

# Digitaldynamic



car multimedia systems 2007





**Car information & entertainment**

# DMX-9900

## Sistema tutto in uno motorizzato Motorized all-in-one system

Il sistema DMX-9900 è la massima espressione dell'intrattenimento mobile. In un solo dispositivo sono concentrate le funzioni lettore DVD/SVCD/VCD/CD/MP3, RADIO con RDS e TV con sistema Diversity e può essere connesso ad un sistema di navigazione.

Motorized 7" 16:9 TFT LCD with Touchscreen + DVD/VCD/CD/MP3 player + Analog TV tuner + AM/FM radio tuner with RDS + 4 x 45W amplifier



### All In One system

- 7" 16:9 Wide LCD Monitor
- Touchscreen
- Lettore DVD/VCD/CD/MP3
- OSD grafico
- Sintonizzatore TV analogico
- Sintonizzatore TV digitale DVB-T (Opzionale) \*
- Sintonizzatore AM/FM con RDS
- Amplificatore 4 x 45W integrato
- TRI zone (gestione separata di 3 zone A/V)
- Telecomando IR
- 1 ingresso A/V
- 2 uscite A/V
- Uscita audio pre
- Formato DIN

DMX-9900

### All In One system

- 7" 16:9 Wide LCD Monitor
- Touchscreen
- DVD/VCD/CD/MP3 player
- Graphic OSD
- Analog TV tuner
- Digital DVB-T TV tuner (Optional) \*
- AM/FM tuner with RDS
- Built in 4 x 45W audio amplifier
- TRI zone (3 zone independent control)
- IR remote
- 1 A/V input
- 2 A/V output
- Audio pre-out
- DIN size

DMX-9900



Modulo TV analogico  
Analog TV module



### TV



### DVD



### NAVI (opzionale)



### \* TRT-400 DVB



CONTROLLABILE direttamente dal  
DMX-9900 tramite i tasti o Touch Screen

DVB-T  
TERRESTRIAL

Direct CONTROL from DMX-9900 through  
buttons or Touch Screen

(vedi pag.18 / see page)

### SW-COM / SW COM BUS



Interfaccia comandi al volante (vedi pag. 41)  
Universal steering wheel control interface (see pag. 41)

# DDX-6500

## Sistema tutto In uno doppio DIN

### 2 DIN all-in-one system

Monitor TFT LCD 6,5" 16:9 con Touchscreen + Lettore DVD/VCD/CD/MP3 + Sintonizzatore TV analogico + Radio AM/FM con RDS + Amplificatore 4 x 45W  
 6,5" 16:9 TFT LCD with Touchscreen + DVD/VCD/CD/MP3 player + Analog TV tuner + AM/FM radio tuner with RDS + 4 x 45W amplifier



#### All In One system

- 6,5" 16:9 Wide LCD Monitor
- Touchscreen
- Lettore DVD/VCD/CD/MP3
- Regolazione angolo motorizzata
- OSD grafico
- Sintonizzatore TV analogico
- Sintonizzatore TV digitale DVB-T (Opzionale)\*
- Sintonizzatore AM/FM con RDS
- Amplificatore 4 x 45W integrato
- TRI zone (gestione separata di 3 zone A/V)
- Telecomando IR
- 1 ingresso A/V
- 2 uscite A/V
- Uscita audio pre
- Formato DOPPIO DIN

DDX-6500

#### All In One system

- 6,5" 16:9 Wide LCD Monitor
- Touchscreen
- DVD/VCD/CD/MP3 player
- Motorized view angle adjustment
- Graphic OSD
- Analog TV tuner
- Digital DVB-TTV tuner (Optional)\*
- AM/FM tuner with RDS
- Built in 4 x 45W audio amplifier
- TRI zone (3 zone independent control)
- IR remote
- 1 A/V input
- 2 A/V output
- Audio pre-out
- DIN size

DDX-6500



#### TV



#### DVD



#### NAVI (opzionale)



#### \* TRT-400 DVB



(vedi pag.18 / see page 18)

CONTROLLABILE direttamente dal DMX-9900 tramite i tasti o Touch Screen

Direct CONTROL from DMX-9900 through buttons or Touch Screen



Il DDX-6500 è abbinabile alle plastiche doppio DIN della serie DD-MAS  
 The DDX-6500 can be installed also with the DD-MAS series frames

#### SW-COM / SW COM BUS



Interfaccia comandi al volante (vedi pag. 41)  
 Universal steering wheel control interface (see pag. 41)

# DDX-3500

## Sistema tutto in uno doppio DIN 2 DIN all-in-one system



Il sistema DDX-3500 consente l'accesso ai servizi di intrattenimento e navigazione con la massima semplicità ed elevata qualità. In un solo dispositivo sono concentrate le funzioni lettore DVD/SVCD/VCD/CD/MP3, RADIO con RDS e TV con sistema Diversity e può essere connesso ad un sistema di navigazione.

All In One system: DVD, SVCD, VCD, CD, Mp3, RADIO(RDS) and TV for dashboard in-dash (2 DIN) installation.

### All In One system

- Completamente motorizzato
- Totalmente integrato
- Monitor LCD TFT 6,5" 16/9 Wide Screen
- PAL/NTSC auto-switching
- Compatibile DVD/SVCD/VCD/MP3
- Montaggio 2 DIN (doppio)
- 1 ingresso AV
- Interfaccia diretta con navigazione tramite ingresso AV
- Memoria "ultima posizione"
- Sistema Anti-Shock e Anti-Skip meccanico ed elettronico (ESP)
- Sottotitoli e audio in multilingua, selezione dell'angolo visuale (se supportati dal disco)
- Telecomando IR con controllo completo
- Dimensioni Unità centrale: (LxHxW) 194x174x110 mm
- Sintonizzatore TV Diversity
- 2 ingressi antenna TV
- Amplificatore 4x45W
- Controllo elettronico di Volume, Bilanciamento, Fader, Alti, Bassi, Woofer
- Radio AM/FM con RDS
- Sistema Surround 5.1

DDX-3500

### All In One system

- Fully Motorized
- Totally integrated
- 6,5" TFT LCD Color Wide Screen
- PAL/NTSC auto-switching
- DVD/SVCD/VCD/MP3 compatible
- Double DIN mounting
- 1 AV input
- Navigation system AV connection
- Last position memory
- Mechanical and Electronic (ESP) Anti-shock and Anti-skip system
- Multilanguage audio and subtitles (if supported by disc)
- Complete control IR remote
- Main Unit dimensions: (LxHxW) 194x174x110 mm
- Diversity TV tuner
- Power amplifier 4x45W
- Electronic control for Volume, Balance, Fader, Treble, Bass, Woofer
- FM Radio with RDS
- 5.1 Surround System

DDX-3500

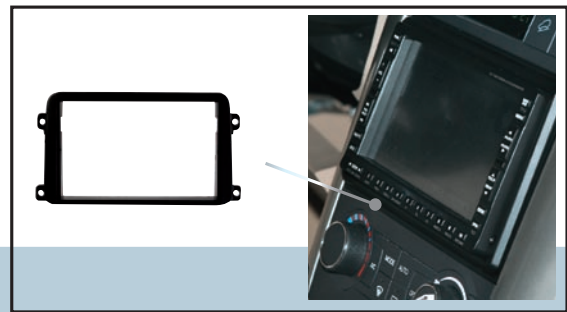


Il DDX-6500 è abbinabile alle plastiche doppio DIN della serie DD-MAS

The DDX-6500 can be installed also with the DD-MAS series frames

## Tabella maschere doppio DIN

### Double DIN car radio adapters



Sono disponibili gli adattatori doppio DIN per i seguenti veicoli:  
Double DIN adapters available for the following vehicles

	DD MAS. ALFA 147 05	Alfa 147 2005>, Alfa GT		DD MAS. MERCEDES C 04	Mercedes serie "C" 2004>
	DD MAS. ALFA 159	Alfa 159		DD MAS. MERCEDES 05>	Mercedes "A" "B" 2005>
	DD MAS. AUDI A 3 03	Audi A 3 03>		DD MAS. MERCEDES ML	Mercedes ML 06>
	DD MAS. AUDI A 4 02	Audi A 4 2002>		DD MAS. MERCEDES CLK	Mercedes CLK 06>
	DD MAS. AUDI A6 02	Audi A 6 2002>		DD MAS. CORSA 06	Opel Corsa 06> Shiny Black
	DD MAS. CADILLAC	Cadillac BLS		DD MAS. CORSA 06/B	Opel Corsa 06> Champagne
	DD MAS. CHEVROLET 06	Chevrolet Captiva, Aveo, Epica 06>		DD MAS. CORSA 06/S	Opel Corsa 06> Silver
	DD MAS. IDEA	Fiat Idea, Lancia Musa - BLACK		DD MAS. ASTRA H	Opel Astra H Black
	DD MAS. PANDA 2003	Fiat Panda 2003>		DD MAS. ASTRA H / G	Opel Astra H Dark Grey
	DD MAS. STILO	Fiat Stilo		DD MAS. ASTRA H / S	Opel Astra H Silver
	DD MAS. FIAT 16	Fiat 16, Suzuki SX4		DD MAS. ZAFIRA 06	Opel Zafira 06> Anthracite
	DD MAS. DUCATO 06	Fiat Ducato 06, Citroen Jumper		DD MAS. ZAFIRA 06/S	Opel Zafira 06> Silver
	DD MAS. FIESTA 2002	Ford Fiesta 02>05, Fusion <05		DD MAS. SEAT 2005	Seat Altea, Toledo 2005>
	DD MAS. FOCUS C MAX	Ford Focus C MAX, Focus 2005>, Fiesta 2006>, Fusion 2006>		DD MAS. LEON 05	Seat Leon 2005>
	DD MAS. JAGUAR	Jaguar X Types, S Types 2002>		DD MAS. FABIA 2003	Skoda Fabia 2003
	DD MAS. KIA MULTI	Kia Sportage <04, Sportage 05>, Sorento <05, Carnival <05, Cerato 04~05, Rio 02~05		DD MAS. OCTAVIA 04	Skoda Octavia 2005>
	DD MAS. KIA SORENTO 06>	Kia Sorento 06>		DD MAS. VITARA 2005	Suzuki Gran Vitara 2005>
	DD MAS. CARNIVAL 06>	Kia Carnival 06>		DD MAS. SWIFT 05	Suzuki Swift 05>
	DD MAS. SANTA FE	Hyundai Santa Fe 2007		DD MAS. RAV 4	Toyota Rav 4 2006>
	DD MAS. MUSA	Lancia Musa SILVER		DD MAS. GOLF 5	VW Golf 5 03>,TOURAN 03,PASSAT 05>
	DD MAS. FREELANDER	Land Rover, Freelander 04>		DD MAS. VW SEAT	VW Golf IV, Lupo, PASSAT / Seat IBIZA <03, CORDOBA <03
	DD MAS. MERC 2000	Mercedes "C" (W 203) 01>04, Mercedes Vito - Viano 03>		DD MAS. TOUAREG	VW Touareg 2004>2006
	DD MAS. MERC E 2003	Mercedes "E" (W211) 2003>		DD MAS. VOLVO V70 S60	Volvo V70 - S60 09/2004>

# MDR-250TU

## Lettrare DVD 1DIN con monitor LCD 2,5" 1DIN DVD player with 2,5" LCD monitor

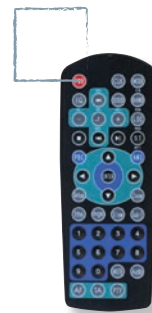
Tuner TV, Radio RDS, Connettore USB e SD card slot  
TV tuner, RDS Radio, USB connector and SD card slot



**USB**



**SD Card**



MDR-250TU

- Compatible DVD, DivX, SVCD, VCD, CD, MP3
- Monitor LCD 2,5" (20.1065 pixels)
- 1 uscita video AUX
- 1 ingresso A/V AUX
- 1 ingresso video AUX
- Memoria ultima posizione
- Telecomando IR
- Sintonizzatore TV diversity
- Connettore USB (USB dongle, I-POD Shuffle etc.)
- SD card slot
- Amplificatore 4 x 45W
- Radio AM/FM con RDS
- Dimensioni : 187 x 170 x 50 mm
- Peso : 2,5Kgs

MDR-250TU

- DVD, DivX, SVCD, VCD, CD, MP3 compatible
- 2,5" LCD display (20.1065 pixels)
- 1 video AUX output
- 1 A/V AUX input
- 1 ivideo AUX input
- Last position memory
- IR remote
- Diversity TV tuner
- USB connector (USB dongle, I-POD Shuffle etc.)
- SD card slot
- 4 x 45W amplifier
- AM/FM Radio tuner with RDS
- Dimensions : 187 x 170 x 50 mm
- Weight : 2,5Kgs

TV



DVD



DVD VIDEO

VCD VIDEO COMPACT DISC

VCD VIDEO COMPACT DISC

COMPACT disc DIGITAL AUDIO

COMPACT disc DIGITAL AUDIO

MP3 COMPACT DISC DIGITAL AUDIO

RDS

DIVX

USB

SD

Card



# DVP-4400 RDS

## Lettores DVD/CD/MP3 per auto con radio RDS Car DVD/CD/MP3 player with RDS radio



**USB**

Da oggi si può accedere ai nuovi supporti audio/video digitali con la possibilità di memorizzare su un solo disco DVD una intera discografia o un film ad alta risoluzione o svariati videoclip riducendo al minimo gli ingombri del proprio archivio multimediale, tutto ciò senza rinunciare ai servizi classici ed alle funzioni di supporto (RDS) di una autoradio di alto livello.



### Lettores DVD/CD/MP3 per auto con radio RDS

- Compatibile con DVD, SVCD, VCD, Mp3, CD, CD-R, CD-RW, DivX
- Connettore USB
- 1 DIN
- Frontalino estraibile
- Display multicolori
- Sistema Anti-shock elettronico e meccanico
- Memorizzazione "ultima posizione" per tutte le funzioni
- Amplificatore 4x45W integrato
- Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS
- Ingresso audio AUX
- 1 uscita video
- Controllo Bassi, Alti, Bilanciamento, Fader, Effetti Audio
- Telecomando IR
- Dimensioni: 178 (W) x 180 (D) x 50 (H) mm
- Kit di installazione in-dash incluso
- Uscita PRE AUDIO

DVP-4400 RDS

### Car DVD/CD/MP3 player with RDS radio

- DVD, SVCD, VCD, Mp3, CD, CD-R, CD-RW, DivX compatible
- USB connector
- 1 DIN
- Detachable front panel
- Multicolor display
- Mechanical and electronic Anti-shock system
- "Last position" memory for all functions
- Built in 4x45W power amplifier
- Digital AM/FM tuner with RDS function
- AUX audio input
- 1 video output
- Control for Bass, Treble, Balance, Fader, Audio Effect
- IR remote
- Dimensions: 178 (W) x 180 (D) x 50 (H) mm
- In-dash installation kit included
- PRE OUT

DVP-4400 RDS

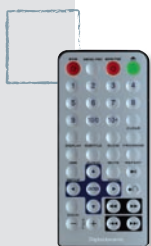


# DVP-1000M

**Lettoce DVD/DivX, SVCD, Mp3 con porta USB**  
**Car DVD/DivX, SVCD, Mp3 player with USB port**



**USB**



## Lettoce DVD/DivX, SVCD, Mp3 con porta USB

- Compatibile con DVD, DivX, SVCD, Mp3
- Porta USB (per la connessione di chiavi USB, I-POD Shuffle etc.)
- PAL/NTSC
- Memoria ultima posizine
- Multiregione
- 1 Uscita A/V
- 1 uscita audio digitale (COAX.)
- 1 ingresso A/V
- Sistema Anti-Shock e Anti-Skip meccanico ed elettronico (ESP)
- Sottotitoli e audio in multilingua, slelezione dell'angolo visuale (se supportati dal disco)
- Telecomando IR con controllo completo
- Dimensioni (LxHxW): 165 x 44 x 160 mm
- Uscita cuffie post.

DVP-1000M

## Car DVD/DivX, SVCD, Mp3 player with USB port

- DVD, DivX, SVCD, Mp3 compatibile
- USB port (to connect USB dongles, I-POD Shuffle etc.)
- PAL/NTSC
- Last Position Memory
- Multiregion
- 1 A/V ouput
- 1 digital audio output (COAX.)
- 1 A/V input
- Sistema Anti-Shock e Anti-Skip meccanico ed elettronico (ESP)
- Mechanical and electronic (ESP) anti-shock and anti-skip system
- Multilanguage audio and subtitles (if supported by disc)
- Complete control IR remote
- Dimensions (LxHxW): 165 X 44 X 160 mm

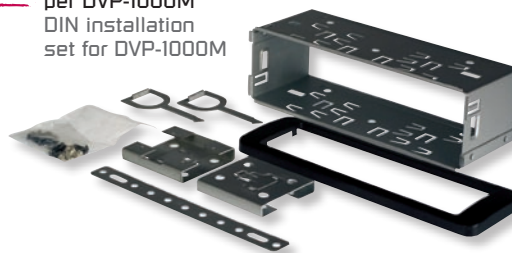
DVP-1000M



Interfaccia per la connessione A/V e il controllo dal sistema OEM Volkswagen 16:9 (GolfV, Tuareg, T5 Transporter) per il lettore DVD DVP-1000M

Interface to connect the DVP-1000M DVD player (audio, video and control) to the 16:9 OEM Volkswagen Navi system (GolfV, Touareg, T5 Transporter)

**KD-DVP1000**  
 Kit installazione DIN per DVP-1000M  
 DIN installation set for DVP-1000M



# DVP-900HD

## Letto DVD per auto in formato HALF DIN HALF DIN car DVD player



- Compatibile con DVD/SVCD/MP3/DivX
- PAL/NTSC
- Connettore USB
- Memoria ultima posizione
- Multiregione
- 1 uscita A/V + S-Video
- 1 uscita audio digitale (COAX.)
- 1 ingresso A/V sul frontale
- Sistema Anti-Shock e Anti-Skip meccanico ed elettronico (ESP)
- Telecomando IR con controllo completo
- Dimensioni: 178 x 25 x 170

- DVD/SVCD/MP3/DivX compatible
- PAL/NTSC
- USB connector
- Last Position Memory
- Multiregion
- 1 A/V output + S-Video output
- 1 digital audio output (COAX.)
- 1 A/V inpu on front panel
- Mechanical and electronic (ESP) anti-shock and anti-skip system
- Complete control IR remote
- Dimensions (LxHxW): 178 x 25 x 170



Kit installazione DIN  
DIN installation Kit



# DVP-800M

## Letto multimediale per auto ultra-compacto

- Compatibile DVD/SVCD/VCD/MP3
- PAL/NTSC
- Memoria ultima posizione
- Multiregione
- Installabile DIN con adattatore
- 1 uscita A/V
- Sistema Anti-Shock e Anti-Skip meccanico ed elettronico (ESP)
- Sottotitoli e audio in multilingua, selezione dell'angolo visuale (se supportati dal disco)
- Telecomando IR con controllo completo
- Dimensioni Unità centrale: (LxHxW) 160x160x50 mm

## Compact car multimedia player

- DVD/SVCD/VCD/MP3 compatible
- PAL/NTSC
- Last position memory
- Multiregion
- DIN installation with adapter
- 1 A/V output
- Mechanical and Electronic (ESP) Anti-shock and Anti-skip system
- Multilanguage audio and subtitles (if supported by disc)
- Complete control IR remote
- Main Unit dimensions: (LxHxW) 160x160x50 mm

# CDMP-300 RDS

## CAR CD/MP3 PLAYER CAR CD/MP3 PLAYER



### CAR CD/MP3 PLAYER

- Compatibile con Mp3, CD, CD-R, CD-RW
- 1 DIN
- Frontalino estraibile
- Display multicolori
- Sistema Anti-shock elettronico e meccanico
- Memorizzazione "ultima posizione" per tutte le funzioni
- Amplificatore 4x45W integrato
- Sintonizzatore AM/FM digitale con RDS
- Ingresso audio AUX
- Controllo Bassi, Alti, Bilanciamento, Fader, Effetti Audio
- Telecomando IR
- Dimensioni: 178 (W) x 180 (D) x 50 (H) mm
- Kit di installazione in-dash incluso
- Uscita PRE OUT

CDMP-300 RDS

### CAR CD/MP3 PLAYER

- Mp3, CD, CD-R, CD-RW compatible
- 1 DIN
- Detachable front panel
- Multicolor display
- Mechanical and electronic Anti-shock system
- "Last position" memory for all functions
- Built in 4x45W power amplifier
- Digital AM/FM tuner with RDS function
- AUX audio input
- Control for Bass, Treble, Balance, Fader, Audio Effect
- IR remote
- Dimensions: 178 (W) x 180 (D) x 50 (H) mm
- In-dash installation kit included
- PRE OUT

