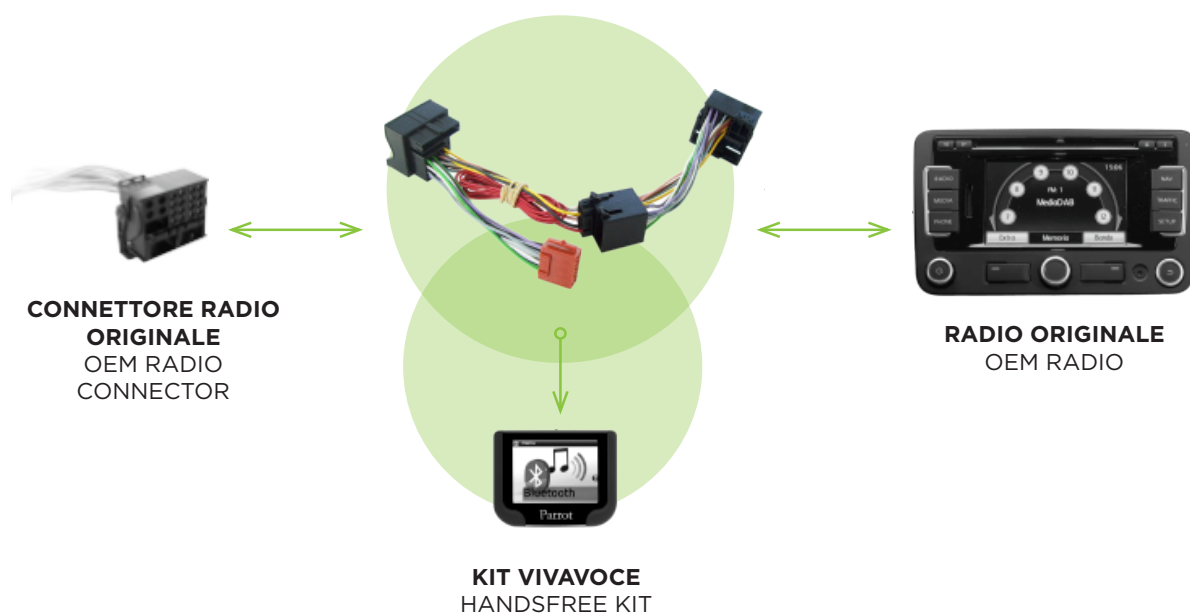
Plug & Play "T" harnesses must be placed between the original radio and the car.

These harnesses are provided with ISO connectors for speakers and power connections.

Thanks to these harnesses, the installation of Paser interfaces or Bluetooth handsfree kits become quick and safe.

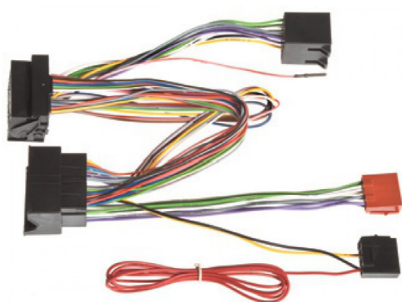
For most of car brands are available the "T" harnesses.

The complete list of available ["T" harnesses](#) can be consulted visiting the dedicated section on our web site www.paser.it.



CABLAGGI A T / "T" HARNESSSES

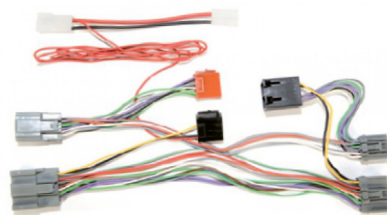
(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



MPOC9546PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: SEAT, SKODA, VW.

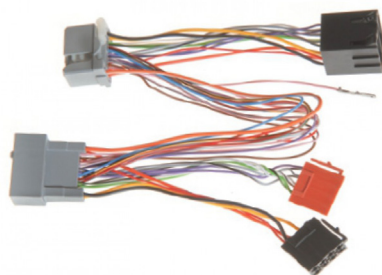
T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: SEA, SKODA, VW.



MPOC9655PAR-A

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: VOLVO

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: VOLVO



MPOC3074PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: HONDA.

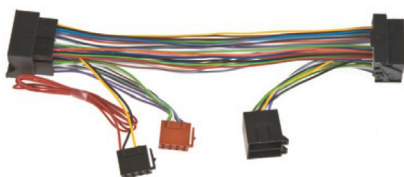
T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: HONDA.



MPOC2664PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: FIAT

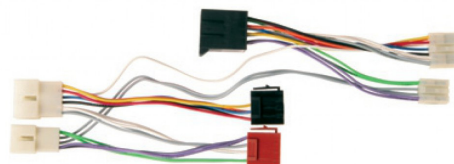
T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: FIAT



MPOC1536PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: BMW, MINI.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: BMW, MINI.