CDMP-300 RDS



# DVC-6M

## Caricatore 6 dischi DVD/MP3 6 disc DVD/MP3 changer



### Caricatore 6 dischi DVD/MP3

- Compatibile DVD, DVDR, CD, CDR, CDRW, CDA, MP3
- Telecomando IR con controllo funzionale completo
- 2 uscite Videocomposite RCA
- Uscita audio digitale COAX.
- 1 ingresso A/V AUX
- PAL/NTSC
- Sistema Anti-Shock meccanico ed elettronico (EPS)
- Alimentazione DC 12V
- Dimensioni: 253 x 80 x 197 mm

DVC-6M

### 6 disc DVD/MP3 changer

- DVD, DVDR, CD, CDR, CDRW, CDA, MP3 compatible
- Total function control IR remote
- 2 RCA videocomposite output
- COAX. digital audio output
- 1 AUX A/V input
- PAL/NTSC
- Electronic (EPS) and mechanical Anti-Shock system
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: 253 x 80 x 197 mm

DVC-6M



### MI-VW01 DVC



Interfaccia per la connessione A/V e il controllo dal sistema OEM Volkswagen 16:9 (Golf V, Tuareg, T5 Transporter) per il caricatore DVD 6 dischi DVC-6M

Interface to connect the DVC-6M 6 disc DVD changer (audio, video and control) to the 16:9 OEM Volkswagen Navi system (Golf V, Touareg, T5 Transporter)



# RMK-9269 DVD

**Monitor TFT LCD 9.2" 16:9 per montaggio a cielo  
con lettore DVD/VCD/CD/MP3 Integrato**

**9.2" 16:9 wide screen TFT LCD monitor with built  
in DVD/VCD/CD/MP3 player**



**RMK-9269 DVD** Versione nera / Black version

**RMK-9269 DVD G** Versione silver / Silver version



Lettore DVD/VCD/CD/MP3 integrato  
Built in DVD/VCD/CD/MP3 player



Rotazione display 60°  
60° angle swivel display

- RMK-9269 DVD**
- Monitor LCD TFT 9.2" 16:9
  - Lettore DVD/VCD/CD/MP3 integrato
  - Memoria ultima posizione
  - Modulatore FM wireless integrato (8 frequenze selezionabili)
  - Trasmettitore audio IR integrato (per cuffie IR wireless)
  - 1 ingresso A/V
  - 1 uscita A/V
  - Montaggio a cielo
  - Rotazione display 60°
  - PAL/NTSC
  - Telecomando IR
  - Angolo visivo: sx,dx = 120°; alto = 60°; basso = 30°
  - Luminosità: 350 Cd/mq
  - Alim: 12V DC
  - Dimensioni : 249x237x45

- RMK-9269 DVD**
- 9.2" 16:9 TFT LCD monitor
  - Built in DVD/VCD/CD/MP3 player
  - Last position memory
  - Wireless FM modulator (8 frequencies available)
  - Audio IR transmitter (for wireless IR headphones)
  - 1 A/V input
  - 1 A/V output
  - Roof mount
  - 60° angle swivel display
  - PAL/NTSC
  - IR remote
  - Viewing angle: L,R = 120°; H = 60°; L = 30°
  - Brightness: 350 Cd/mq
  - Power supply: 12V DC
  - Dimensions : 249x237x45



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones

# LDK-5869



## Monitor LCD TFT 5,8" 16/9 Wide Screen

- 1 ingresso A/V
- 1 ingresso AUX video sul frontale
- 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale
- Altoparlante audio integrato
- Kit installazione poggiatesta e stand-alone
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°  
Alto = 60°  
Basso = 30°
- Luminosità: 400 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: 148x105x18 mm

LDK-5869

## 5,8" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

- 1 A/V input
- 1 front panel AUX input
- 1 front panel AUX audio output (earphones)
- Built in audio speaker
- Headrest and stand alone installation set
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°  
up = 60°  
down = 30°
- Brightness: 400 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: 148x105x18 mm

LDK-5869



Kit montaggio poggiatesta  
Headrest mounting set

# LDK-7069



## 7" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

- 2 A/V input
- 1 front panel AUX input
- 1 front panel AUX audio output (earphones)
- Headrest and stand alone installation set
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°  
up = 60°  
down = 30°
- Brightness: 400 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensioni: 172x120x20 mm

LDK-7069

## Monitor LCD TFT 7" 16/9 Wide Screen

- 2 ingresso A/V
- 1 ingresso AUX video sul frontale
- 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale
- Kit installazione poggiatesta e stand-alone
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°  
Alto = 60°  
Basso = 30°
- Luminosità: 400 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: 172x120x20 mm

LDK-7069



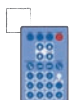
Kit montaggio poggiatesta  
Headrest mounting set

## RMK-7069



Versione silver  
Silver version

RMK-7069G



### Monitor LCD TFT 7" 16/9 Wide Screen

- Montaggio a cielo
- 1 ingresso A/V + 1 ingresso video
- 1 ingresso A/V AUX
- Telecomando IR
- Luci di cortesia integrate
- Trasmettitore audio IR integrato
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°; Alto = 60°; Basso = 30°
- Luminosità: 400 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: Mon: 172x120x20 mm  
Supporto RM: 214x214x45 (23 senza cornice) mm

RMK-7069

### 7" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

- Roof Mounting
- 1 A/V input + 1 video input
- 1 AUX A/V input
- IR remote
- Built in dome lights
- Built in IR audio transmitter
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°; up = 60°; down = 30°
- Brightness: 400 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: Mon.: 172x120x20 mm  
RM mounting case: 214x214x45(23 without frame) mm

RMK-7069



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones

## RMK-9069



Versione silver  
Silver version

RMK-9069G



### Monitor LCD TFT 9" 16/9 Wide Screen

- Montaggio a cielo
- 1 ingresso A/V + 1 ingresso video
- 1 ingresso A/V AUX esterno
- Telecomando IR
- Luci di cortesia integrate
- Trasmettitore audio IR integrato
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°; Alto = 60°; Basso = 30°
- Luminosità: 350 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: Monitor: 214x148x28 mm  
Dimensioni Supporto RM: 252x243x45 (23 senza cornice) mm

RMK-9069

### 9" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

- Roof Mounting
- 1 A/V input + 1 video input
- 1 external AUX A/V input
- IR remote
- Built in dome lights
- Built in IR audio transmitter
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°; up = 60°; down = 30°
- Brightness: 350 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: Monitor: 214x148x28 mm  
RM mounting case: 252x243x45(23 without frame) mm

RMK-9069



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones

## RMK-10269



### Monitor LCD TFT 10.2" 16/9 Wide Screen

- Montaggio a cielo
- 1 ingresso A/V + 1 ingresso video
- Luci di cortesia integrate
- Trasmettitore audio IR integrato
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°; Alto = 60°; Basso = 30°
- Luminosità: 350 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: 254x245x45 mm

RMK-10269

### 10.2" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

- Roof Mounting
- 1 A/V input + 1 video input
- Built in dome lights
- Built in IR audio transmitter
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°; up = 60°; down = 30°
- Brightness: 350 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: 254x245x45 mm

RMK-10269



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones



# RMK-14043



## Monitor LCD TFT 14.1"

RMK-14043

- Montaggio a cielo
- 1 ingresso A/V + 1 ingresso video
- 1 uscita A/V
- Luci di cortesia integrate
- Trasmettitore audio IR integrato
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°  
Alto = 60°  
Basso = 30°
- Luminosità: 300 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: 370,5x361x46 mm

## 14.1" TFT LCD Monitor

RMK-14043

- Roof Mounting
- 1 A/V input + 1 video input
- 1 A/V output
- Built in dome lights
- Built in IR audio transmitter
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°  
up = 60°  
down = 30°
- Brightness: 300 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: 370,5x361x46 mm



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones



## Monitor LCD TFT 15.2" 16/9 Wide Screen

RMK-15069

- Montaggio a cielo
- 1 ingresso A/V + 1 ingresso video
- 1 uscita A/V
- Luci di cortesia integrate
- Trasmettitore audio IR integrato
- Funzione immagine reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Angolo visivo: sx,dx = 120°  
Alto = 60°  
Basso = 30°
- Luminosità: 300 Cd/mq
- Alim. 12V DC
- Dimensioni: 370,5x361x46 mm

## 15.2" 16/9 Wide Screen TFT LCD Monitor

RMK-15069

- Roof Mounting
- 1 A/V input + 1 video input
- 1 A/V output
- Built in dome lights
- Built in IR audio transmitter
- Image function reverse, 4/3, 16/9, Zoom
- PAL/NTSC (auto)
- Viewing angle: left,right = 120°  
up = 60°  
down = 30°
- Brightness: 300 Cd/mq
- Power Supply: 12V DC
- Dimensions: 370,5x361x46 mm

# RMK-15069



Compatibile con cuffie WH-01 e WH-02  
Compatible with WH-01 and WH-02 headphones

## PALM TV8 DVB-T



### 8" LCD DVB-T TV

- Display LCD 8" 4:3
- Sintonizzatore TV digitale terrestre + analogico integrato
- Full Screen & True Color TV/Video Monitor
- Supporta ingresso video per VCR, DVD, Videocamera, Videogames e fotocamere digitali con uscita TV
- Uscita audio AUX (auricolare e diffusori esterni)
- PAL/NTSC
- Funzione On Screen Display (OSD)
- Alimentatore 12V o con adattatore esterno 220V
- Ingresso antenna esterna
- Kit per una facile installazione in-car
- Dimensioni: 252 x 166 x 34 mm
- Telecomando IR

PALM TV8 DVB-T

### 8" PALM TV DVB-T

- 8" 4:3 LCD Display
- DVB-T + analog built in tuner
- Support VCR, DVD, Camera, Videogames with TV output
- AUX audio output
- PAL/NTSC
- On Screen Display function (OSD)
- 12V power supplying (external 220V adapter)
- External antenna input
- In-car installation Kit
- Dimensions: 252 x 166 x 34 mm
- IR Remote

PALM TV8 DVB-T



**BL/8DVB-T**

Batteria al litio ricaricabile per Palm TV DVB-T  
Rechargeable lithium battery for Palm TV DVB-T



## PALM TV9 DVB-T

### 9" LCD DVB-T TV

- Display LCD 9" 16:9
- Sintonizzatore TV digitale terrestre + analogico integrato
- Full Screen & True Color TV/Video Monitor
- Supporta ingresso video per VCR, DVD, Videocamera, Videogames e fotocamere digitali con uscita TV
- Uscita audio AUX (auricolare e diffusori esterni)
- PAL/NTSC
- Funzione On Screen Display (OSD)
- Alimentatore 12V o con adattatore esterno 220V
- Ingresso antenna esterna
- Kit per una facile installazione in-car
- Dimensioni: 258 x 163 x 33 mm
- Telecomando IR

PALM TV9 DVB-T

### 9" PALM TV DVB-T

- 9" 16:9 LCD Display
- DVB-T + analog built in tuner
- Support VCR, DVD, Camera, Videogames with TV output
- AUX audio output
- PAL/NTSC
- On Screen Display function (OSD)
- 12V power supplying (external 220V adapter)
- External antenna input
- In-car installation Kit
- Dimensions: 258 x 163 x 33 mm
- IR Remote

PALM TV9 DVB-T

## PALM TV 7N



### Monitor LCD 7" (16:9) portatile con sintonizzatore TV

- Supporta ingresso video per VCR, DVD, Videocamere, Videogames e fotocamere digitali con uscita TV
- PAL/NTSC
- VHF/UHF
- Alimentazione 12V (con connettore per presa accendisigari fornito a corredo) o con adattatore esterno 220V.
- Ingresso antenna esterna..
- Kit per una facile installazione in-car.
- Telecomando a infrarossi.
- Altop. audio integrato.
- Dimensioni: 200x130x33 mm

PRLM TV 7N

### 7" (16:9) Portable LCD Monitor with TV tuner

- Support video input for VCR, DVD, Videocamcorder,
- System: PAL/NTSC Videogames and digital camera with TV Out.
- VHF,UHF
- 12V Power supply (car lighter plug included) or external AC/DC adapter 110/220V.
- External antenna input jack.
- In-car easy installation mounting kit.
- Infra-red remote.
- Built-in audio speaker.
- Dimensions: 200x130x33 mm

PRLM TV 7N

## PALM TV 843-N



### Monitor LCD 8" (4:3) portatile con sintonizzatore TV

- Full Screen & True Color TV/Video Monitor
- Supporta ingresso video per VCR, DVD, Videocamere, Videogames e fotocamere digitali con uscita TV
- PAL/NTSC
- VHF/UHF
- Funzione On Screen Display (OSD)
- Alimentatore 12V o con adattatore esterno 220V
- Ingresso antenna esterna
- Kit per una facile installazione in-car
- Dimensioni: 201 x 155 x 30 mm
- Telecomando IR

PRLM TV 843-N

### 8" (4:3) Portable LCD Monitor with TV tuner

- Full Screen & True Color TV/Video Monitor
- VCR, DVD, Camcorder, Videogames and digital camera video input support
- PAL/NTSC
- VHF/UHF
- On Screen Display function (OSD)
- 12V power adapter
- External antenna input
- In-car mounting set
- Dimensions: 201 x 155 x 30 mm
- IR Remote

PRLM TV 5N

## PALM TV 8N



### Monitor LCD 8" (16:9) portatile con sintonizzatore TV

- Monitor LCD 8" (16:9) portatile con sintonizzatore TV
- PAL/NTSC
- OSD multilingua
- Telecomando IR
- Ricerca automatica
- 2 ingressi video (RCA) + 1 uscita audio
- Altoparlante integrato
- Connettore per auricolare
- Funzioni MIRROR (Dx,Sx) e REVERSE (Su,Giù)
- Luminosità: 350 Cd/mq
- Dimensioni: 213x135x34 mm

PRLM TV 8N

### 8" (16:9) Portable LCD Monitor with TV tuner

- 8" (16:9) Portable LCD Monitor with TV tuner
- PAL/NTSC
- Multilingual OSD
- IR remote
- TV channel automatic search
- 2 RCA video input + 1 audio output
- Built in speaker
- Earphone plug
- MIRROR (Left,Right) and REVERSE (Up,Down) function
- Brightness: 350 Cd/mq
- Dimensions: 213x135x34 mm

PRLM TV 8N

## PALM TV 9N



### Monitor LCD 9" (16:9) portatile con sintonizzatore TV

- PAL/NTSC
- OSD multilingua
- Telecomando IR
- Ricerca automatica
- 2 ingressi video (RCA) + 1 uscita audio
- Altoparlante integrato
- Connettore per auricolare
- Funzioni MIRROR (Dx,Sx) e REVERSE (Su,Giù)
- Luminosità: 350 Cd/mq
- Dimensioni: 218x137x34 mm

PRLM TV 9N

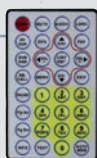
### 9" (16:9) Portable LCD Monitor with TV tuner

- PAL/NTSC
- Multilingual OSD
- IR remote
- TV channel automatic search
- 2 RCA video input + 1 audio output
- Built in speaker
- Earphone plug
- MIRROR (Left,Right) and REVERSE (Up,Down) function
- Brightness: 350 Cd/mq
- Dimensions: 218x137x34 mm

PRLM TV 9N

# TRT-400 DVB

## Sintonizzatore TV digitale terrestre per auto Car DVB-T tuner



### Sintonizzatore TV digitale terrestre compatto con doppio Tuner

TRT-400 DVB

- Real Diversity
- 1 ingresso A/V
- 4 uscite A/V
- OSD multilingua
- Supporta la funzione Electronic Program Guide (EPG)
- Compatibile con tutti gli standard DVB-T
- Uscita audio digitale 24 bits
- Ricezione televisiva fino a 250 Km/h\*
- Telecomando IR
- Dimensioni: 168x114x40 mm

\* ATTENZIONE: La qualità della ricezione e la massima velocità alla quale è possibile ricevere il segnale televisivo digitale dipendono dal tipo e dalla qualità delle antenne installate e può variare da zona a zona a seconda delle caratteristiche del territorio e del segnale trasmesso.

La nuova tecnologia della TV digitale terrestre è ora disponibile anche in auto. Elevatissima qualità audio/video e accesso ai nuovi canali tematici disponibili sul DVB-T. La nuova frontiera dell'informazione.

The new digital terrestrial TV technology now available for your car. High audio and video quality and access to the new DVB-T special channels. The new information frontier.

### Compact car DVB-T dual Tuner

TRT-400 DVB

- Real Diversity
- 1 A/V Input
- 4 A/V output
- Multilanguage OSD
- Electronic Program Guide (EPG) function
- Compatible with all DVB-T standards
- 24 bits digital audio output
- Maximum reception speed: 250 Km/h\*
- IR remote
- Dimensions: 168x114x40 mm

\* WARNING: The quality of digital TV signal and the maximum speed depend by the installed antenna type and could change depending by the environmental conditions and the characteristics of the transmitted signal.



Interfacciabile direttamente con  
**DMX-9900 e DDX-6500**

# TRT-200 DVB

## Sintonizzatore TV digitale terrestre per auto Car DVB-T tuner



### Sintonizzatore TV digitale terrestre per auto con doppio tuner (Real Diversity)

- 2 uscite A/V
- 1 uscita S-VIDEO
- 2 sintonizzatori (Real Diversity)
- 2 ingressi antenna
- Ingresso IR esterno
- Telecomando IR
- Dimensioni: 160,7x37,2x130,4 mm

TRT-200 DVB

\* ATTENZIONE: La qualità della ricezione e la massima velocità alla quale è possibile ricevere il segnale televisivo digitale dipendono dal tipo e dalla qualità delle antenne installate e può variare da zona a zona a seconda delle caratteristiche del territorio e del segnale trasmesso.

### Car DVB-T tuner with double tuner unit (Real Diversity)

- 2 A/V output
- 1 S-VIDEO out
- 2 antenna inputs
- 2 tuners (Real Diversity)
- IR ext. input
- IR remote
- Dimensions: 160,7 x 37,2 x 130,4 mm

TRT-200 DVB

\* WARNING: The quality of digital TV signal and the maximum speed depend by the installed antenna type and could change depending by the environmental conditions and the characteristics of the transmitted signal.



### CTA-DVB



### Antenna car TV DVB-T

- Antenna car TV interna per televisione digitale terrestre con amplificatore integrato (guadagno 30dB)
- Alimentazione 12V separata
- Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz banda III-IV-V TV-Ch: 21:69

### DVB-T car TV antenna

- Internal car TV antenna for digital terrestrial TV with built-in amplifier (30dB gain)
- Separated 12V Power Supply
- Frequency Range: 170:230, 470:862 MHz band III-IV-V TV-Ch: 21:69

### CTA-DVB 02



### Antenna car TV DVB-T

- Antenna car TV interna per televisione digitale terrestre con amplificatore integrato (guadagno 25dB)
- Alimentazione 12V phantom (su cavo segnale)
- Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz banda III-IV-V TV-Ch: 21:69
- ATTENZIONE: il sintonizzatore deve essere dotato di sistema di alimentazione phantom 12<V per antenna

### DVB-T car TV antenna

- Internal car TV antenna for digital terrestrial TV with built-in amplifier (25dB gain)
- 12V Power Supply (on signal cable)
- Frequency Range: 170:230, 470:862 MHz band III-IV-V TV-Ch: 21:69
- WARNING: the runner must be equipped with 12V phantom power supplying for antenna

## TRT-003



### Sintonizzatore TV Diversity

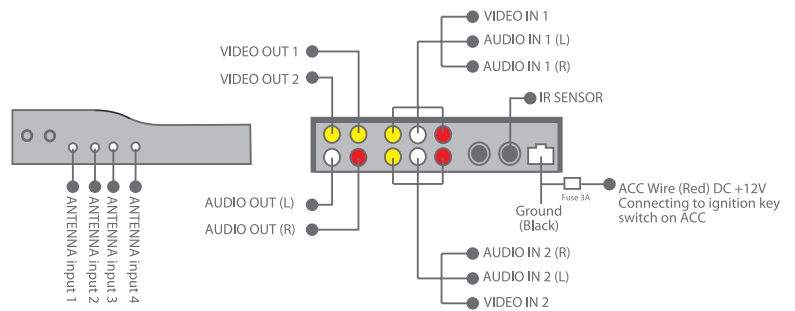
- Standard multiPAL
- 2 ingressi A/V
- 1 uscita A/V
- 1 uscita video aux.
- 4 ingressi antenna
- Ingresso IR esterno
- Telecomando IR
- Dimensioni: 160,7x37,2x130,4 mm

TRT-003

### Diversity Car TV Tuner

- MultiPAL standard
- 2 A/V input
- 1 A/V output
- 1 AUX video out
- 4 antenna inputs
- IR ext. input
- IR remote
- Dimensions: 160,7 x 37,2 x 130,4 mm

TRT-003



## TRT-002



### Multistandard Car Diversity TV Tuner (PAL B/G, PAL I/I, PAL D/K, SECAM)

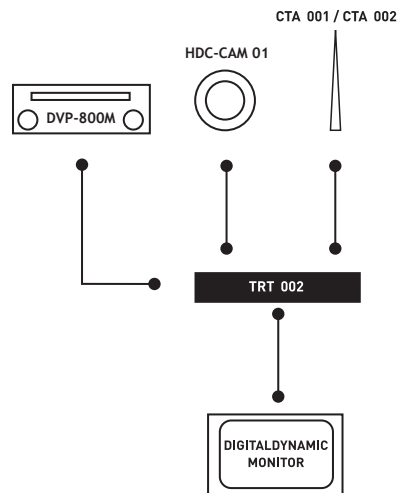
- 2 ingressi A/V
- 1 uscita A/V
- 1 uscita video aux.
- 4 ingressi antenna
- Modulatore FM
- Ingresso IR esterno
- Monitor aux.
- Telecomando IR
- Dimensioni: 172x29x129 mm

TRT-002

### Multistandard Car Diversity TV Tuner (PAL B/G, PAL I/I, PAL D/K, SECAM)

- 2 A/V input
- 1 A/V output
- 1 AUX video out
- 4 antenna inputs
- FM out
- IR ext. input
- AUX monitor
- IR remote
- Dimensions: 172x29x129 mm

TRT-002



CTA-001



**Kit antenna car TV (con supporto AM/FM)**

A stelo esterno con amplificatore (guadagno 25dB) e cavi per installazione

- Alimentazione 12V
- Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz banda III-IV-V-TV-Ch: 21:69
- FM/AM: Radio

CTA-001

**Internal car TV antenna with built-in amplifier**

With amplifier (25dB gain) and installation cables

- 12V Power Supply
- Frequency Range: 170:230, 470:862 MHz band III-IV-V-TV-Ch: 21:69
- FM/AM: Radio

CTA-001

CTA-002



**Kit antenna car TV (con supporto AM/FM)**

Kit antenna car TV interna con amplificatore (guadagno 25dB) e cavi per installazione

- Alimentazione 12V
- Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz banda III-IV-V-TV-Ch: 21:69

CTA-001

**Internal car TV antenna with built-in amplifier**

Internal Car TV antenna with amplifier (gain 25dB) and installation cables

- 12V Power Supply
- Frequency Range: 170:230, 470:862 MHz band III-IV-V-TV-Ch: 21:69

CTA-001

CTA-002N



**Antenna car TV interna con amplificatore integrato**

**(guadagno 30dB)**

- Alimentazione 12V
- Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz banda III-IV-V-TV-Ch: 21:69

CTA-002N

**Internal car TV antenna with built-in amplifier**

**(30dB gain)**

- 12V Power Supply
- Frequency Range: 170:230, 470:862 MHz band III-IV-V-TV-Ch: 21:69

CTA-002N

CTA-003



**Antenna Car TV Diversity 4 canali**

- Uscita 75 Ohm UHF/VHF
- Kit composto da 2 antenne

CTA-003

**4 channel Diversity Car TV Antenna**

- 75 Ohms output UHF/VHF
- 2 x antenna se

CTA-003

CTA-004



**Antenna Car TV Diversity amplificata**

- Uscita 75 Ohm Segnale amplificato 20dB UHF/VHF

CTA-004

**Amplified Diversity Car TV Antenna**

- 75 Ohms output 20dB amplified signal UHF/VHF

CTA-004

CTA-004N



**Antenna Car TV Diversity amplificata**

- Uscita 75 Ohm Segnale amplificato 25dB UHF/VHF

CTA-004N

**Amplified Diversity Car TV Antenna**

- 75 Ohms output 25dB amplified signal UHF/VHF

CTA-004N

CTA-005



**Antenna Car TV Diversity tipo Film amplificata**

- Segnale amplificato 20dB UHF/VHF

CTA-005

**Amplified Film-type Diversity Car TV Antenna**

- 0dB amplified signal UHF/VHF

CTA-005

A 61



Antenna DAB interna, amplificata adatta a ricevere frequenze in: VHF-SFN, VHF-2SFN, UHF

Internal amplified DAB antenna. Frequencies: VHF-SFN, VHF-2SFN, UHF



**AD/DAB**

Adattatore FME-SMB 90° per antenna DAB 90° FME-SMB adapter for DAB antenna



**AD/CTA**

Adattatore da F maschio a Jack 3,5 mm femmina F male to 3,5 mm female Jack adapter

## PS-801



### Kit sensori di retromarcia a 8 moduli (fronte e retro)

- Gestione Fronte/Retro separata
- Allarme sonoro
- Display LCD alfanumerico
- 8 sensori ultrasonici **verniciabili**
- Individuazione ostacoli laterali
- Dimensione display: 70x18x25 mm
- Buzzer separato
- Alimentazione 12V
- Rilevazione distanza: 1,5m
- Frequenza ultrasonica: 40KHz
- Temperature di esercizio del box di controllo: -30~70°C

PS-801

### 8 modules Front/Rear parking sensor set

- Front/Rear
- Sound alarm
- Alphanumerical LCD display
- 8 **paintable** ultrasonic sensors
- Seize side obstacles
- Display size: 70x18x25
- Separated buzzer
- 12V power supply
- Operative distance: 1,5m
- Ultrasonic Frequency: 40KHz
- Operative Temperature (control unit): -30~70°C

PS-801



## PS-401



### Kit sensori di retromarcia

**Composto da 4 sensori verniciabili, box di controllo e display alfanumerico a 4 colori. Sono inclusi cavi di collegamento e l'utensile di fresatura a misura.**

- Allarme sonoro
- Display alfanumerico
- Installazione totalmente integrata
- 4 sensori ultrasonici **verniciabili**
- Individuazione ostacoli laterali
- Allarme visivo led 4 colori
- Dimensione display: 77,2x20, 7x30,9 mm
- Buzzer separato
- Alimentazione 12V
- Rilevazione distanza: 1,5m
- Frequenza ultrasonica: 40KHz
- Temperatura di esercizio del box di controllo: -30~70 °C

PS-401

### Rear parking sensor

**Set composed of 4 paintable sensors, control unit and 4-colour (alphanumerical) display. Wiring harness as well as drilling tool are included.**

- sound alarm
- Alphanumerical display
- Totally built-in mounting
- 4 **paintable** ultrasonic sensors
- Seize side obstacles
- Warning display
- Display size: 77,2x20, 7x30,9 mm
- Built-in Buzzer
- 12V Power supply
- Operating distance: 1,5m
- Ultrasonic Frequency: 40KHz
- Operating Temperature (control unit): -30~70 °C

PS-401

## PS-402



### Kit sensori di retromarcia

**Kit sensori di retromarcia composto da 4 sensori verniciabili, box di controllo e avvisatore sonoro. Sono inclusi cavi di collegamento e l'utensile di fresatura a misura.**

- Allarme sonoro
- Installazione totalmente integrata
- 4 sensori ultrasonici **verniciabili**
- Individuazione ostacoli laterali
- Dimensione avvisatore acustico: 74 x 49,5 x 15 mm
- Buzzer separato
- Alimentazione 12V
- Rilevazione distanza: 0,4~1,5m
- Frequenza ultrasonica: 40KHz
- Temperatura di esercizio del box di controllo: -30~70 °C

PS-402

### Rear parking sensor

**Rear parking sensor set composed of 4 paintable sensors, control unit and buzzer. Wiring harness as well as drilling tool are included.**

- Sound alarm
- Totally built-in mounting
- 4 **paintable** ultrasonic sensors
- Seize side obstacles
- Horn size: 74 x 49,5 x 15 mm
- Separated Buzzer
- 12V Power supply
- Operating distance: 0,4~1,5m
- Ultrasonic Frequency: 40KHz
- Operating Temperature (control unit): -30~70 °C

PS-402



## PS-403



### Kit piastra con sensori di retromarcia per montaggio a targa

#### Kit sensori di retromarcia formato da una piastra con 3 sensori ultrasonici, box di controllo e avvisatore acustico.

Allarme sonoro  
Piastra con 3 sensori ultrasonici  
Installazione sul piano targa del veicolo  
Individuazione ostacoli laterali  
Dimensione avvisatore acustico: 74 x 49,5 x 15 mm  
Buzzer separato  
Alimentazione 12V

Rilevazione distanza: 0,4~1,5m  
Frequenza ultrasonica: 40KHz  
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30~+70 °C

PS-403

### Parking sensor plate set for car number plate mounting

#### Parking sensor set with sensor plate (3 modules), control box and audio buzzer.

Sound Alarm  
3 modules sensor plate  
Car number plate installation  
Seize side obstacle  
Horn size: 74 x 49,5 x 15 mm  
Separated buzzer

- 12V power supply  
- Operating distance: 0,4~1,5m  
- Ultrasonic Frequency: 40KHz  
- Operating Temperature: -30~70 °C

PS-403

## PS-404WL



### Kit sensori di retromarcia senza fili con display e avvisatore acustico

#### Kit sensori di retromarcia (4 moduli) senza fili formato da 4 sensori ultrasonici, box di controllo, display alfanumerico e avvisatore acustico.

Allarme sonoro  
Piastra con 3 sensori ultrasonici  
Installazione sul piano targa del veicolo  
Individuazione ostacoli laterali  
Dimensione display: 75 x 52 x 43 mm  
Alimentazione 12V/24V

Rilevazione distanza: 0,4~2,5m  
Frequenza ultrasonica: 40KHz  
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30~+70 °C  
Frequenza di trasmissione: 433,92MHz

PS-404WL

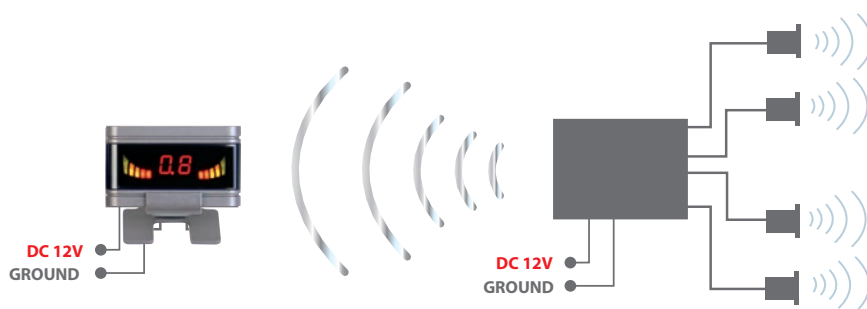
### Wireless parking sensor set with display and buzzer

#### Wireless parking sensor set (4 modules) with control box, display and audio buzzer.

Sound Alarm  
3 modules sensor plate  
Car number plate installation  
Seize side obstacle  
Display size: 75 x 52 x 43 mm

- 12V/24V power supply  
- Operating distance: 0,4~2,5m  
- Ultrasonic Frequency: 40KHz  
- Operating Temperature: -30~70 °C

PS-404WL



PSI-001

Interfaccia per mantenere la funzionalità dei sensori di retromarcia originali quando venga sostituita l'autoradio OEM su BMW Serie 1 2005>, Serie 3 2006>, Serie 5 2005>, Serie 6 2005>, Serie 7 2005>. In ogni caso senza sistema I-Drive (No NAVI)

OEM reversing sensor interface for BMW 1 2005>, 3 2006>, 5 2005>, 6 2005>, 7 2005>. In any case without I-Drive system (No NAVI)



PSI-002

Interfaccia per mantenere la funzionalità dei sensori di retromarcia originali quando venga sostituita l'autoradio OEM su CITROEN C2 2006>, C3 2006>, C4 2006>, C5Mk2 2005>, C8 2006> con radio Blaupunkt RD4 / RT4.

OEM reversing sensor interface for CITROEN C2 2006>, C3 2006>, C4 2006>, C5Mk2 2005>, C8 2006> with Blaupunkt RD4 / RT4 OEM radio.



PSI-003

Interfaccia per mantenere la funzionalità dei sensori di retromarcia originali quando venga sostituita l'autoradio OEM su PEUGEOT 307 2005>, 407 2005> con radio Clarion/Blaupunkt RD4/RT4.

OEM reversing sensor interface for PEUGEOT 307 2005>, 407 2005> with Clarion/ Blaupunkt RD4 / RT4 OEM radio.

## WHS-01 IR



### Kit 2 cuffie senza fili con trasmettitore infrarosso per auto

#### Cuffie

Impedenza: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Risposta in freq.: 20 Hz - 23 KHz  
 Distorsione: 1% THD al nom. Dev.  
 Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Durata batterie: 48 ore  
 Peso: 170 grs (batterie escl.)  
 Raggio d'azione: circa 7 metri  
 Funzione Power Standby

#### Trasmettitore

Alim.: 12V DC 200mA  
 Efficacia angolare effettiva: 120°  
 Peso: average 55grs

### Wireless infra-red 2 headphone set + transmitter

#### Headphones

Impedance: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Frequency response: 20 Hz - 23 KHz  
 Distortion: 1% THD al nom. Dev.  
 Powersupply: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Battery capacity: 48 hours  
 Weight: 170 grs (batteries excl.)  
 Operating area: round 7 meters  
 Power Standby Function

#### Transmitter

Power supply: 12V DC 200mA  
 Effective angle reception rate: 120°  
 Weight: average 55grs

## WHS-03IR DUAL



### Kit cuffie IR con trasmettitore 2 canali

#### Cuffie

Impedenza: 32 Ohm +/- 6.40hm  
 Risposta in freq.: 20Hz - 23KHz  
 Distorsione: 1% THD al nom. Dev.  
 Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Durata batterie: 48 ore  
 Peso: 160 gr. (Batterie escl.)  
 Raggio d'azione: Circa 7 metri

#### Trasmettitore

Alim.: 12V DC 200mA  
 Efficacia angolare: 120°  
 Peso: 55gr

### 2 channel wireless headphone set

#### Headphones

Impedance: 32 Ohm +/- 6.40hm  
 Freq. Response: 20Hz - 23KHz  
 Distortion: 1% THD al nom. Dev.  
 Power supply: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Battery capacity: 48 ore  
 Weight: 160 gr. (Without battery)  
 Operating Area: Around 7 metres

#### Transmitter

Transmitter:  
 Power Supply: 12V DC 200mA  
 Angle reception rate: 120°  
 Weight: 55gr

## WHS-03 IR



### Kit 2 cuffie senza fili con trasmettitore infrarosso per auto

#### Cuffie

Impedenza: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Risposta in freq.: 20 Hz - 23 KHz  
 Distorsione: 1% THD al nom. Dev.  
 Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Durata batterie: 48 ore  
 Peso: 170 grs (batterie escl.)  
 Raggio d'azione: circa 7 metri

#### Trasmettitore

Alim.: 12V DC 200mA  
 Efficacia angolare effettiva: 120°  
 Peso: average 55grs

### Wireless infra-red 2 headphone set + transmitter

#### Headphones

Impedance: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Frequency response: 20 Hz - 23 KHz  
 Distortion: 1% THD al nom. Dev.  
 Powersupply: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Battery capacity: 48 hours  
 Weight: 170 grs (batteries excl.)  
 Operating area: round 7 meters

#### Transmitter

Power supply: 12V DC 200mA  
 Effective angle reception rate: 120°  
 Weight: average 55grs

## WH-01



### Cuffia senza fili a infrarosso per auto

#### Cuffia

Impedenza: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Risposta in freq.: 20 Hz - 23 KHz  
 Distorsione: 1% THD al nom. Dev.  
 Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Durata batterie: 48 ore  
 Peso: 170 grs (batterie escl.)  
 Raggio d'azione: circa 7 metri  
 Funzione Power Standby

### Wireless infra-red headphone

#### Headphone

Impedance: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Frequency response: 20 Hz - 23 KHz  
 Distortion: 1% THD al nom. Dev.  
 Powersupply: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Battery capacity: 48 hours  
 Weight: 170 grs (batteries excl.)  
 Operating area: round 7 meters  
 Power Standby Function

## WH-02



### Cuffia pieghevole senza fili a infrarosso per auto

#### Cuffia

Impedenza: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Risposta in freq.: 20 Hz - 23 KHz  
 Distorsione: 1% THD al nom. Dev.  
 Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Durata batterie: 48 ore  
 Peso: 170 grs (batterie escl.)  
 Raggio d'azione: circa 7 metri  
 Funzione Power Standby

### Wireless infra-red foldable headphone

#### Headphone

Impedance: 32 Ohm +/- 6.4 Ohm  
 Frequency response: 20 Hz - 23 KHz  
 Distortion: 1% THD al nom. Dev.  
 Powersupply: 3DCV (1.5 V AAx2)  
 Battery capacity: 48 hours  
 Weight: 170 grs (batteries excl.)  
 Operating area: round 7 meters  
 Power Standby Function

## SPK-CC



### Altoparlante Canale Centrale con amplificatore

#### ALTOPARLANTE:

- Potenza MAX: 30W  
 - Impedenza: 4 Ohm  
 - SPL: 85dB/W/m  
 - Risposta in frequenza: 400Hz~20KHz  
 - Dimensioni: 72(H) x 125(W) x 90(D) mm

#### AMPLIFICATORE

- Potenza RMS: 25W  
 - Sensibilità in ingresso: 350mV  
 - Risposta in frequenza: 40Hz~20KHz (+/-1.5dB)  
 - Rapporto segnale/rumore: >90dB  
 - Dimensioni: 41(H) x 100(L) x 145(W) mm

### Central Channel Speaker with amplifier

#### SPEAKER

- Max power: 30W  
 - Impedance: 4 Ohm  
 - SPL: 85dB/W/m  
 - Frequency Response: 400Hz~20KHz  
 - Dimensions: 72(H) x 125(W) x 90(D) mm

#### AMPLIFIER

- RMS power: 25W  
 - Input sensitivity: 350mV  
 - Frequency Response: 40Hz~20KHz (+/-1.5dB)  
 - S/N ratio: >90dB  
 - Dimensions: 41(H) x 100(L) x 145(W) mm

## SPK-NAV



### Altoparlante per navigazione/ vivavoce telefono mobile

### Navigation system/mobile phone handsfree speaker

## FM-MOD 04



NOISE  
SUPPRESSOR  
SYSTEM

### Modulatore FM stereo (digital PLL) con NOISE SUPPRESSOR SYSTEM

- Modulatore FM stereo (digital PLL) con 3 frequenze selezionabili tramite DIP switch e regolazione livello del segnale in ingresso.
- Alimentazione DC 12V
- Livelli Uscita RF: 87.9MHz/88.3MHz/88.7MHz
- Sistema elettronico anti disturbo

FM-MOD 04

### Digital PLL Synthesized FM stereo modulator with NOISE SUPPRESSOR SYSTEM

- Digital PLL Synthesized FM stereo modulator 3 Frequency Settings DIP switch and input signal level regulation
- Livelli Uscita RF: 87.9MHz/88.3MHz/88.7MHz
- Electronic noise suppressor system

FM-MOD 04

## FM-MOD 07



NOISE  
SUPPRESSOR  
SYSTEM

### Modulatore FM stereo (digital PLL) con NOISE SUPPRESSOR SYSTEM

- Modulatore FM stereo (digital PLL) con 7 frequenze selezionabili tramite DIP switch e regolazione livello del segnale in ingresso.
- Alimentazione DC 12V
- Connettore antenna tipo Fakra
- Sistema elettronico anti disturbo

FM-MOD 07

### Digital PLL Synthesized FM stereo modulator with NOISE SUPPRESSOR SYSTEM

- Digital PLL Synthesized FM stereo modulator 7 Frequency Settings DIP switch and input signal level regulation
- Fakra type antenna connector
- Electronic noise suppressor system

FM-MOD 07

## FM-MOD 03



### Trasmettitore audio FM senza filo

- Alimentazione DC 12V anche tramite plug accendisigari
- 3 frequenze selezionabili
- E' in grado di inviare in modulazione di frequenza il segnale proveniente da una qualsiasi sorgente audio al dispositivo FM installato

### Wireless FM Transmitter/Modulator

- DC 12V power supply also through the car lighter plug
- 3 selectable frequencies
- This device can send through frequency modulation an audio signal from any audio source to the installed FM device

## HDC-CAM 01



### Telecamera a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza

- Ottica CCD 1/3"
- Pixel totali: 512(H) x 582(V)(PAL)
- Risoluzione orizzontale: 420 linee
- Angolo visivo: 120° - Funzione mirror automatica
- Alimentazione 12V
- Chassis impermeabile (IP68) antiurto
- Sistema di fissaggio a ghiera con angolo regolabile
- Dimensioni: 27(diametro) x 62(L)

### Color CCD High Definition rear view/ videosurveillance camera

- Sensor: 1/3" CCD
- Total Pixels: 512(H) x 582(V)(PAL)
- Horizontal Resolution: 420 lines
- Viewing angle: 120° - Mirror function (AUTO)
- 12V power supply
- Anti shock, water proof (IP68) chassis
- Angle regulation installation system
- Dimensions: 27(diameter) x 62(L)

## HDC-CAM 03



### Telecamera a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza

- Ottica CCD 1/3"
- Pixel totali: 512(H) x 582(V)(PAL)
- Risoluzione orizzontale: 420 TVL
- Angolo visivo: 120° - Funzione mirror automatica
- Alimentazione 12V
- Chassis impermeabile (IP68) antiurto
- Sistema di fissaggio ad angolo regolabile
- Dimensioni: 45x72 mm

### Color CCD High Definition rear view/ videosurveillance camera

- Sensor: 1/3" CCD
- Total Pixels: 512(H) x 582(V)(PAL)
- Horizontal Resolution: 420 TVL
- Viewing angle: 120° - Mirror function (AUTO)
- 12V power supply
- Anti shock, water proof (IP68) chassis
- Angle regulation installation system
- Dimensions: 45x72 mm

## AV-SW02



### Centralina di commutazione audio/video

- 4 ingressi A/V
- 1 ingresso per videocamera
- 3 uscite A/V indipendenti
- Sensore inserimento retroemarcia
- 3 selettori remotabili (3 m)
- Alimentazione 12V
- 12V remote PWR per videocamera

### Audio video splitter

- 4 A/V inputs
- 1 input for rear camera
- 3 A/V independent output
- Rear gear Sensor for rear camera
- 3 remote selectors (3 m)
- 12Vdc Power supply
- 12Vdc remote PWR for rear camera

## V-AMP4



### Amplificatore di segnale video

1 ingresso 4 uscite con regolazione del livello del segnale in uscita indipendente per canale

### Video Signal Amplifier

With single channel video output gain control, 1 input 4 output

HL-50



**Convertitore di livello  
segnale Alto/Basso**

(converte un segnale amplificato in segnale preamplificato per l'ingresso in amplificatori esterni) a 2 canali con livello regolabile.  
Separatore di masse (audio)  
Rivestimento in alluminio.  
Livello Ingresso Max.: 50W

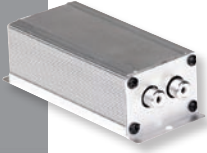
HL-50

**2 channel Hi/Lo Converter**

Level Adjustable  
Ground Loop Isolation (audio)  
Alluminium Housing  
Max. Input: 50W

HL-50

HL-60



**Separatore di masse  
(audio)**

Rivestimento in alluminio.