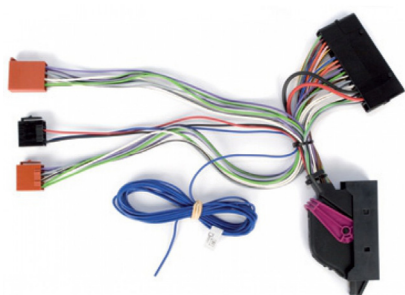
MPOC9014PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.
Compatibilità: DAIHATSU, HYUNDAI, ISUZU, LEXUS, SUBARU, TOYOTA.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.
Compatibility: DAIHATSU, HYUNDAI, ISUZU, LEXUS, SUBARU, TOYOTA.

CABLAGGI A T / "T" HARNESSSES

(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



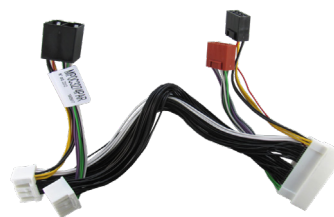
MPOC1218PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: AUDI.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: AUDI.



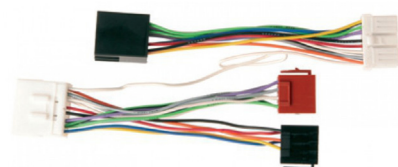
MPOC3274PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: HYUNDAI, KIA.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: HYUNDAI, KIA.



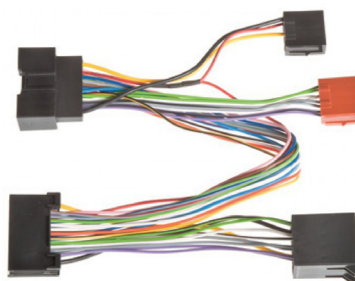
MPOC8314PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: SUBARU.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: SUBARU.



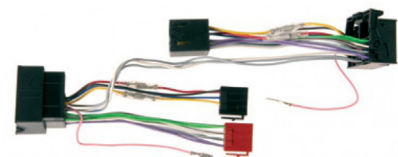
MPOC2784PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: FORD, LAND ROVER, MAZDA.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: FORD, LAND ROVER, MAZDA.



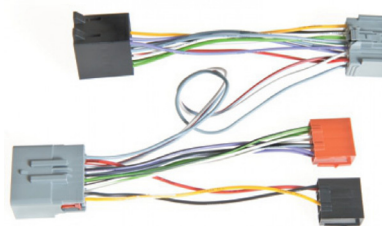
MPOC1536PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: CITROEN, DS, PEUGEOT.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: CITROEN, DS, PEUGEOT.



MPOC2774PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

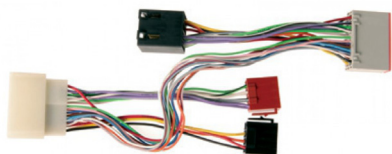
Compatibilità: FORD, LAND ROVER.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: FORD, LAND ROVER.

CABLAGGI A T / "T" HARNESSSES

(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



MPOC2754PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: FORD, LAND ROVER, MAZDA.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: FORD, LAND ROVER, MAZDA.



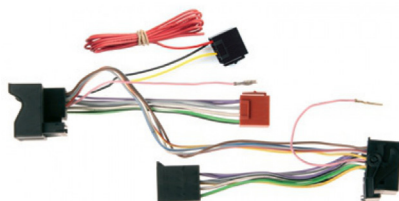
MPOC8344PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: SUBARU.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: SUBARU.



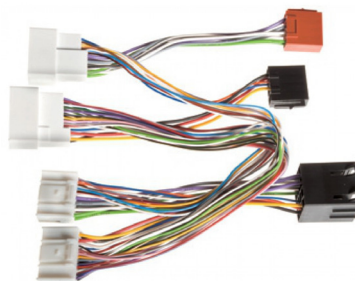
MPOC9544PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: SKODA, VW.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: SKODA, VW.



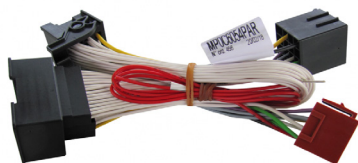
MPOC3264PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: HYUNDAI, KIA.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: HYUNDAI, KIA.



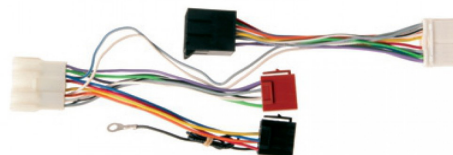
MPOC6054PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: CHEVROLET, GM, OPEL, SAAB.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: CHEVROLET, GM, OPEL, SAAB.



MPOC5524PAR

Cablaggio a T per la connessione di vivavoce aftermarket.