HL-60

**Ground Loop Isolation  
(audio)**

Alluminium Housing

HL-60

MRA01



Supporto regolabile universale per installazione monitor in auto (MONTAGGIO RAPIDO)

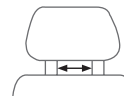
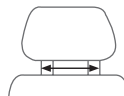
Universal adjustable bracket for screen in-car mount (QUICKSYSTEM)

MFA01



Supporto regolabile universale per installazione monitor in auto (MONTAGGIO A VITE)

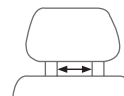
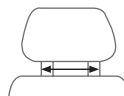
Universal adjustable bracket for FIXED in-car mount (FIXING SCREW)



<b>HF01-A</b>	<b>155 mm</b>	<b>95 mm</b>
<b>HF01-B</b>	<b>183 mm</b>	<b>123 mm</b>
<b>HF01-C</b>	<b>211 mm</b>	<b>151 mm</b>
<b>HF01-D</b>	<b>239 mm</b>	<b>179 mm</b>

Supporto universale poggiatesta con braccio flessibile per installazione monitor in auto (disponibile per tutti i modelli di auto)

Universal car monitor support with flexible arm (available for all vehicles)

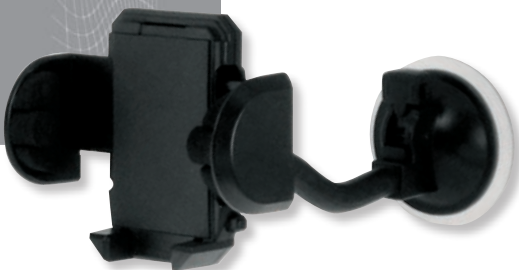


<b>HB01-A</b>	<b>155 mm</b>	<b>95 mm</b>
<b>HB01-B</b>	<b>183 mm</b>	<b>123 mm</b>
<b>HB01-C</b>	<b>211 mm</b>	<b>151 mm</b>
<b>HB01-D</b>	<b>239 mm</b>	<b>179 mm</b>

Supporto universale poggiatesta per installazione monitor in auto (disponibile per tutti i modelli di auto)

Universal headrest car monitor for quick mount (available for all vehicles)

UH-001



Supporto universale per navigatore portatile, palmare, telefono etc. con fissaggio a ventosa, braccio flessibile e base regolabile.

Universal holder for portable navigation, palm computer, mobile phone etc. with suction clamp system, flexible arm and adjustable support.

MBR-01



Supporto Monitor LCD per auto universale regolabile

Car LCD Display universal mounting bracket

## Interfaces & Accessories

### ATTENZIONE

L'installazione di interfacce multimediali può comportare interventi all'interno delle apparecchiature in dotazione al veicolo. Tali operazioni necessitano di competenze tecniche professionali e devono essere effettuate da personale specializzato. Sonavox S.r.l. non è responsabile per qualsiasi violazione delle Condizioni di Garanzia del veicolo e delle sue parti o delle Norme di Sicurezza stabilite dal produttore e dalle Autorità competenti.

### WARNING

Installation requires special knowledge. Do not install the adapter yourself. For safe and reliable installation, consult a dealer having special knowledge. In some cases could be necessary to disassemble the original OEM devices. Sonavox S.r.l is not responsible for any operation which could make the original vehicle Warranty being invalidated. Since there may be legal regulations defining the permissible installation locations for this adapter, be sure to install the adapter in a location complying with any such laws.

### ⚠ ATTENZIONE

L'elettronica delle auto subisce continui aggiornamenti da parte dei costruttori. Inoltre in taluni casi potrebbero essere rilasciate delle versioni speciali di veicoli che differiscono dalla norma per specifiche elettroniche e di programmazione. Questo è un fatto assolutamente normale che però potrebbe causare una incompatibilità tra le informazioni contenute in questo catalogo e la realtà. I nostri tecnici e programmatori lavorano costantemente per mantenere la compatibilità delle nostre interfacce con l'elettronica e il software dei veicoli. La nostra azienda non è responsabile per eventuali incompatibilità causate da aggiornamenti o versioni speciali rilasciati dalle case auto senza preavviso.

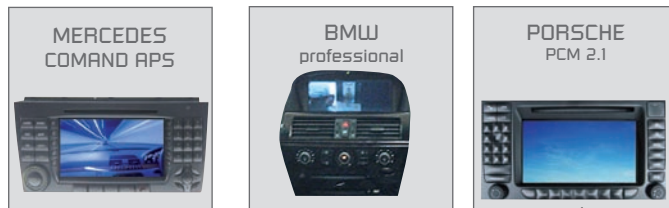
### ⚠ WARNING

The car's electronic and software programming could be updated by the manufacturers without advise and some special edition cars could be released with some differences from the original model. This is absolutely normal but it could cause compatibility problems with the interfaces. Our technicians and programmers are working continuously to solve this problems updating the interfaces in order to make them compatible with new car's releases but our Company is not responsible for any incompatibility caused by new software or devices updating by the car manufacturer without advise.



# MI-100AVX

**Interfaccia AUDIO/  
VIDEO per sistema  
OEM  
AUDIO/VIDEO  
interface for OEM  
system**



L'interfaccia MI-100AVX permette la connessione di una sorgente audio/video esterna ai seguenti sistemi di navigazione originali **dove non sia installato il sinto-TV originale:**

- **BMW** Serie 3-E90, Serie 5 - E60, Serie 6 - E63, Serie 7 - E65 con sistema Professional con monitor da 8,8".
- **MERCEDES COMAND APS** (NTG2 - Navigazione e centralina Gateway integrati) : Classe A (W169), Classe B (W245), Classe C (W203) dal 04/2004, CLK (W209) dal 04/2004, Classe R (W251), Classe ML (W164), Classe GL (X164)
- **MERCEDES COMAND APS** (NTG1 - Navigazione e centralina Gateway separati) : Classe E (W211) fino al 20/2004 (Auto di produzione successiva devono avere la predisposizione all'ingresso video), CLS (W219) con ingresso video.
- **PORSCHE:** Cayenne con PCM 2.1

Con l'interfaccia MI-100AVX è inoltre possibile controllare direttamente dalla radio originale Mercedes o BMW il lettore DVD DVP-1000M o DVP-900HD e il sintonizzatore TV digitale TRT-400 DVB (funzione NON disponibile per Cayenne).

Per questo utilizzo è necessario utilizzare i seguenti cablaggi :

- **MIC-DVPO1** : Cavo per la connessione del lettore DVD Digitaldynamic DVP-1000M o DVP-900HD all'interfaccia MI-100AVX per il controllo dall'autoradio OEM (NON disponibile per Cayenne)

- **MIC-TRT01** : Cavo per la connessione del sintonizzatore TV digitale terrestre Digitaldynamic TRT-400 DVB all'interfaccia MI-100AVX per il controllo dall'autoradio OEM (NON disponibile per Cayenne)

Per la visione in movimento è necessario installare un interfaccia TV-FREE appropriata

**ATTENZIONE: può essere necessario attivare l'ingresso A/V via software presso un officina autorizzata**

The new interface MI-100AVX allows the connection of an external audio/video source to the following OEM navigation systems without OEM TV tuner:

- **BMW** Serie 3-E90, Serie 5 - E60, Serie 6 - E63, Serie 7 - E65, with Professional Navi and 8,8" monitor.
- **MERCEDES COMAND APS** (NTG2 - Integrated Navigation and Gateway) : A Class (W169), B Class (W245), C Class (W203) from 04/2004, CLK (W209) from 04/2004, R Class (W251), Class ML (W164), GL, Class (X164)
- **MERCEDES COMAND APS** (NTG1 - Navigation with separated Gateway) : E Class (W211) until 02/2004 KW06/2004 (after this date the car must have the video input), CLS (W219) with A/V input port.
- **PORSCHE:** Cayenne with PCM 2.1

With the interface MI-100AVX it's possible to control the DVD player DVD DVP-1000M and the DVB-T TV tuner TRT-400 DVB directly from the OEM radio (not available for Porche Cayenne). To enable this function the following cables are required:

- **MIC-DVPO1** : Cable to connect the Digitaldynamic DVP-1000M DVD player to the MI-100AVX interface for the control from OEM radio (NOT AVAILABLE for Cayenne).

- **MIC-TRT01** : Cable to connect the Digitaldynamic TRT-400 DVB digital TV tuner to the MI-100AVX interface for the control from OEM radio (NOT AVAILABLE for Cayenne).

TV-FREE interface required to watch video in movement

**WARNING: in some cases should be necessary activating the A/V input through software programming by authorized dealer.**

**RVN-INT02**

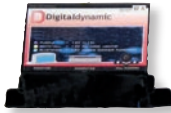
Interfaccia per la connessione di un monitor con ingresso videocomposito al Computer di Navigazione VDO Dayton MS-5400 e MS-5500, 5510, 5600, 5700, 5200. L'interfaccia è dotata di un ingresso per il sensore IR fornito a corredo.



Interface to connect a composite monitor to the VDO Dayton MS-5400 and MS-5500, 5510, 5600, 5700, 5200 Navigation Computers. This interface include a wired IR sensor and the related plug.

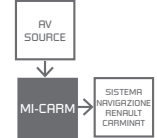
- Ingresso da Computer di Navigazione con connettore Mitsumi
- 1 A/V output
- Compatibile con 1 monitor Digitaldynamic
- Sensore IR

- Input from Navigation main unit with Mitsumi connector
- 1 A/V output
- Compatible with the Digitaldynamic monitor range
- Wired IR sensor and plug

**MI-CARM**

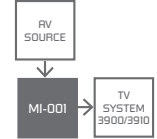
Interfaccia per la connessione di una sorgente video NTSC al sistema di navigazione originale su:  
RENAULT ESPACE, LAGUNA, MASTER, MEGANE, TRAFIC  
OPEL: VIVARO  
NISSAN: PRIMASTAR

Interface to connect an auxiliary NTSC video source to the OEM navigation system on:  
RENAULT ESPACE, LAGUNA, MASTER, MEGANE, TRAFIC  
OPEL: VIVARO  
NISSAN: PRIMASTAR

**MI-001**

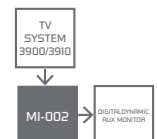
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video aggiuntivo al sintonizzatore TV originale Mercedes ( TV System 3900 / 3910 ). Questo sintonizzatore ha 2 ingressi AUX in grado di ricevere un segnale audio/video standard.

This adapter allows the connection of an additional audio/video source to the original Mercedes TV TUNER (TV System 3900/3910 ). This Tuner is provided with 2 AUX-in inputs capable of receiving standard audio/video signals

**MI-002**

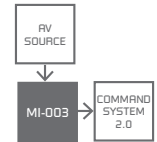
Questo adattatore , consente la connessione di un monitor aggiuntivo dove sia già installato un sintonizzatore TV Mercedes originale ( TV System 3900 / 3910 ).

This adapter allows the connection of an additional screen where the original Mercedes TV TUNER is installed ( TV System 3900 / 3910 )

**MI-003**

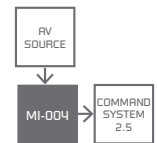
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video aggiuntivo PAL/NTSC (DVD , sinto TV) ad un sistema di navigazione originale Comand System 2.0 e Comand APS 220 (16:9, S-klasse, Blaupunkt) su Mercedes

This adapter allows the connection of an additional PAL/NTSC audio/video source (DVD Player - TV Tuner) to an original MERCEDES BENZ Navi system Comand System 2.0 and Comand APS 220 (16:9, S-klasse, Blaupunkt)

**MI-004**

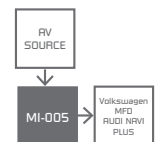
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video aggiuntivo PAL/NTSC (DVD , sinto TV) ad un sistema di navigazione originale Comand System 2.5 su Mercedes

This adapter allows the connection of an additional PAL/NTSC audio/video source (DVD Player - TV Tuner) to an original MERCEDES BENZ Navi system Comand System 2.5

**MI-005**

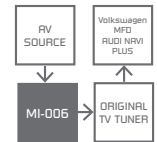
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video PAL/NTSC aggiuntivo ai sistemi di navigazione Audi Navigation Plus, Volkswagen Navigation MFD e corrispondenti di Skoda e Seat (solo 4:3). Questi sistemi sono dotati di un ingresso audio / video e nel caso vi sia installato il TV tuner originale si può utilizzare l'adattatore MI-006 per connettere una sorgente audio / video aggiuntiva. Nel caso il sinto TV originale non fosse presente, questa interfaccia è necessaria per convertire il segnale analogico videocomposito della sorgente in un segnale digitale RGB.

This adapter allows the connection of an additional PAL/NTSC audio/video source to the original Audi Navigation Plus, Volkswagen Navigation MFD and related Skoda/Seat systems (4:3 only). These systems are provided with an audio/video input and in case the original TV Tuner is installed, you can use the other MI-006 adapter to connect an additional audio/video source. In the first case, MI-005 is necessary to convert the analogic signal videocomposite coming from the source into a digital RGB signal.

**MI-006**

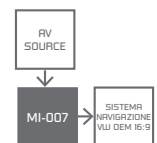
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video aggiuntivo (DVD , sinto TV non originale) ad un sistema di navigazione Audi Navigation Plus e Volkswagen Navigation MFD ai quali SIA GIA' COLLEGATO IL SINTO TV ORIGINALE (TV tuner AUDI 4DO 919 146B, 4DO 919 146C e Volkswagen 3BO 919 146). Questa interfaccia è compatibile anche con i modelli AUDI A4 e A6 del 2004.

This adapter allows the connection of an additional audio/video source to the original Audi Navigation Plus and Volkswagen Navigation MFD to whose AN ORIGINAL TV TUNER IS ALREADY CONNECTED (AUDI 4DO 919 146B, 4DO 919 146C and Volkswagen 3BO 919 146 TV tuner). This interface can be installed also on the AUDI A4, A6 2004 models.

**MI-007**

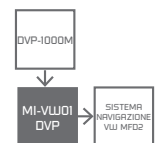
Questo adattatore consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video PAL/NTSC aggiuntivo al sistema di navigazione Volkswagen 16:9 RNS2 / MFD2 (Tuareg, Golf V, T5-Transporter) e sui sistemi corrispondenti SEAT e SKODA, senza sintonizzatore TV originale.

This interface allows the connection of an additional PAL/NTSC audio/video source to the Volkswagen 16:9 navigation system RNS2 / MFD2 and also to equal types from SEAT and SKODA, without OEM TV tuner.

**MI-VW01 DVP**

Interfaccia per la connessione A/V e il controllo dal sistema OEM Volkswagen 16:9 (GolfV, Tuareg, T5 Transporter) per il lettore DVD DVP-1000M

Interface to connect the DVP-1000M DVD player (audio, video and control) to the 16:9 OEM Volkswagen Navi system (GolfV, Tuareg, T5 Transporter)



**TV FREE** permette la visione in movimento



**NO TV FREE** non permette la visione in movimento: è necessario utilizzare l'interfaccia di sblocco video

	<b>MI-VW01 DVC</b>	
	<b>MI-008</b>	
	<b>MI-009</b>	
 	<b>MI-010</b>	
	<b>MI-011</b>	
	<b>MI-012</b>	
	<b>MI-013</b>	
 	<b>MI-014</b>	
	<b>MI-015</b>	
	<b>MI-016</b>	

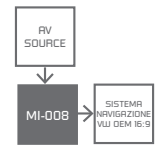
Interfaccia per la connessione A/V e il controllo dal sistema OEM Volkswagen 16:9 (GolfV, Toureg, T5 Transporter) per il caricatore DVD 6 dischi DVC-6M

Interface to connect the DVC-6M 6 disc DVD changer (audio, video and control) to the 16:9 OEM Volkswagen Navi system (GolfV, Touareg, T5 Transporter)



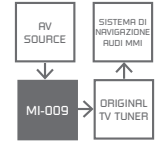
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio esterna al sistema di navigazione Volkswagen 16:9

Interface to connect an external AUDIO source to the AUX input of the Volkswagen 16:9 navigation system



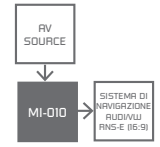
Interfaccia per la connessione di una sorgente audio/video esterna al monitor del sistema di navigazione MMI su Audi A6, A8 e Q7 quando sia già installato il sintonizzatore TV originale.

Interface to connect an Audio/Video external source to the MMI navigation system on AUDI A6, A8 and Q7, when the original TV tuner is already installed.



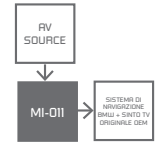
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio/Video (PAL/NTSC) esterna al sistema di navigazione AUDI/Volkswagen RNS-E (16:9) su A3 e A4.

Interface to connect an Audio/Video (PAL/NTSC) source to the Audi/Volkswagen RNS-E navigation system on models A3 and A4.



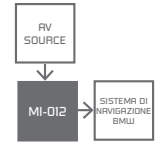
Questo adattatore , consente la connessione di un dispositivo sorgente audio/video aggiuntivo (DVD , VCR) ad un sistema di navigazione BMW al quale SIA GIA' COLLEGATO IL SINTO TV ORIGINALE (TV Tuner originale LEAR Videomodul II).

This interface allows the connection of an additional audio/video source to the navigation (DVD , VCR) to the original navi system in BMW on which the ORIGINAL OEM TV TUNER (LEAR Videomodul II) is already working.



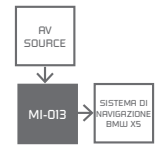
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio/Video esterna al monitor del sistema di navigazione originale BMW Serie 3 (E46), Serie 5 (E39) >2004, NAVI 16:9 (MK III) DVD drive

Interface to connect an external A/V source to the original BMW E46, E39 >2004 navigation system, NAVI 16:9 (MK III) DVD drive



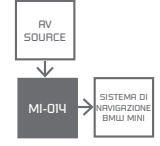
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio/Video esterna al monitor del sistema di navigazione originale BMW 16:9 su X5 (E53) senza TV tuner originale.

Interface to connect an external A/V source to the original BMW X5 (E53) 16:9 navigation system without original TV tuner.



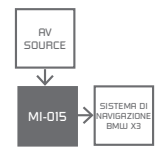
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio/Video esterna al monitor del sistema di navigazione originale BMW su Z4 (E85) e MINI con navigatore 16:9 MKIII e MKIV.

Interface to connect an external A/V source to the original BMW Z4 (E85) and MINI MKIII and MKIV navigation system.



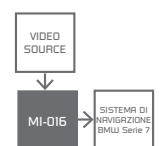
Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio/Video al sistema di navigazione originale 16:9 su BMW X3 (E83)

Interface to connect an external Audio/Video source to the original BMW X3 (E83) 16:9 navigation system.




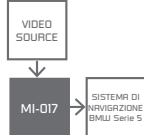



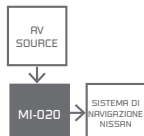



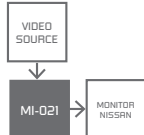


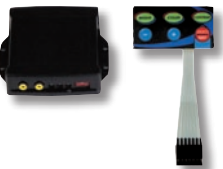
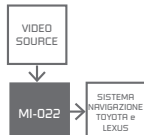


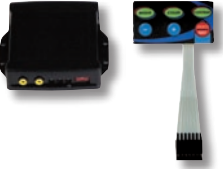
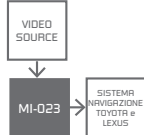

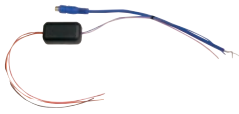
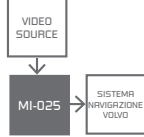


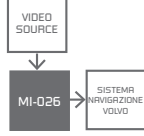


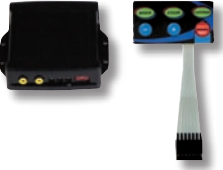
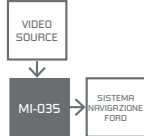


Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione BMW su Serie 7 E65. Solo con sincronismo analogico. Installabile anche in presenza del sinto TV originale.

Interface to connect an external VIDEO source to the original BMW Series 7 E65 With analog sync only. The interface can be installed also with the OEM TV tuner.



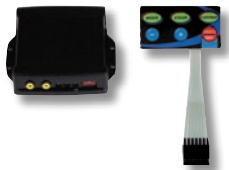
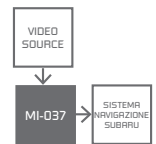


 <b>MI-017</b> 	<p><b>Interfaccia Video per sistema OEM</b></p> 	<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione BMW su Serie 1, Serie 3, Serie 5 e Serie 6, anche con monitor 6,5" e 8,8". Anche con sintonizzatore TV originale. Non necessita di interfaccia TV-FREE</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO source to the original BMW Serie 1, 3, 5, 6 Also with 6,5" and 8,8" monitor. Also with OEM TV tuner TV-FREE interface not required</p>	
 <b>MI-020</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO (solo NTSC) al monitor originale NISSAN quando è presente il computer di navigazione con monitor da 7". <b>⚠ ATTENZIONE</b> L'interfaccia MI-020 è di base una interfaccia RGB universale studiata specificatamente per l'inserimento di un segnale video sul sistema NISSAN. La pedinatura dei cablaggi NISSAN potrebbe cambiare da modello a modello pur rimanendo compatibile in termini di segnale. Potrebbe essere quindi necessario identificare manualmente la posizione dei segnali R, G, B e Sync e connettersi al sistema tagliando i cavi.</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO (NTSC only) source to the original NISSAN monitor WITH OEM navigation system with 7" monitor. <b>⚠ WARNING</b> The MI-020 interface is basically an universal RGB interface stied to match in particular the NISSAN video system. The pin assignment of the Nissan harnesses could change from a car to car keeping the compatibility in terms of signal. Finding manually the R, G, B and Sync wires and cutting them should be necessary.</p>	
 <b>MI-021</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO (solo NTSC) al monitor originale NISSAN quando NON è presente il computer di navigazione. Almera, Primera con monitor da 5,8".</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO (NTSC only) source to the original NISSAN monitor WITHOUT OEM navigation system. Almera, Primera with 5,8" monitor.</p>	
 <b>MI-022</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente AUDIO/VIDEO (solo NTSC) al monitor originale TOYOTA (RAV 4, COROLLA, VERSO &gt;2006) e LEXUS (SOLO 4WD) con computer di navigazione in plancia.</p>	<p>Interface to connect an external AUDIO/VIDEO (NTSC only) source to the original TOYOTA (RAV 4, COROLLA, VERSO &lt;2006) and LEXUS (ONLY 4WD) with ALL-IN ONE navigation system.</p>	
 <b>MI-023</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO (solo NTSC) al monitor originale TOYOTA e LEXUS con computer di navigazione separato.</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO (NTSC only) source to the original TOYOTA and LEXUS with separated navigation system.</p>	
<b>VOLVO</b> <b>MI-025</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al monitor pop-up originale VOLVO su S60, V70, S80, XC90 con sistema di navigazione RTI-CD.</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO source to the original VOLVO pop-up navigation system monitor on S60, V70, S80, XC90 with RTI-CD navigation system.</p>	
<b>VOLVO</b> <b>MI-026</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al monitor pop-up originale VOLVO su S60, V70, S80, XC70, XC90 con sistema di navigazione RTI-DVD</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO source to the original VOLVO pop-up navigation system on S60, V70, S80, XC70, XC90 with RTI-DVD system.</p>	
 <b>MI-035</b> 		<p>Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione FORD <b>fino al 2005</b>.</p>	<p>Interface to connect an external VIDEO source to the original FORD navigation system <b>until 2005</b>.</p>	



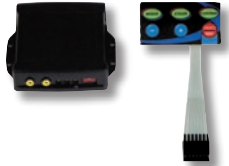
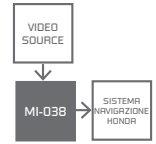
Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al monitor del sistema di navigazione SUBARU.

Interface to connect an external VIDEO source to the original SUBARU navigation system monitor.



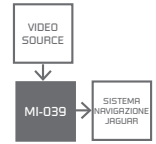
Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione HONDA.

Interface to connect an external VIDEO source to the original HONDA navigation system.



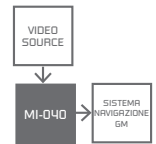
Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione JAGUAR.

Interface to connect an external VIDEO source to the original JAGUAR navigation system.



Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione GM su HUMMER, PONTIAC, CHEVROLET (USA).

Interface to connect an external VIDEO source to the original GM navigation system on HUMMER, PONTIAC, CHEVROLET (USA).



**Interfaccia Video per sistema OEM**



Interfaccia per la connessione di una sorgente VIDEO al sistema di navigazione AUDI MMI su A6/A8 e Q7.  
NON necessita di interfaccia TV-FREE.

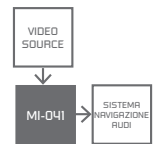
Interface to connect an external VIDEO source to the original AUDI MMI navigation system on A6/A8 and Q7.  
TV-FREE interface NOT required.

**OPTIONAL**

**SBC-041**

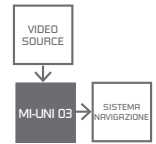
Cavo Funzione Video Stand By per MI-041: Permette di utilizzare l'interfaccia video MI-041 come dispositivo di sblocco video in movimento\* per il sintonizzatore TV originale su Audi A6, A8 e Q7 \* solo per utilizzo su strade private

Video Stand By Function cable for MI-041: To use the MI-041 as a Video Stand By interface to watch in movement\* from the OEM TV tuner on Audi A6, A8 e Q7 \* to be used on private roads only



Interfaccia VIDEO universale videocomposito > RGB con 3 ingressi.  
E' possibile utilizzare questa interfaccia per connettere una o più sorgenti VIDEO ai sistemi video OEM di Honda, Infiniti, Jaguar, Lexus, Mazda, Opel, Toyota, Volvo. E' necessario identificare i canali R,G,B e Sync per il sistema al quale ci si vuole connettere, per fare ciò, consultare i manuali forniti dal costruttore dell'auto.  
Nel caso si tratti di un sistema video NTSC è necessario aggiungere il convertitore PNC-001 per riprodurre un segnale PAL.

Universal Videocomposite > RGB interface with 3 video input. Is possible to use this interface to connect one or more video source to the OEM video system of Honda, Infiniti, Jaguar, Lexus, Mazda, Opel, Toyota, Volvo. Is necessary to detect the R,G,B and Sync channels on the OEM harness to use this interface. To do this, check the original manual from the car manufacturer.  
If the OEM screen is NTSC only you must add the PNC-001 converter to reproduce a PAL signal.



Interfaccia per la conversione di un segnale videocomposito PAL/NTSC/SECAM in PAL/NTSC/SECAM/RGB.  
- Ingresso PAL, NTSC, SECAM  
- Uscita PAL, NTSC, SECAM, RGB  
- 3 ingressi (2 x RCA, 1 x S-Video)  
- 2 uscite (1 x RCA, 1 x RGB+Sync 4 fili)  
- Alimentazione 7V - 26V

Interface to convert a PAL/NTSC/SECAM videocomposite signal in PAL/NTSC/SECAM/RGB  
- Input PAL, NTSC, SECAM  
- Output PAL, NTSC, SECAM, RGB  
- 3 input connectors (2 x RCA, 1 x S-Video)  
- 2 output connectors (1 x RCA, 1 x RGB+Sync 4 fili)  
- Power supply 7V - 26V



## Interfacce per visione In movimento

### TV-free Interfaces

SB INT CAN



Interfaccia per funzione "video stand by" su veicoli dotati di linea CAN. Compatibile con :

AUDI: A3 , A4 con sistema di navigazione RNS-E  
 BMW: Serie 3 (E90), Serie 5 (E60), Serie 7 (E65)  
 Mercedes: C-W203, E-W210 con COMMAND 2.0 e sintonizzatore TV originale. A-W169, B-W245, C-W203, CLK-W209, ML-W164, R-W251 con COMMAND APS NT42. E-W211, CLS -W219, SLK-R171 con COMMAND APS. SL-R230 con COMMAND 2.0 E SINTO TV ORIGINALE / COMMAND APS DVD.  
 Peugeot 407 con RT Navigation  
 Porsche: Cayenne con sistema PCM 2.1 e sintonizzatore TV originale  
 Volkswagen: con sistema di navigazione 16:9 MFD2 e RNS2 e Phaeton  
 SKODA: Octavia II con Navigazione NEXUS 16:9

"Video stand by" interface for CAN networked vehicles. Compatible with :

AUDI: A3 , A4 with RNS-E navigation system  
 BMW: 5 (E60), 7 (E65)  
 Mercedes: C-W203, E-W210 with COMMAND 2.0 and original TV tuner. A-W169, B-W245, C-W203, CLK-W209, ML-W164, R-W251 with COMMAND APS NT42. E-W211, CLS -W219, SLK-R171 with COMMAND APS. SL-R230 with COMMAND 2.0 and original TV tuner/ COMMAND APS DVD.  
 Peugeot 407 with RTI Navigation  
 Porsche: Cayenne with PCM 2.1 and original TV tuner  
 Volkswagen: with MFD2 e RNS2 16:9 navigation and Phaeton  
 SKODA: Octavia II con Navigazione NEXUS 16:9

**Audi** **SBC-001**

VW MFD2, AUDI RNS-E

**BMW** **SBC-002**

BMW Serie 5 E60, E61

**Peugeot** **SBC-003**

PEUGEOT 407

**Porsche** **SBC-004**

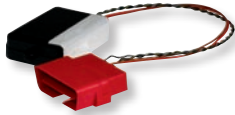
Porsche Cayenne (PCM 2.1)

**Mercedes** **SBC-005**

Mercedes (command 2.0)



MMI SB-INT



Modulo TV-FREE per AUDI A6/A8/Q7 con sistema MMI.  
 Permette la visione del video originale in movimento.

AUDI A6/A8/Q7 with MMI system TV-FREE module.  
 Allows to watch video movement.

**ATTENZIONE:** per la visione con il veicolo in movimento attenersi alla normativa vigente.

**WARNING:** please apply to the current rules for vision during motion.



W221 SB-INT



Modulo TV-FREE per MERCEDES CLASSE S (W221).  
 Permette la visione del video originale in movimento.

MERCEDES CLASSE S (W221) system TV-FREE module.  
 Allows to watch video movement.

**ATTENZIONE:** per la visione con il veicolo in movimento attenersi alla normativa vigente.

**WARNING:** please apply to the current rules for vision during motion.



BMW SB-INT PLUS











Interfaccia video stanby per veicoli immatricolati precedentemente allo 09/04  
 Video standby adapter for vehicles produced before October 2004  
 BMW SERIE 3 (E46) SERIE 5 (E39), SERIE 7 (E38) X 5 (E53) , X3  
 - NEW RANGE ROVER 2002



Interfaccia video stanby per veicoli immatricolati precedentemente allo 09/04  
 Video standby adapter for vehicles produced before October 2004  
 BMW SERIE 3 (E46) SERIE 5 (E39), SERIE 7 (E38) X 5 (E53) , X3  
 - NEW RANGE ROVER 2002

**ATTENZIONE:** per la visione con il veicolo in movimento attenersi alla normativa vigente.

**WARNING:** please apply to the current rules for vision during motion.

● <b>BLAUPUNKT</b>	<b>AI-BLAUPUNKT 193</b>	Interfaccia per l'aggiunta di un ingresso AUDIO ausiliario sulla linea del caricatore CD sulle autoradio BLAUPUNKT	Interface to add an AUDIO AUX input to the BLAUPUNKT car radio CD changer control line.
			
<b>ALPINE JVC</b>	<b>AI-JVC/ALPINE 201</b>	Interfaccia per l'aggiunta di un ingresso AUDIO ausiliario sulla linea del caricatore CD Alpine CD CHA-Sxx (sui modelli con opzione V-Link) e JVC CD CH-Xxxxx (sui modelli con opzione J-Link)	Interface to add an AUDIO AUX input to the Alpine CD CHA-Sxx (with V-Link option) and JVC CD CH-Xxxxx (with J-Link option) CD changers control lines.
			
<b>ALPINE</b>	<b>AI-ALPINE 202</b>	Interfaccia per l'aggiunta di un ingresso AUDIO ausiliario sulla linea del caricatore CD Alpine CD CHM-Sxx (sui modelli con opzione V-Link)	Interface to add an AUDIO AUX input to the Alpine CD CHM-Sxx (with V-Link option) CD changer control line.
			
<b>KENWOOD</b>	<b>AI-KENWOOD 203</b>	Interfaccia per l'aggiunta di un ingresso AUDIO ausiliario sulla linea del caricatore CD sulle autoradio Kenwood con Dual Zone Control	Interface to add an AUDIO AUX input to the KENWOOD car radio (with Dual Zone Control) CD changer control line.
			
<b>Pioneer</b>	<b>AI-PIONEER 206</b>	Interfaccia per l'aggiunta di un ingresso AUDIO ausiliario sulla linea del caricatore CD (con opzione AUX in) sulle autoradio PIONEER dal 2001 in poi	Interface to add an AUDIO AUX input to the Pioneer car radio (starting from year 2001) CD changer control line.
			
<b>clarion</b>	<b>CTC-001IR</b>	Kit composto da cavo interfaccia da Computer Navigazione Clarion NAX-9500E a monitor Digitaldynamic + audio e sensore per telecomando IR	Interface mounting set from Clarion NAVI COMPUTER NAX-9500E to a Digitaldynamic screen including audiocable and IR sensor for remote control
		Digitaldynamic CTC-001IR mounting set allows interfacing from navi computer Clarion NAX-9500E with the in-car TFT LCD Digitaldynamic screen range. ONE AUDIO OUTLET is available for the connection to an amplified audio system IR SENSOR INCLUDED for the original remote control	Il kit Digitaldynamic CTC-001IR permette l'interfacciamento del computer per navigazione Clarion NAX-9500E con la linea Car TFT LCD Digitaldynamic. E' inoltre disponibile un uscita audio per la connessione ad un sistema audio amplificato dedicato ai comandi della navigazione o a qualunque sistema di diffusione audio. E' compreso il sensore remotabile per il telecomando originale
<b>Clarion</b>	<b>C/INT NAV CLA</b>	Cavo uscita Audio/Video per Navigatore Clarion Audio/Video output cable for Clarion Navigation	Permette la connessione di un navigatore Clarion ad un sistema Audio/Video esterno generico (dotato di ingresso videocomposito)
			Allows to connect the Clarion navigation to a generic external Audio/Video (videocomposite) destination.
	<b>AI/JACK RCA</b>	Cavo audio stereo RCA M > Mini Jack 1,5 m	RCA M > Mini Jack stereo audio cable 1,5 m
			

				AUTO / CAR	MOD. RADIO	PROD.	
	<b>AI-AUDI</b>		Interfaccia per la connessione di una sorgente Audio esterna ai sistemi originali autoradio di AUDI/Volkswagen (incluso RNS-E), dove non sia installato il caricatore CD.	Interface to connect an Audio source to the Audi/Volkswagen original car radio (including RNS-E), without CD changer.	Tutti i modelli		
	<b>AI-BMW</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the old BMW original car radio, without CD changer.	Serie 3, '99 Model on (E46) (Pre-wired) Old Radio Connector	Philips/Becker Blaupunkt	
	<b>AI-BMW02</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Mini, Serie 3, Serie 5 (non Pre-wired)	New BMW Radio Block Business RDS Business CD	Philips/Becker Blaupunkt
	<b>AI-BMW 3</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Suitable for E46 (Serie 3) from 09/2002> on with radio Business CD, software 8.1 on.	New BMW Radio Block Business RDS Business CD	Philips/Becker Blaupunkt
	<b>AI-BMW 5</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Suitable for E39 (Serie 3) and E53 (Serie 5) from 9/2002> on with radio Business CD, software 8.1 on.	New BMW Radio Block Business RDS Business CD	Philips/Becker Blaupunkt
	<b>AI-BMW NAV</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Suitable for E46 (Serie3), E39 (Serie 3) and E53 (Serie 5) from 9/02 on with board information monitor radio SA601, SA602, SA609 software 8.1 on.	New BMW Radio Block	Philips/Becker Blaupunkt
	<b>AI-MERCEDES</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale Mercedes-Benz.	Audio AUX in for the Mercedes-Benz original car radio.		Audio 10 Audio 20 Audio 30 APS Command 2.0	
	<b>AI-MERCEDES NEW</b>		Interfaccia per la connessione di una sorgente AUDIO esterna al sistema originale Mercedes	Audio AUX in for Mercedes.	Tutti i modelli	Audio 30, Audio 50	
	<b>AI-MINI</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Suitable for all BMW and Mini head units from 8/98 on with round-pin connector. (Old connector)	Old BMW Radio Block Business RDS Business CD	Philips/Becker Blaupunkt
	<b>AI-MINI NEW</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale BMW (nuovi modelli), dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the new BMW original car radio, without CD changer.	Suitable for all BMW and Mini head units with MOST connector from 8/2000>	New BMW Radio Block Business RDS Business CD Most 2000>	Philips/Becker Blaupunkt

				AUTO / CAR	MOD. RADIO	PROD.	
	<b>AI-FORD</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale FORD, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the FORD original car radio, without CD changer.	<b>Tutti i modelli FORD fino 2005</b>	5000/6000 6006/7000 4050	Ford
 	<b>AI-PSA</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale Peugeot/Citroën.	Audio AUX in for the Peugeot/Citroën original car radio.	<b>Peugeot/Citroën</b>	22RC 200/65 22RC 220/65 22RC 200/05 22RC 200/35 22RC 200/66 22RC 290/35 22RC 280/65 22RC 220/357 PU 2358 PU 2325 PU 2184 PU 2294	-
	<b>AI-RENAULT</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale Renault.	Audio AUX in for the Renault original car radio.	-	Tuner List	-
	<b>AI-SEAT</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale SEAT, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the SEAT original car radio, without CD changer.	<b>Alhambra</b>	Scala	Grundig
 	<b>AI-SUZUKI</b>				Shift 2005> Vitara s005> SX4 Fiat 16	PACR01 PACR02	Panasonic
	<b>AI-TOYOTA</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale TOYOTA, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the TOYOTA original car radio, without CD changer.	Yaris 1998-2004 Avensis 1998-2004, Corolla 1999-2004, Picnic 1998-2004 RAV 4 2001-2004	Tutti i modelli	Produttore originale Autocaricatore Fujitsu Ten Matsushita
	<b>AI-TOYOTA NEW</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale TOYOTA, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the TOYOTA original car radio, without CD changer.	Avensis 2004> Corolla 2004>	NEW 12 PW BLOCK  NO NAVI	Fujitsu Ten Matsushita
	<b>AI-VW</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale VOLKSWAGEN, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the VOLKSWAGEN original car radio, without CD changer.	<b>Tutti i modelli</b>	Gamma (dal '97) Navigatore MCD Beta	Vari/Philips Blaupunkt Grundig
	<b>AI-VW G5</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale VOLKSWAGEN GOLF G5 per veicoli dotati di cavo CD nel bagagliaio, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the VOLKSWAGEN GOLF 5 original car radio for prewired vehicles, without CD changer.	<b>Golf , Passat (dal 2000)</b>	Delta 6	Delphi
	<b>AI-VW G5 NC</b>		Interfaccia per un ingresso audio ausiliario (AUX) alla autoradio originale VOLKSWAGEN GOLF G5 per veicoli non cablati, dove non sia installato il caricatore CD.	Audio AUX in for the VOLKSWAGEN GOLF 5 original car radio for not wired vehicles, without CD changer.	<b>Golf , Passat (dal 2000)</b>	Delta 6 RCD 300	Delphi

### CB-001



Nelle auto, dotate di sistema CAN bus, i sistemi di navigazione originali comunicano con l'auto attraverso il cavo dati (CAN bus). Nel caso in cui si voglia installare un navigatore aftermarket su un auto equipaggiata con un'unica linea CAN (Motor CAN), è necessario utilizzare l'interfaccia CB-001, la quale identifica e trasforma il segnale digitale presente sulla linea dati in un segnale analogico compatibile con i Sistemi di navigazione aftermarket.