Compatibilità: FORD, LAND ROVER.

T Harness to connect aftermarket handsfree kit.

Compatibility: FORD, LAND ROVER.

**L'elenco di cablaggi a T è molto vasto: per tutte le compatibilità,
si prega di visitare il sito: www.paser.it.**

T Harnesses list is very extensive: for all compatibility,
please visit website www.paser.it.



ACCESSORI ACCESSORIES

IT Paser propone una vasta gamma di accessori, tra i quali, fondamentali sono le centraline UPDATER, moduli indispensabili per l'aggiornamento dei prodotti Paser alle ultime versioni di software.

EN Paser proposes a wide range of accessories, among which are the updater units, modules useful for the upgrade of Paser products to the latest software versions.

ACCESSORI / ACCESSORIES



MP0032USR32

Prolunga USB con supporto (1mt).
USB cable with car support (1mt).



CBL007UNUN12

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo UNICAN.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with UNICAN.



CBL007UNQU11

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo UNICAN QTM.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with UNICAN QTM.



CBL012UNUN13

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo UNICOM.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with UNICOM.



CBL039UNUN12

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo UNICO DUAL.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with UNICO DUAL.



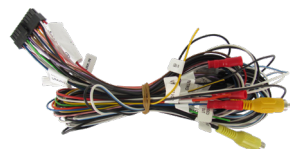
CBL006UNUN11

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo SLIMCAN.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with SLIMCAN.



CBL006UNSC14

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo SLIMKEY.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with SLIMKEY.



CBL073UNUN11

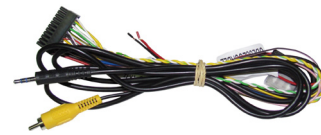
Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo VIDEOTRONIK 2.0.
UNIVERSAL free wired harness.
Compatible with VIDEOTRONIK 2.0.

ACCESSORI / ACCESSORIES



CBL059UNDB11

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo MEDIADAB HD.
 UNIVERSAL free wired harness.
 Compatible with MEDIADAB HD.



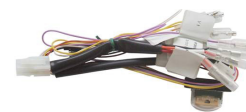
CBL059UNMS11

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.
 UNIVERSAL free wired harness.
 Compatible with MAESTRO 2.0/3.0 BLUE.



CBL038UNPR54

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo UNIKA.
 UNIVERSAL free wired harness.
 Compatible with UNIKA.



CBL003UNPR14

Cablaggio UNIVERSALE a fili sciolti.
Compatibile con il modulo MULTICAN.
 UNIVERSAL free wired harness.
 Compatible with MULTICAN.



CF0023UNUN11

Modulo elettronico di MUTING per kit vivavoce.
Gestione 6 RELE. Compatibile con AUDI A6, A8, Q7.
 Electronic MUTING module for handfree kit devices.
 6 RELAYS managed. Compatible with AUDI A6, A8, Q7.



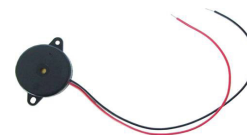
CF0023PAOP11

Modulo elettronico per reset display
Opel Corsa D 2008-2016 (in abbinamento con UNICAN).
 Electronic module for display reset
 Opel Corsa D 2008-2016 (in addition with UNICAN).



MPOMULTIFRESA

Fresa meccanica per paraurti, diametro 17, 18 e 22 mm.
 Mechanical Drill, sizes 17, 18 and 22mm of diameter.



MPOBUZZER

Cicalino 12V.
 Buzzer 12V.

ACCESSORI / ACCESSORIES



AFRTX/HD

Telecomando wireless

compatibile con MAESTRO 2.0/3.0 BLUE, MEDIADAB HD.

Wireless remote control

compatible with MAESTRO 2.0/3.0 BLUE, MEDIADAB HD.



AFRTX/4T

Telecomando wireless

compatibile con MAESTRO 2.0/3.0 BLUE, MEDIADAB HD.

Wireless remote control

compatible with MAESTRO 2.0/3.0 BLUE, MEDIADAB HD.



AFRTX/2T

Telecomando wireless

compatibile con FIREWALL OBD2.

Wireless remote control

compatible with FIREWALL OBD2.



CF0023PCPA24

Kit PASER UPDATER, modulo elettronico in grado di aggiornare i moduli Canbus prodotti da Paser alle ultime versioni di Software.

Per gli ultimi aggiornamenti visitare il sito: <http://www.paser.it/>

Prodotti compatibili: Unican, Unican 1C, Slimcan, Multican.

Kit PASER UPDATER, electronic module necessary to update Canbus modules, manufactured by Paser, to new Software versions.

Latest updating are available on: <http://www.paser.it/>

Compatible Products: Unican, Unican 1C, Slimcan, Multican.