This CAN interface drives the digital signal coming from speed impulse into an analogic signal that can be compatible with the after-market navigation system on the vehicles equipped with the Motor CAN line only.



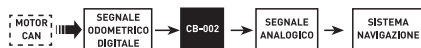
	Alfa Romeo: 147, 156
	Audi: A3 3/03>, A4 2/01>, A6 7/2001>
	BMW: E46, E39, X3, X5, Mini, Z4
	Chrysler: C300
	Citroen: Berlingo, C2, C3, C3 Pluriel, C5, Xsara (except Picasso)
	Fiat: Stilo
	Jaguar: X-Type, XK8, XKR, XJ4 12/01 >
	Lancia: Ypsilon 11/03>
	Land Rover: Freelander >2001
	Mercedes: A-, C-, E-, M-, S-Class, SLK, CLK, Sprinter, Vaneo, Vito
	Nissan: Interstar, Navarra 01/2005 on, X-Trail
	Peugeot: 1007, 206, 206CC, 307, 406, 607, Partner
	Renault: Laguna MK2 03/01 on, Megane 09/02 on, Scenic with OBD2
	Rover: 75
	Saab: 9-5
	Seat: Leon
	Smart: Fortwo, Forfour
	Volkswagen: Golf IV '00 on, Passat '01 on, Sharan TDI, Touareg, Touran

### CB-002



Nelle nuove auto, dotate di sistema CAN bus, i sistemi di navigazione originali comunicano con l'auto attraverso il cavo dati (CAN bus). Nel caso in cui si voglia installare un navigatore aftermarket su un auto equipaggiata con linea Interior CAN (Komfort CAN) separata, è necessario utilizzare l'interfaccia CB-002, la quale identifica e trasforma il segnale digitale presente sulla linea dati in un segnale analogico compatibile con i Sistemi di navigazione aftermarket.

This CAN interface drives the digital signal coming from speed impulse into an analogic signal that can be compatible with the after-market navigation system on the vehicles equipped with the separated Interior CAN (Komfort CAN) line.



	AUDI: A4 01/00~, A2, A3, A6, TT 07/01~, modelli con CAN interior
	BMW: 1-E81, 3-E90, 5-E60, 7-E60
	MERCEDES: A-W169, B-W245, C-W203, CLK-W209, CLK-W208, E-W210, SL-R230 >07/04, Viano, ML-W164, R-W251, E-W211 04/03>, SLK-R171, CLS-W219, S-W220
	OPEL: Astra H, Corsa C, Meriva, Tigra Twin Top, Vectra C 08/04>
	PORSCHE: Boxster, Cayenne con CAN Interior
	SMART: ForFour W454
	SEAT: Altea
	SKODA: Octavia, Superb (Mini ISO), Octavia II (MOST), Tutti i modelli con CAN Interior
	VOLKSWAGEN: Caddy, Golf V, Golf Plus, Passat, T5, Tuareg, Touran, Polo 9N

### CB-003

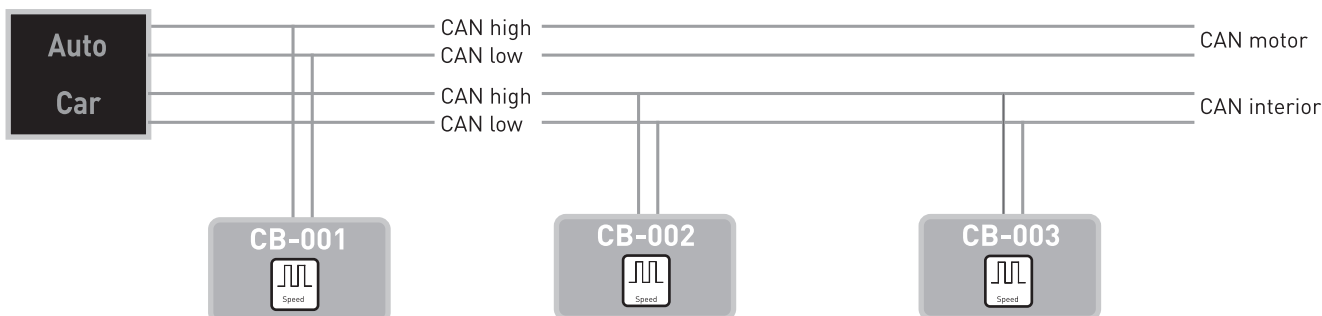


Nelle nuove auto, dotate di sistema CAN bus, i sistemi di navigazione originali comunicano con l'auto attraverso il cavo dati (CAN bus). Nel caso in cui si voglia installare un navigatore aftermarket su un auto equipaggiata con linea Interior CAN (Komfort CAN) separata, è necessario utilizzare l'interfaccia CB-003, la quale identifica e trasforma il segnale digitale presente sulla linea dati in un segnale analogico compatibile con i Sistemi di navigazione aftermarket.

This CAN interface drives the digital signal coming from speed impulse into an analogic signal that can be compatible with the after-market navigation system on the vehicles equipped with the separated Interior CAN (Komfort CAN) line.



	ALFA ROMEO: 147
	CITROEN: C3, C4, C5 10/04>, C8 con MOST
	FIAT: Stilo
	FORD: Focus, Focus C-Max, Mondeo 07/03> con MOST
	LANCIA: Ypsilon 11/03>
	LAND ROVER: Discovery 3, Range Rover 05>, Range Rover Sport
	LEXUS: GS Serie, GS300, GS430
	MAZDA: 2, 6
	MERCEDES: Actros 1847, 1850
	PEUGEOT: 207, 307, 407 con MOST
	Saab: 9-3, 9-5
	VOLVO: S60, V70, XC90, FH12, FH16



## CB-100



Questo modulo interfaccia permette di identificare i segnali digitali presenti sulla linea dati CAN bus in segnali analogici (odometrico, illuminazione, sottochiave) per poter collegare un'autoradio oppure un navigatore aftermarket da plancia. Nel caso sia installato un navigatore BECKER è possibile mantenere la funzionalità dei comandi al volante. Per l'installazione su modelli specifici di autovettura è necessario utilizzare gli adattatori CBC-101/102/103/104/105 ecc. Gli adattatori della serie CBC permettono l'installazione dell'interfaccia CB-100 su diversi modelli di vettura; fare riferimento alla descrizione di ogni singolo modello per i dettagli sui veicoli compatibili.

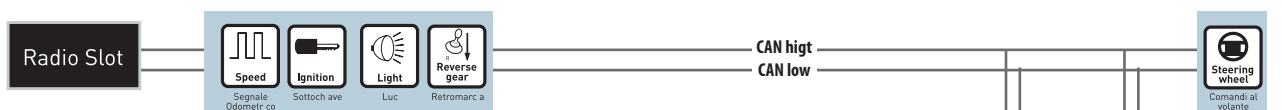
This interface transforms the digital signals coming from the CAN system into analogue signals (speed impulse, lighting, ignition) to connect an aftermarket car radio or in-dash NAVI system. When a BECKER Navigation system is installed, you can keep the steering wheel controls. THIS INTERFACE HAS TO BE FITTED IN EACH CAR TYPE through different connection cables CBC -101/102/103/104/105 and so on. Our CBC connection cables allow the installation of CB-100 on the different car types; refer to each item number for details or compatible vehicles.

## CB-101



Questo modulo interfaccia permette di identificare i segnali digitali presenti sulla linea dati CAN bus in segnali analogici (odometrico, illuminazione, sottochiave) per poter collegare un'autoradio oppure un navigatore aftermarket da plancia. Nel caso sia installato un navigatore BECKER è possibile mantenere la funzionalità dei comandi al volante. Per l'installazione su modelli specifici di autovettura è necessario utilizzare gli adattatori CBC-101/102/103/104/105 ecc. Gli adattatori della serie CBC permettono l'installazione dell'interfaccia CB-100 su diversi modelli di vettura; fare riferimento alla descrizione di ogni singolo modello per i dettagli sui veicoli compatibili.

This interface transforms the digital signals coming from the CAN system into analogue signals (speed impulse, lighting, ignition) to connect an aftermarket car radio or in-dash NAVI system. When a BECKER Navigation system is installed, you can keep the steering wheel controls. THIS INTERFACE HAS TO BE FITTED IN EACH CAR TYPE through different connection cables CBC -101/102/103/104/105 and so on. Our CBC connection cables allow the installation of CB-100 on the different car types; refer to each item number for details or compatible vehicles.



			CB-100	CB-101	Comandi al volante
	<b>CBC-101</b>	AUDI: A2 07/01>, A3 07/01>, A4 01/00>, A6 07/01-01/05, TT 07/01> con CAN Interior	●		●
	<b>CBC-102</b>	VOLKSWAGEN: Golf4, Golf5, Passat, Touareg, Touran, T5, Caddy SEAT: Altea SKODA: Octavia II	●		●
	<b>CBC-103</b>	MERCEDES: C-W203, CLK-W208 dopo il restyling, CLK-W209, E-W210 dopo il restyling, SL-W230 >07/04, Viano	●		●
	<b>CBC-104</b>	MERCEDES: E-W211 >03/03, S-W220	●		●
	<b>CBC-106</b>	SKODA: Octavia I, Superb con CAN Interior	●		●
	<b>CBC-108</b>	PORSCHE: Boxster, Cayenne	●		●
	<b>CBC-110</b>	OPEL: Vectra C >07/04	●		●
	<b>CBC-111</b>	MERCEDES: CLS W219, E-W211 04/03>, SLK-R171	●		●
	<b>CBC-112</b>	BMW: 1-E81, 3-E90, 5-E60 MERCEDES: C-W203 e CLK W209 dopo restyling 04/04 MERCEDES: A-W169 e B-W245 con Audio20	●		●
	<b>CBC-113</b>	MERCEDES: A-W169, Tutte le Mercedes/Smart con predisposizione radio e linea CAN	●		●
	<b>CBC-114</b>	OPEL: Astra H, Corsa C, Meriva, Tigra Twin Top, Vectra C 08/04>	●		●
	<b>CBC-104</b>	CITROEN: C5 10/04> PEUGEOT: 407 VOLVO: XC90		●	●
	<b>CBC-105</b>	ALFA ROMEO: 147 FIAT: Stilo LANCIA: Ypsilon 11/03>		●	●
	<b>CBC-107</b>	FORD: Focus C-Max, Mondeo		●	●
	<b>CBC-109</b>	SAAB: 9-3, 9-5 07/98> con Interior CAN		●	●
	<b>CBC-115</b>	SAAB: 9-3 con MOST		●	●
	<b>CBC-116</b>	VOLVO: FH12, FH16 trucks con Interior CAN		●	●
	<b>CBC-117</b>	VOLVO: S60, V70 con Interior CAN		●	●
	<b>CBC-118</b>	CITROEN: C4, C5 10/04> PEUGEOT: 307, 407		●	●
	<b>CBC-UNI</b>	Universale	●	●	

Car	Model	Suitable cable kit	available Signal
ALFA ROMEO	147	CBC-105***	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico
AUDI	A4 1/2000~., A2, A3, A6, TT, 7/2001~., A8 MMI Sportback	CBC-101	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
BMW	1er / Series 1	CBC-112	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
FIAT	Stilo	CBC-105***	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
FORD	Focus C-MAX, Mondeo	CBC-107****	Odometrico
MERCEDES	C-W203 & CLK-W209 ~04/04, CLK-W208, E-W210, SL R230, Viano	CBC-103	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
MERCEDES	E-W211~03/03	CBC-104	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
MERCEDES	SLK R171, E-W211 04/03~	CBC-111	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
MERCEDES	C-W203 & CLK-W209 04/04~	CBC-112	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
MERCEDES	A-W 169 with preparation for Radio	CBC-113	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
OPEL	Vectra C	CBC-110***	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico
OPEL	Astra H, Corsa C	CBC-114	Sottochiave****, luci, retromarcia*, comandi al volante**
PORSCHE	Boxster, Cayenne	CBC-108	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
SAAB	9-3, 9-5	CBC-109	Luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
SAAB	9-3 with MOST	CBC-115	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
SKODA	Octavia, Superb	CBC-106	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
VOLKSWAGEN	Passat, Touran, Touareg, T5, Golf 5	CBC-102	Sottochiave****, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
VOLVO	FH12, FH16 Truck	CBC-116	Luci, odometrico, comandi al volante**
VOLVO	V70 S60 with CAN.	CBC-117	Sottochiave, luci, retromarcia*, odometrico, comandi al volante**
CITROEN - PEUGEOT		CBC-118	
Universal	If OEM headunit remains in the car	CBC-UNI***	Dipende dall'allestimento dell'auto

\* Vedere l'allestimento dell'auto \*\* Becker Traffic + Online Pro, DTM, Monza mp3, Sony MEX-100NV, JVC KD-NX 1R \*\*\* non supporta i comandi al volante \*\*\*\* solo segnale odometrico \*\*\*\*\*Sottochiave "off" a chiave rimossa

\* Depends on the cars configuration \*\* Becker Traffic + Online Pro, DTM, Monza mp3, Sony MEX-100NV, JVC KD-NX 1R \*\*\* no support for steering wheel controls \*\*\*\* speedimpulse output only \*\*\*\*\* Ignition "off" when key is removed



**CB-300**



CB-300 e CB-301 (con cavi CBC-3xx)  
 Interfacce CAN per la rilevazione del segnale odometrico, sottochiave, luci, retromarcia e comandi al volante e muting audio. Queste interfacce permettono la rilevazione dei segnali digitali sulla linea CAN e la loro conversione in analogico per l'installazione di un sistema di navigazione after-market in formato DIN. L'utilizzo di queste interfacce è vincolato alla scelta del cavo CBC specifico per il veicolo (vedi lista di seguito) che permette una installazione semplice ed immediata. Tramite l'utilizzo dei cavi CSW è inoltre possibile garantire il mantenimento dei comandi al volante originali per l'utilizzo di un sistema di navigazione after market di tipo DIN (vedi elenco CSW).

**CB-301**



**CB-302**

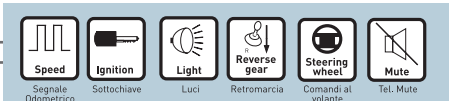


CB-300 and CB-301 (with CBC-3xx cables)  
 Speedimpulse, light, ignition, reverse gear and steering wheel commands (for Becker navi) CAN interfaces. These interfaces allow the digital signal detection on the CAN system and the analog conversion to be used by aftermarket Navigatio Systems. The interface must be installed together with the specifical CBC cable (depends on the car). The use of CBC cables permit a plugin play easy installation. By using the CSW cables is possible to keep the original steering wheel commands when installing an after market DIN type navigation unit (see the CSW list)

**CB-303**



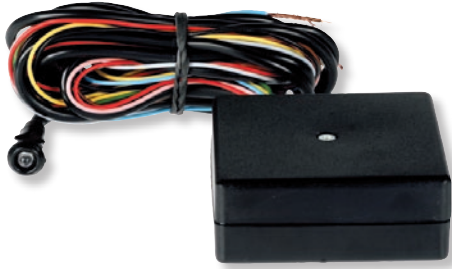
**Radio Slot**



CAN high  
 CAN low

			CB-300	CB-302	CB-301	CB-303
	<b>CBC-301</b>	Audi: A4 1/2000>, A2, A3, A6, TT 7/2001	●	●		
	<b>CBC-302</b>	BMW: 1er / Serie 1 E81, 5er / Serie 5 E60	●	●		
	<b>CBC-303</b>	Mercedes: A-W169	●	●		
	<b>CBC-304</b>	Mercedes: C-W203 & CLK-W209 >04/04 CLK-W208, E-W210, SL R230, Viano	●	●		
	<b>CBC-302</b>	Mercedes: C-W203 & CLK-W209 04/04>	●	●		
	<b>CBC-305</b>	Mercedes: E-W211 >03/03	●	●		
	<b>CBC-306</b>	Mercedes: E-W211 04/03>, SLK R171	●	●		
	<b>CBC-307</b>	Opel: Astra H, Corsa C, Vectra C 08/04>	●	●		
	<b>CBC-308</b>	Porsche: Boxster, Cayenne	●	●		
	<b>CBC-309</b>	Seat: Altea	●	●		
	<b>CBC-310</b>	Skoda: Octavia, Superb	●	●		
	<b>CBC-309</b>	Skoda: Octavia II	●	●		
	<b>CBC-303</b>	Smart: Forfour	●	●		
	<b>CBC-309</b>	Volkswagen: Passat, Touran, Touareg, T5, Golf 5	●	●		
	<b>CBC-311</b>	Mercedes: Actros 1845, 1850 Truck			●	●
	<b>CBC-312</b>	Saab: 9-3, 9-5			●	●
	<b>CBC-313</b>	Saab: 9-3 con MOST			●	●
	<b>CBC-314</b>	Volvo: S60, V70			●	●
	<b>CBC-305</b>	Volvo: XC90			●	●
	<b>CBC-315</b>	Volvo: Fh12, Fh16 Truck			●	●
	<b>CBC-316</b>	Citroen C4, C5 con MOST / Peugeot 307, 407 con Most			●	●
	<b>CSW-301</b>	Becker: Traffic + Online Pro, Indianapolis, DTM, Monza Mp3, Sony MEX-100NV, JVC KD-NX IR, KD-NX10	●	●	●	●
	<b>CSW-302</b>	JVC: Tutti i modelli con comandi al volante di produzione successiva al 2003.	●	●	●	●
	<b>CSW-303</b>	Blaupunkt: Travel Pilot DX-R 52, Virginia DJ 50 e simili)	●	●	●	●
	<b>CSW-304</b>	VDO: MS 4150 e simili	●	●	●	●
	<b>CSW-305</b>	Kenwood: KDC - M4524 e simili	●	●	●	●
	<b>CSW-306</b>	Alpine: CDE - 9821R e simili	●	●	●	●
	<b>CSW-307</b>	Clarion	●	●	●	●
	<b>CSW-308</b>	Pioneer	●	●	●	●

SW COM BUS



Interfacce per comandi al volante per auto con CAN-BUS. Permettono la connessione del modulo per la gestione dei comandi al volante originali con radio aftermarket. Compatibili con autoradio/sintoCD/sintoDVD: Clarion, Kenwood, Sony, Pioneer, JVC, Panasonic, Alpine, VDO, Digitaldynamic.

Steering wheel control interfaces for vehicles with CAN-BUS. It permit to control the following car radio by the original steering wheel controls: Clarion, Kenwood, Sony, Pioneer, JVC, Panasonic, Alpine, VDO, Digitaldynamic.

	<b>SW COM BUS/AU A4</b>	Audi	A4
	<b>SW COM BUS/AU A6</b>	Audi	A6
	<b>SW COM BUS/BMWCAN</b>	BMW	Serie 1 (E81), Serie 3 (E90), Serie 5 (E60/E61)
	<b>SW COM BUS/BMWK</b>	BMW	X3, X5, Mini
	<b>SW COM BUS/GK</b>	Chrysler/Jeep	Gran Cherokee
	<b>SW-COM BUS/MB</b>	Mercedes	Tutti i modelli con CAN-BUS
	<b>SW COM BUS/OP</b>	Opel	Tutti i modelli con CAN-BUS
	<b>SW COM BUS/VW</b>	Volkswagen	Touran, Golf, Golf Plus, Passat
	<b>SW COM BUS/VWTO</b>	Volkswagen	Touareg

SW-COM



Interfaccia comandi al volante universale per radio OEM compatibile con autoradio: ALPINE, CLARION, DIGITALDYNAMIC, JVC, KENWOOD, PANASONIC, PIONEER, SONY, VDO

Universal steering wheel control interface for OEM car radio, compatible with: ALPINE, CLARION, DIGITALDYNAMIC, JVC, KENWOOD, PANASONIC, PIONEER, SONY, VDO

**ATTENZIONE** - L'interfaccia SW-COM può essere utilizzata su veicoli dotati di comandi al volante di tipo resistivo (no CAN-BUS)

**WARNING** - The SW-COM interface can be installed on vehicles with resistive steering wheel control only (no CAN-BUS)

CB-FIN



Rilevatore di segnale CAN. Permette di rilevare il segnale digitale CAN e di interpretarne le specifiche. E' uno strumento essenziale per l'installatore professionista.

CAN signal finder. This device permit to detect and recognize the digital CAN BUS signal. It's an essential instrument for the professional installer.

KM UNI AUDI



Kit muting telefonico per Audi con sistema MMI.

Telephone muting set for Audi with MMI system.

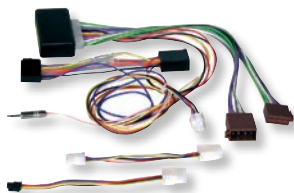
KMCAN-VWAUD



Interfaccia muting su CAN-BUS per autoradio VW/AUDI (Audi Concert 2, Symphonie 2, Chorus 2, RNS-E, VW MFD 2, Delta 6, RCD 300)

Car radio CAN-BUS muting interface for VW/AUDI (Audi Concert 2, Symphonie 2, Chorus 2, RNS-E, VW MFD 2, Delta 6, RCD 300)

KM UNI NK PLUS



Kit MUTE universale/NOKIA. Compatibile con NOKIA Car Kit 91 (con adattatori), NOKIA Car Kit 126 e THB. È direttamente collegabile alle autoradio originali tramite i cavi CHF.

Universal/NOKIA muting set. Compatible with NOKIA Car Kit 91 (with adapters), NOKIA Car Kit 126 and THB. You can connect it directly to OEM car radio by using the CHF cables.



**BCK-113**

**Kit BLUETOOTH per auto**

- Console comandi ULTRA compatta
- Memorizzazione fino a 4 telefoni
- Compatibile specifiche Bluetooth 2.0
- Chiamata Vocale
- Modalità privacy
- Installazione semplice e discreta
- Connessione ISO

**Connessione ai comandi al volante originali tramite interfaccia CMP**

**BLUETOOTH car Kit**

- ULTRA compact control remote
- 4 mobile phone memory
- Compatibile with Bluetooth 2.0
- Vocal call
- Private mode
- Easy and hidden installation
- ISO connection

**OEM steering wheel control connection by CMP interface**

Interfacce per la connessione del Kit BLUETOOTH BCK-113 ai comandi al volante originali.  
OEM steering wheel control interfaces for BCK-113 BLUETOOTH car kit.

**Audi CMP AUDI A4**



AUDI A4 2004> with NAVI and MOST connector

**Audi CMP AUDI A6**



AUDI A6 04> with NAVI and MOST connector (NO MMI)

**BMW CMP BMW K**



BMW X3, X5 02>, 3 (E46), 5 (E39)  
MINI 03> (No NAVI)

**BMW CMP BMW CAN**



BMW Serie1, Serie3, Serie5 05> with Professional CD (No NAVI)

**Chrysler CMP CHRYSLER**



Grand Cherokee 05, 300C 05>

**Ford CMP FORD**



KR, Fiesta, Escort, Focus, C-MAX, S-MAX, Mondeo

**Mercedes CMP MERCEDES**



MERCEDES Classe A 03> Audio 20 and Comand APS, Classe B 05> Comand APS, Classe C 03> Audio 20 and Comand APS, CLK 03> Audio 20 and Comand APS, Classe E, NEW SLK 04> Comand APS

**Mercedes CMP MERCEDES R**



MERCEDES New ML 05> Audio 20 Comand 3, Classe R 05> Audio 20 Comand 3, New GL 06> Audio 20 Comand 3, Classe R

**Opel CMP OPEL**



OPEL Corsa2005, Astra H 05, Vectra C 05, Signum 05, Tigra 2005, Meriva 2006, Zafira 2006

**Renault CMP RENAULT**



RENAULT Modus, Clio, Laguna, Megane, Espace, Vel Satis

**Toyota CMP TOYOTA**



Yaris 04/05, Corolla 04/05, Avensis 04/05, Rav 4 04/05

**Toyota CMP YARIS 06**



Yaris 06>, Corolla 06>, Avensis 06>, Rav 4 06>

**VW CMP VW**



Golf V\*, Golf Plus\*, Touran\*, Passat 05\* (with radio system RCD300, RCD500, RNS2E) Tuareg 05>

**Peugeot CMP PEUGEOT**



PEUGEOT 407, 207, 307 06> with RD4 system

**Fiat CMP FIAT CROMA**



FIAT Cromia New 05>

**Fiat CMP ALFA 159**



ALFA 159 06>

**Fiat CMP GRANDE PUNTO**



FIAT Grande Punto 05>

**Fiat CMP FIAT 16**



FIAT 16, SUZUKY SX4

## Cavi Interfaccia serie CHF

### CHF series cables

I cavi interfaccia della serie CHF, permettono la connessione diretta alle autoradio di serie del kit vivavoce Digitaldynamic BCK-113 e del kit MUTE universale KM UNI NK PLUS. I cavi CHF possono essere utilizzati per connettere alle autoradio originali qualsiasi kit vivavoce (anche Bluetooth) dotato di connessioni ISO.

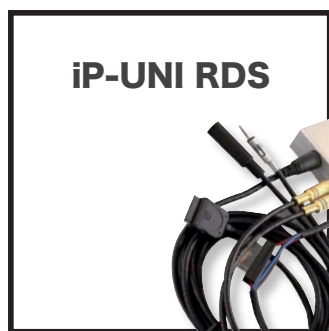
The CHF series cables enable the direct installation of OEM car radios of the Digitaldynamic BCK113-- Bluetooth handsfree class. The CHF cables can also be used to connect any handsfree sets with ISO plugs.

	<b>CHF BMW NEW</b>			
		<2001	SERIE 3, 5, 7, Z8	BUSINESS RDS, BUSINESS CD
		<2002	MINI	BUSINESS RDS, BUSINESS CD
			LAND ROVER FREELANDER	
				NO NAVIGATION SYSTEM
	<b>CHF BMW OLD</b>			
		2001>	SERIE 1, 3, 5, Z8, Z4, X3, Z3, X5,	BUSINESS CD, PROFESSIONAL CD
				BUSINESS CD, PROFESSIONAL CD
				NO NAVIGATION SYSTEM
	<b>CHF FIESTA 2002</b>			
	2002>	FIESTA, FUSION		ALL MODELS
	<b>CHF FORD</b>			
	<2001	ALL MODELS		ALL MODELS
	<b>CHF FORD C-MAX</b>			
	2004>	C-MAX, MONDEO		ALL MODELS
	<b>CHF MONDEO</b>			
	2003	MONDEO		RED STOPPER CONNECTOR
	<b>CHF HONDA</b>			
		<2005	HONDA CIVIC, ACCORD, PRELUDE, CIVIC	ALL MODELS
		ALL	SUZUKI WAGON R, JIMNY, LIANA	ALL MODELS
		<2003	SUZUKI IGNIS	ALL MODELS
		2005>	SUZUKI GRAN VITARA, SX4	ALL MODELS
	2005>	FIAT 16	ALL MODELS	
	<b>CHF HONDA NEW</b>			
			NEW CIVIC, NEW CIVIC	
	<b>CHF HYUNDAI-KIA</b>			
		ALL	HYUNDAI ATOS, SONATA, SONICA, SANTA FE, MATRIX, TRAJET	ALL MODELS
			KIA SORENTO, CARNIVAL CARENS	ALL MODELS
	<b>CHF KIA 2006</b>			
	2004>	ALL MODELS		ALL MODELS
	<b>CHF MAZDA</b>			
	ALL	ALL MODELS		ALL MODELS
	<b>CHF MERCEDES</b>			
		2003>	CLASSE C, CLK, SLK	AUDIO 20 - COMMAND APS
		2005>	CLASSE A, B, NEW ML	AUDIO 20 - COMMAND APS
	2006>	CLASSE NEW GL	AUDIO 20 - COMMAND APS	
	<b>CHF MERCEDES E</b>			
			CLASSE e (W211), NEW SLK (R171)	AUDIO 20 - COMMAND APS
	<b>CHF MITSUBISHI</b>			
		ALL	ALL MODELS	ALL MODELS
	<b>CHF NISSAN</b>			
		ALL	ALL MODELS EXCEPT: X-TRAIL, MURANO, PATHFINDER, 350Z, MICRA, NEW ALMERA TINO	ALL MODELS
	<b>CHF NISSAN NEW</b>			
		ALL	NEW ALMERA, TINO	ALL MODELS
	<b>CHF X-TRAIL</b>			
		ALL	X-TRAIL, MURANO, PATHFINDER, 350Z	ALL MODELS
	<b>CHF OPEL</b>			
		2005>	CORSA, ASTRA H, VECTRA C, SIGNUM, TIGRA	ALL MODELS
		2006>	CORSA, MERIVA, ZAFIRA	ALL MODELS
	<b>CHF PEUGEOT</b>			
		2004>	PEUGEOT 407	ALL MODELS
		2004>	CITROEN C 5	ALL MODELS
	2006>	PEUGEOT 207, 307	ALL MODELS	
	<b>CHF SSANG YONG</b>			
		ALL	ALL MODELS	ALL MODELS
	<b>CHF TOYOTA</b>			
		ALL	TOYOTA - ALL MODELS	ALL MODELS
		ALL	DAIATSU - ALL MODELS	ALL MODELS
	<b>CHF VOLVO S80</b>			
		ALL	VOLVO S80	ALL MODELS
	<b>CHF VW04</b>			
		2004>	VW GOLF 5, GOLF PLUS, TOURAN, TOURAREG, PASSAT, T5	AC0300, AC0500, DELTA 6
	2004>	AUDI A3, AUDI A4 (NOT COMPATIBLE WITH AUDI A6 WITH MMI)	MOST CONNECTOR - NAVIGATION SYST.	

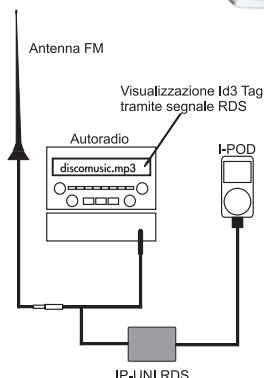
## Cavi e Interfacce per I-POD I-POD cables and interfaces

**ATTENZIONE**  
L'aggiornamento del firmware dell'I-POD potrebbe causare problemi di compatibilità con il software dell'interfaccia. Si consiglia pertanto, una volta installato il dispositivo e verificato il corretto funzionamento, di aggiornare il firmware dell'I-POD solo se strettamente necessario.

**WARNING**  
Updating the I-POD firmware could cause compatibility problems with the interface software. We suggest, once installed the interface and verifying it works properly, to update the firmware if strictly necessary only.



### IP-UNI RDS



### Interfaccia universale per Apple I-Pod.

Permette di connettere l'I-Pod a qualsiasi autoradio originale o after market tramite il modulatore FM integrato. Permette inoltre di inviare al display della radio le informazioni sui brani riprodotti tramite un segnale RDS.

### Universal I-Pod Interface.

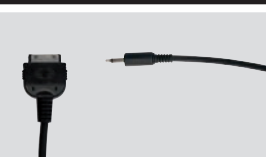
Allows to connect the I-Pod to any original or after market car radio. It permit also to send the information about the tracks to the radio display through an RDS signal.

#### IP-CP2RCA



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO 2RCA + ALIM.

#### IP-CPMINIJACK



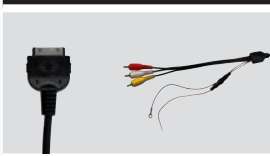
CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A MINI-JACK

**Pioneer**



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A HEAD-UNITS PIONEER + ALIM

#### IP-CP3RCA



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO 3RCA + ALIM.

#### ALPINE IP-CPALPINE



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A HEAD-UNITS ALPINE + ALIM.

#### IP-CPSONY



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A HEAD-UNITS SONY + ALIM.

#### IP-CPMINIISO



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A MINI-ISO + ALIM.

#### KENWOOD IP-CPKENWOOD



CAVO PER CONNESSIONE I-POD AUDIO A HEAD-UNITS KENWOOD + ALIM

## IP-PRO



### Sistema di connessione e controllo per APPLE™ I-POD™ con autoradio originale o after-market.

L'Apple® I-POD™ è il sistema Mp3 mobile più diffuso sul mercato e nel corso degli ultimi anni è diventato un oggetto di culto. Digitaldynamic propone una soluzione per integrare l'I-POD™ sulla vostra auto in modo da poter ascoltare i brani presenti sul vostro "player" attraverso l'impianto hi-fi della vostra auto ma anche poter controllare direttamente le funzioni principali dell'I-POD™ tramite i comandi al volante originali del vostro veicolo.

Il NUOVO kit di Digitaldynamic è composto dal cavo con connettore per I-POD e I-PODmini (il supporto [o cradle] non è incluso), dall'interfaccia comandi e dal cavo lato autovettura (o radio after market).

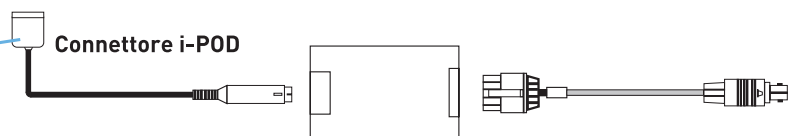
Nei casi in cui è prevista viene inclusa l'apposita interfaccia CD (vedere tabella di compatibilità).

#### NUOVE FUNZIONI:

- Play, Stop, Brano successivo, Brano precedente, FF/RW, Random, Repeat, Scan (se supportate)
- Visualizzazione delle informazioni dei brani tramite CD Text (sulle radio che supportano tale funzione)
- Modalità Play avanzata con navigazione delle Playlist
- Ricarica e alimentazione diretta i-POD
- Compatibile con iPod Mini, iPod 3", 4" generazione e iPod Photo.



Connettore i-POD

























Interfaccia IP-PRO

Autoradio ORIGINALE o aftermarket (vedi tabella compatibilità)

**ATTENZIONE**  
L'aggiornamento del firmware dell'I-POD potrebbe causare problemi di compatibilità con il software dell'interfaccia. Si consiglia pertanto, una volta installato il dispositivo e verificato il corretto funzionamento, di aggiornare il firmware dell'I-POD solo se strettamente necessario.

**WARNING**  
Updating the I-POD firmware could cause compatibility problems with the interface software. We suggest, once installed the interface and verifying it works properly, to update the firmware if strictly necessary only.

	Codice DD	Note	Auto	Radio
	<b>IP-PRO SONY</b>		Radio aftermarket Sony	
	<b>IP-PRO ALFA</b>		Alfa Romeo 156 2000> Alfa Romeo 147 2000>	937 High/Mid Blaupunkt
	<b>IP-PRO AUDI</b>		A2 2000> A3 1998 - 2003 A4 1997 - 2005 A6 1998 - 2004 A8 1998 - 2004 TT 1999 - 2005	Concert/ Symphony/ Chorus/ Navi Plus Blaupunkt/ Matsushita/ Grundig
	<b>IP-PRO VWG5</b>		Passat 2003> Golf MK5 2003> Touareg 2002> Touran 2002> Transporter T5 2002> Polo 2004> Eos 2006> Jetta 2006>	Delta 6/ RCD200/ 300/ 500 Delphi/ Blaupunkt
	<b>IP-PRO VW</b>		Passat 1998 - 2003 Beetle 1998> Sharan 1998 - 2001 Golf 1998 - 2003 Transporter 1998> Bora 1998> Lupo 1998> Polo 1998>	Beta/ MCD Navigation/ Gamma (radio a cassette) Delphi/ Grundig/ Blaupunkt/ Philips
	<b>IP-PRO BMW NEW</b>		Serie 3 E46 2001 - 2005 Serie 5 E39 2001 - 2003 X5 E53 2001> Mini 2001> X3 2004> Z4 2003>	New BMW radio block (40 pin) Philips/ Blaupunkt/ Becker
	<b>IP-PRO BMW OLD</b>		Serie 3 E46 1998 - 2002 Serie 5 E39 1996 - 2001 Serie 7 E38 2000 Mini 2001> Z8 2000 - 2002	Old BMW radio block (17 pin) Philips/ Blaupunkt/ Becker
	<b>IP-PRO CITROEN</b>		Xsara 2001 - 2004 Picasso 2002 - 2005 C3 2002> C5 2001 - 2004 C8 > 2003	RC200/ 220/ 260/ 280/ 290 - PU2294/ 1633 (RD3) VDO/ Clarion
	<b>IP-PRO CITROEN NEW</b>		C2 2006> C3 2006> C4 2006> C5 Mk2 2005> C8 2006>	PSA RD4 N2 Can BUS Blaupunkt
	<b>IP-PRO MERCEDES C</b>		Classe A (W169), Classe B (W245), Classe C (W203), CLK (W209) 04/04-, Classe M (W164)	Con radio originale Audio 20 , Audio 50 APS, Comand APS

	Codice DD	Note	Auto	Radio
	<b>IP-PRO MERCEDES E</b>		SLK (R171), Classe E (W211), CLS (W219)	Con radio originale dotata di ingresso audio esterno, SENZA connettore MOST e Comand APS. Con radio aftermarket dotata di ingresso audio.
	<b>IP-PRO FIAT</b>		Punto 1999> Multipla 1999> Doblo 2001>	Low/ Mid/ High/ Multipla/ RNS3/ Scudino Blaupunkt
	<b>IP-PRO FIAT 02</b>		Marea 1997> Brava 1995> Bravo 1995>	AD182H/ H2/ H3/ AD185H/ H2 Blaupunkt/ Grundig
	<b>IP-PRO FORD</b>		Fiesta >2003 Escort >2001 Mondeo >2003 Focus >2004 Ka 1997> Galaxy 1997 - 2000 Puma 1997 - 2002	4050/ 5000/ 6000/ 7000 Visteon
	<b>IP-PRO FORD NEW</b>		Focus 2004> C-Max 2003> Mondeo 2003> Fiesta 2006>	5000C / 6000CD Visteon
	<b>IP-PRO HONDA NEW</b>		Accord 2001> Civic 2001> Jazz 2001> S2000 2001>	Honda Pioneer Pioneer
	<b>IP-PRO SMART</b>		Tutti i modelli	MC1200 Grundig
	<b>IP-PRO PEUGEOT</b>		206 2002> 307 2002> 406 2002> 607 2002> 807 2002>	RC200/ 220/ 260/ 280/ 290 - PU2294/ 1633 (RD3) VDO/ Clarion
	<b>IP-PRO PEUGEOT NEW</b>		207 2005> 307 2005> 407 2005> 607 2005> 807 2005>	PSA RD4 N1 Blaupunkt Can BUS
	<b>IP-PRO RENAULT</b>		Clio 2000> Megane 2000> Scenic 2000> Laguna 2000> Espace 2000>	Tuner List/ Update List VDO
	<b>IP-PRO SKODA NEW</b>		Octavia 2005>	Stream Bosch
	<b>IP-PRO SUZUKI</b>		Swift 2005> Vitara (Grand) 2005>	PACR01/ PACR02 Panasonic
	<b>IP-PRO TOYOTA</b>	NO Navi	Yaris 1999 - 2004 Avenis 1998 - 2004 Corolla 1999 - 2004 Picnic 1998 - 2001 RAV4 2001 - 2004	Fujitsu Ten/ Matsushita Old 12 PIN Block (NO Navi)
	<b>IP-PRO TOYOTA NEW</b>	NO Navi	Avenis 2004> Corolla 2004>	Fujitsu Ten/ Matsushita Old 12 PIN Block (NO Navi)

NOTA: iP-Pro sostituisce a tutti gli effetti il caricatore CD. Una volta installata l'interfaccia non è quindi possibile utilizzare simultaneamente un caricatore CD.