CF0023PCPA43

Kit PASER SERIAL UPDATER, modulo elettronico in grado di aggiornare i moduli prodotti da Paser alle ultime versioni di Software.

Per gli ultimi aggiornamenti visitare il sito: <http://www.paser.it/>

Prodotti compatibili: Unicom, Unico Dual, Unico Dual 1C, Video In Motion, Slimkey, Slimkey2, Parkview, Unika, Converso Mute, Converso Display, Converter.

Kit PASER SERIAL UPDATER, electronic module necessary to update modules, manufactured by Paser, to new Software versions.

Latest updating are available on: <http://www.paser.it/>

Compatible Products: Unicom, Unico Dual, Unico Dual 1C, Video In Motion, Slimkey, Slimkey2, Parkview, Unika, Converso Mute, Converso Display, Converter.



MASCHERINE RADIO

RADIO FRAMES

IT

Paser propone una vasta gamma di mascherine radio compatibili con le autoradio più diffuse sul mercato, pronte per un'installazione aftermarket rapida e semplice.

EN

Paser proposes a wide range of radio frames compatible with the most common car radio brands, ready to a quick and simple aftermarket installation.

MASCHERINE RADIO / RADIO FRAMES

(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



AFRMA26022/T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: FIAT 500L

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compaibility: FIAT 500L



AFRMA17004/T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: JEEP WRANGLER

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compaibility: JEEP WRANGLER



AFRMA27005.2/T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: FORD C-MAX

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compaibility: FORD C-MAX



AFRMA12002-05

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 1DIN

Compatibilità: AUDI A3

Radio aftermarket frame.

Format: 1DIN

Compaibility: AUDI A3



AFRMA34001/T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: IVECO DAILY

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compaibility: IVECO DAILY



AFRMA10008/T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: ALFA ROMEO MITO

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compaibility: ALFA ROMEO MITO

MASCHERINE RADIO / RADIO FRAMES

(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



AFRMA10009.3 / T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: FIAT Giulietta

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: FIAT Giulietta



AFRMA15007-05

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 1DIN

Compatibilità: BMW Serie1, Serie2, Serie3

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: BMW Series1, Series2, Series3



AFRMA26013.2 / T+S

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: FIAT Ducato

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: FIAT Ducato



AFRMA39051 / T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: HYUNDAI Tucson

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: HYUNDAI Tucson



AFRMA27010 / T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: FORD C-Max, Focus, Galaxy, Kuga, Mondeo, S-Max

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: FORD C-Max, Focus, Galaxy, Kuga, Mondeo, S-Max



AFRMA52005 / T-05

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: MERCEDES Class A, Class B, Viano, Vito

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: MERCEDES Class A, Class B, Viano, Vito

MASCHERINE RADIO / RADIO FRAMES

(ALCUNI ESEMPI / SOME EXAMPLES)



AFRMA55013 / T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: MITSUBISHI Outlander

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: MITSUBISHI Outlander



AFRMA95018.2 / T+K

Mascherina radio aftermarket.

Formato: 2DIN

Compatibilità: VOLKSWAGEN Golf VII

Radio aftermarket frame.

Format: 2DIN

Compatibility: VOLKSWAGEN Golf VII

L'elenco di Mascherine Radio è molto vasto: per tutte le compatibilità, si prega di visitare il sito: www.paser.it nella sezione "Mascherine Radio".

Radio frames list is very extensive: for all compatibility, please visit website www.paser.it in "Radio Frames" section.

CONTATTI / CONTACTS



Strada per Poirino, 29 - 14019
Villanova D'Asti (AT) - Italy



+39 (0)141 947694 R.A.



+39 (0)141 946000



vendite@paser.it
sales@paser.it

SUPPORTO TECNICO / TECHNICAL ASSISTANCE: 0039 (0)141 947676

www.paser.it



V2.0

STEERING WHEEL
COMMANDS
SAFETY
CLIMATRONIK
CAR SERVICES
AFTERMARKET
DIAGNOSTIC TOOL
GPS
DAB
MP3
TPMS
PARKING
SENSORS
IPOD
MULTIMEDIA
AUX - IN
OBD
AUTOMOTIVE SYSTEMS
NAVIGATION
ACCESSORIES
CANBUS
RESISTIVE
KBUS
PLUG & PLAY
GMLAN

Strada per Poirino, 29 -14019- Villanova D'Asti (AT) - Italy

Tel: +39 (0)141 947694 R.A.

Fax: +39 (0)141 946000

ASSISTENZA TELEFONICA / PHONE SUPPORT

Tel: +39 (0)141 947676

Orario/ Hours: 10.30-12.30 | 14.30-16.30

Email: vendite@paser.it
sales@paser.it

www.paser.it