*pulse*

## True Sound Systems

*pulse*



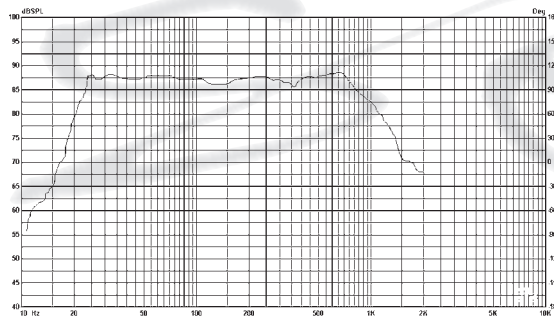
\* Speaker Parameter Measurement Data (SPM)  
Method: Delta Mass Curve Pair

Electrical/Mechanical Parameters

Revc	(DC VC Res)	=	2,41+2,41	Ohm	Qms	(Mech Q)	=	6.357	
Fo	(Res Freq)	=	34.937	Hz	Qes	(Elec Q)	=	0.518	
Zo	(Zmax at Fo)	=	14.2	Ohm	Qts	(Total Q)	=	0.479	
Sd	(Piston Area)	=	47.143	sqM	Vas	(Acous Vol)	=	40.216	Litres
BL	(Flux*Length)	=	8.309	TM	Cms	(compliance)	=	127.428	uM/N
no	(Ref Efficcy)	=	0.32	%	Mms	(Total Mass)	=		Gram
SPL	(SPL at 1W)	=	87.9	dB	Mmd	(DiaphmMass)	=	162	Gram

Motor Impedance Parameters

Levc	(Induc at 1KHz)	=		mH	Rem	(Res at 1KHz)	=		Ohm
Levc	(Induc at 20KHz)	=		mH	Rem	(Res at 20KHz)	=		Ohm
Krm	(Resistance Cons)	=	15.573	mOhm	Ern	(Resis Exponent)	=	0.653	
Kxm	(Reactance Cons)	=	29.087	mH	Exm	(React Exponent)	=	0.587	



- Dimensione/size: 12" – 300 mm – 250 oz magnet -
- Materiali/cone: dualfiber composite cone - chromed die cast body
- Efficienza – spl 1w/1m: 88 dB triple spider!
- Potenza/Power handling max: 1500 W
- Potenza rms/Power handl. rms: 500+500 W
- Risposta in frequenza/Frequency resp: 23 – 800 Hz
- Impedenza/Impedence: 2 + 2 Ohm
- Bobina/Voice coil: 3" – 75mm

DPX-12



- Dimensione/size: 15" – 385 mm – 350 oz magnet -
- Materiali/cone: dualfiber composite cone - chromed die cast body
- Efficienza – spl 1w/1m: 91 dB triple spider!
- Potenza/Power handling max: 1500 W
- Potenza rms/Power handl. rms: 500+500 W
- Risposta in frequenza/Frequency resp: 22 – 700 Hz
- Impedenza/Impedence: 2 + 2 Ohm
- Bobina/Voice coil: 3" – 75mm

DPX-15



DPX-15

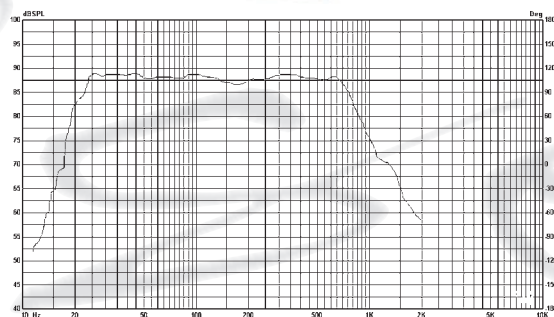
\* Speaker Parameter Measurement Data (SPM)  
Method: Delta Mass Curve Pair

Electrical/Mechanical Parameters

Revc	(DC VC Res)	=	2,41+2,41	Ohm	Qms	(Mech Q)	=	5.49	
Fo	(Res Freq)	=	32.745	Hz	Qes	(Elec Q)	=	0.525	
Zo	(Zmax at Fo)	=	12.5	Ohm	Qts	(Total Q)	=	0.479	
Sd	(Piston Area)	=	75.477	sqM	Vas	(Acous Vol)	=	103.9	Litres
BL	(Flux*Length)	=	8.489	TM	Cms	(compliance)	=	128.44	uM/N
no	(Ref Efficcy)	=	0.672	%	Mms	(Total Mass)	=		Gram
SPL	(SPL at 1W)	=	91.2	dB	Mmd	(DiaphmMass)	=	172	Gram

Motor Impedance Parameters

Levc	(Induc at 1KHz)	=		mH	Rem	(Res at 1KHz)	=		Ohm
Levc	(Induc at 20KHz)	=		mH	Rem	(Res at 20KHz)	=		Ohm
Krm	(Resistance Cons)	=	14.749	mOhm	Ern	(Resis Exponent)	=	0.648	
Kxm	(Reactance Cons)	=	43.36	mH	Exm	(React Exponent)	=	0.529	





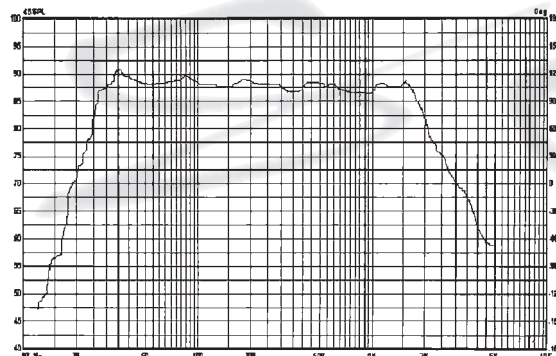
\* Speaker Parameter Measurement Data (SPM)  
Method: Delta Mass Curve Pair

Electrical/Mechanical Parameters

Revc	(DC VC Res)	=	3,86+3,86	Ohm	Qms	(Mech Q)	=	3.401	
Fo	(Res Freq)	=	33.03	Hz	Qes	(Elec Q)	=	0.893	
Zo	(Zmax at Fo)	=	9.4	Ohm	Qts	(Total Q)	=	0.407	
Sd	(Piston Area)	=	37.325	sqM	Vas	(Acous Vol)	=	54.556	Litres
BL	(Flux*Length)	=	5.595	TM	Cms	(compliance)	=	275.776	uM/N
no	(Ref Effncy)	=	0.213	%	Mms	(Total Mass)	=		Gram
SPL	(SPL at 1W)	=	87.2	dB	Mmd	(DiaphmMass)	=	80	Gram

Motor Impedance Parameters

Levc	(Induc at 1KHz)	=		mH	Rem	(Res at 1KHz)	=		Ohm
Levc	(Induc at 20KHz)	=		mH	Rem	(Res at 20KHz)	=		Ohm
Krm	(Resistance Cons)	=	6.347	mOhm	Erm	(Resis Exponent)	=	0.788	
Kxm	(Reactance Cons)	=	16.437	mH	Exm	(React Exponent)	=	0.721	



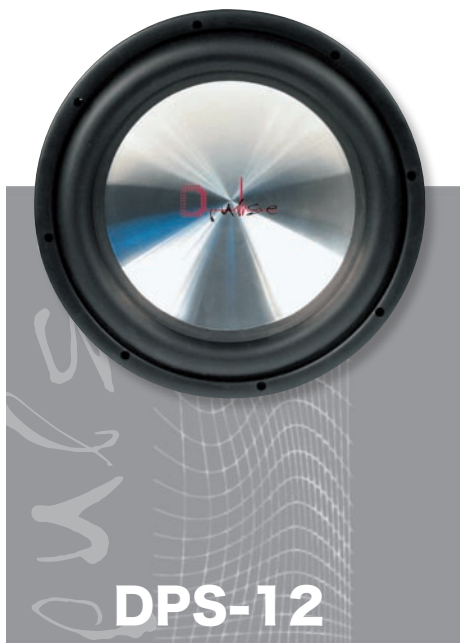
DPS-10

- Dimensione/size: 10" – 250 mm – 100 Oz magnet –
- Materiali/cone: aluminium cone – rubber surround – die cast body
- Efficienza – spl 1w/1m: 88 dB triple spider!
- Potenza/Power handling max: 600 W
- Potenza rms/Power handl. rms: 200+200 W
- Risposta in frequenza/Frequency resp: 28 – 1800 Hz
- Impedenza/Impedence: 4 + 4 Ohm
- Bobina/Voice coil: 2,5" – 50 mm



DPS-12

- Dimensione/size: 12" – 300 mm – 100 Oz magnet –
- Materiali/cone: aluminium cone – rubber surround – die cast body
- Efficienza – spl 1w/1m: 89 dB triple spider!
- Potenza/Power handling max: 700 W
- Potenza rms/Power handl. rms: 250+250 W
- Risposta in frequenza/Frequency resp: 27 – 1500 Hz
- Impedenza/Impedence: 4 + 4 Ohm
- Bobina/Voice coil: 2,5" – 50 mm



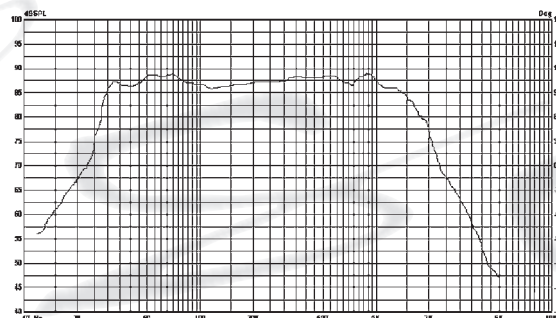
\* Speaker Parameter Measurement Data (SPM)  
Method: Delta Mass Curve Pair

Electrical/Mechanical Parameters

Revc	(DC VC Res)	=	3,86+3,86	Ohm	Qms	(Mech Q)	=	4.268	
Fo	(Res Freq)	=	26.561	Hz	Qes	(Elec Q)	=	0.607	
Zo	(Zmax at Fo)	=	14.2	Ohm	Qts	(Total Q)	=	0.531	
Sd	(Piston Area)	=	51.472	sqM	Vas	(Acous Vol)	=	113.784	Litres
BL	(Flux*Length)	=	7.227	TM	Cms	(compliance)	=	302.448	uM/N
no	(Ref Effncy)	=	0.34	%	Mms	(Total Mass)	=		Gram
SPL	(SPL at 1W)	=	88.6	dB	Mmd	(DiaphmMass)	=	112	Gram

Motor Impedance Parameters

Levc	(Induc at 1KHz)	=		mH	Rem	(Res at 1KHz)	=		Ohm
Levc	(Induc at 20KHz)	=		mH	Rem	(Res at 20KHz)	=		Ohm
Krm	(Resistance Cons)	=	7.581	mOhm	Erm	(Resis Exponent)	=	0.751	
Kxm	(Reactance Cons)	=	14.947	mH	Exm	(React Exponent)	=	0.71	





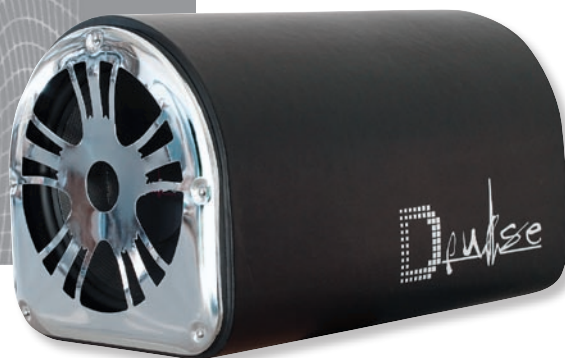
**Box SUBWOOFER 10"**  
**(250mm) bass reflex**

DEEP 10  
Woofer 10"  
Corno in cellulosa  
Potenza MAX: 400W  
Risposta in frequenza: 38Hz ~ 250Hz  
Efficienza: 91dB

**DEEP 10**

**10" (250mm) bass reflex**  
**SUBWOOFER box**

DEEP 10  
10" Woofer  
Paper Cone  
Max Power: 400W  
Frequency response: 38Hz ~ 250Hz  
Sensitività: 91dB



**Box SUBWOOFER 12"**  
**(300mm) bass reflex**

DEEP 12  
Woofer 12"  
Corno in cellulosa  
Potenza MAX: 500W  
Risposta in frequenza: 35Hz ~ 250Hz  
Efficienza: 93dB

**DEEP 12**

**12" (300mm) bass reflex**  
**SUBWOOFER box**

DEEP 12  
12" Woofer  
Paper Cone  
Max Power: 500W  
Frequency response: 35Hz ~ 250Hz  
Sensitività: 93dB



**Box SUBWOOFER 10" (250mm) bass reflex amplificato**

Woofer 10"  
 Filtro passa basso elettronico  
 Controllo remoto guadagno  
 Cono in cellulosa  
 Potenza RMS : 120W  
 Potenza MAX: 200W  
 Risposta in frequenza: 38Hz ~ 250Hz  
 Efficienza: 91dB

DEEP 10A



Kit di installazione + cablaggi incluso  
 Installation and wiring set included



**Amplified 10" (250mm) bass reflex SUBWOOFER box**

10" Woofer  
 Electronic low pass filter  
 Remote gain control  
 Paper Cone  
 RMS Power: 120W  
 Max Power: 200W  
 Frequency response: 38Hz ~ 250Hz  
 Sensitività: 91dB

DEEP 10A



**Box SUBWOOFER 12" (300mm) bass reflex amplificato**

Woofer 12"  
 Filtro passa basso elettronico  
 Controllo remoto guadagno  
 Cono in cellulosa  
 Potenza RMS: 150W  
 Potenza MAX: 250W  
 Risposta in frequenza: 35Hz ~ 250Hz  
 Efficienza: 93dB

DEEP 12A



Kit di installazione + cablaggi incluso  
 Installation and wiring set included



**Amplified 12" (300mm) bass reflex SUBWOOFER box**

12" Woofer  
 Electronic low pass filter  
 Remote gain control  
 Paper Cone  
 RMS Power: 150W  
 Max Power: 250W  
 Frequency response: 35Hz ~ 250Hz  
 Sensitività: 93dB

DEEP 12A



**Box Passa Banda  
10"**

DPBOX 10

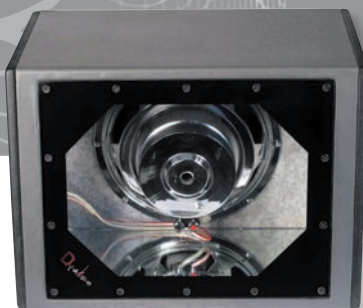
- Woofer 10" con magnete 30oz
- Bobina 1,5" (37 mm)
- Cono in polipropilene iniettato
- Potenza MAX: 400W
- Risposta in frequenza: 35Hz ~ 250Hz
- Efficienza: 90dB
- Luce neon blu integrata (12V)

**Band Bass Box  
10"**

DPBOX 10

- 10" Woofer with 30oz Magnet
- 1.5" Voice Coil
- Foam Edge PP Cone
- MAX Power: 400W
- Frequency: 35Hz ~ 250Hz
- Sensitivity: 90dB
- Bult in blue neon light (12V)

## DPBOX 10



## DPBOX 12

**Box Passa Banda  
12"**

DPBOX 12

- Woofer 12" con magnete 30oz
- Bobina 1,5" (37 mm)
- Cono in polipropilene iniettato
- Potenza MAX: 500W
- Risposta in frequenza: 30Hz ~ 250Hz
- Efficienza: 90dB
- Luce neon blu integrata (12V)

**Band Bass Box  
12"**

DPBOX 12

- 12" Woofer with 30oz Magnet
- 1.5" Voice Coil
- Foam Edge PP Cone
- MAX Power: 500W
- Frequency: 30Hz ~ 250Hz
- Sensitivity: 90dB
- Bult in blue neon light (12V)



**Kit 2 vie**

DPSET 130

- Kit 2 vie composto da:
- 2 x Woofer 5"
  - Magnete 10oz
  - Bobina: 1"
  - Cono a bassa distorsione
  - 2 x Tweeter direzionabile 1"
  - 2x crossover a 2 vie 12dB

4 Ohms  
 Risposta in frequenza: 50Hz ~ 20KHz  
 Efficienza: 90dB  
 Potenza MAX: 150W



**2 way set**

DPSET 130

- 2 way set:
- 2 x 5" Woofer
  - 10oz magnet
  - 1" voice coil
  - Low distortion cone
  - 2 x swivel tweeter
  - 2x 2 way 12dB crossover

4 Ohms  
 Frequency: 50Hz ~ 20KHz  
 Sensitivity: 90dB  
 MAX Power: 150W

**Kit 2 vie**

DPSET 160

- Kit 2 vie composto da:
- 2 x Woofer 6.5"
  - Magnete 15oz
  - Bobina: 1"
  - Cono a bassa distorsione
  - 2 x Tweeter direzionabile 1"
  - 2x crossover a 2 vie 12dB

4 Ohms  
 Risposta in frequenza: 45Hz ~ 20KHz  
 Efficienza: 92dB  
 Potenza MAX: 200W



**2 way set**

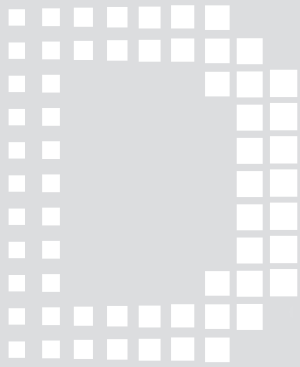
DPSET 160

- 2 way set:
- 2 x 6.5" Woofer
  - 15oz magnet
  - 1" voice coil
  - Low distortion cone
  - 2 x swivel tweeter
  - 2x 2 way 12dB crossover

4 Ohms  
 Frequency: 45Hz ~ 20KHz  
 Sensitivity: 92dB  
 MAX Power: 200W

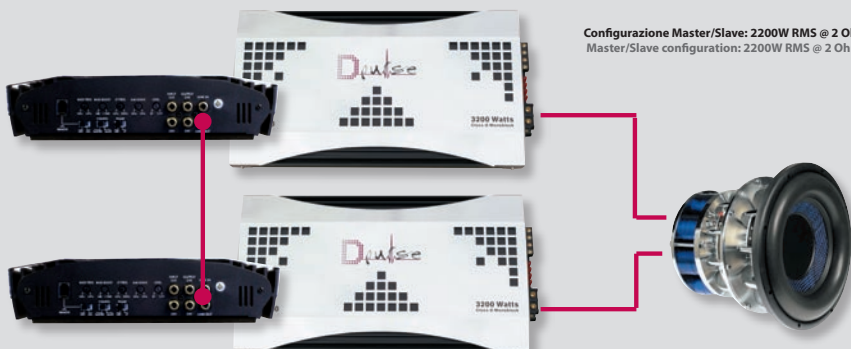


# DPA 3200 SPL



# class

## MONOBLOCK AMPLIFIERS

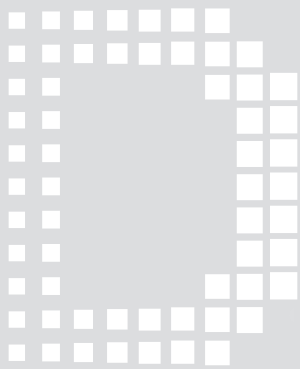


### 1 channel Monoblock D class power amplifier

- Power output RMS: 600W @ 4 Ohm , 1100W @ 2 Ohm , 1800W @ 1 Ohm
- Power output RMS in link configuration (2 units): 2200W @ 2 Ohm
- 10hm stable
- Master/Slave linkable configuration
- Frequency response: 5-250 Hz
- Gold plated rca & speaker terminals
- LPL remote control
- Bass boost frequency: 30Hz~65Hz / 0-18dB
- High Input Level : 0,3V~8V
- T.H.D.: <0,2%
- Signal to noise ratio : 90dB
- Protection thermal overload/short
- 460x245x60 mm

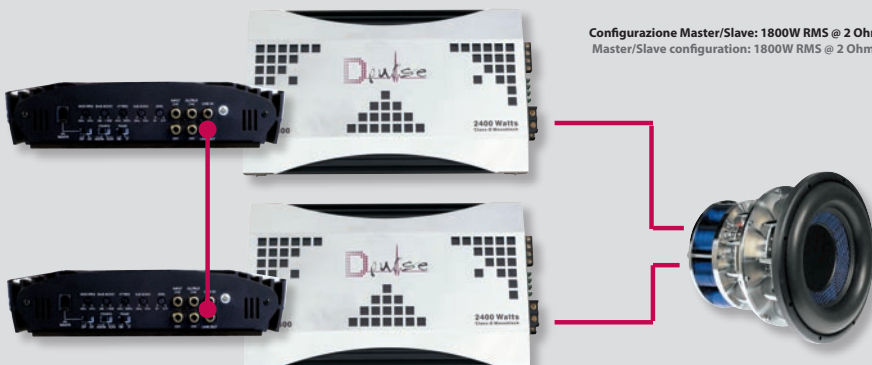
DPA 3200 SPL

# DPA 2400 SPL



# class

## MONOBLOCK AMPLIFIERS



### 1 channel Monoblock D class power amplifier

- Power output RMS: 500W @ 4 Ohm , 900W @ 2 Ohm , 1500W @ 1 Ohm
- Power output RMS in link configuration (2 units): 1800W @ 2 Ohm
- 10hm stable
- Master/Slave linkable configuration
- Frequency response: 5-250 Hz
- Gold plated rca & speaker terminals
- LPL remote control
- Bass boost frequency: 30Hz~65Hz / 0-18dB
- High Input Level : 0,3V~8V
- T.H.D.: <0,2%
- Signal to noise ratio : 90dB
- Protection thermal overload/short
- 430x245x60 mm

DPA 2400 SPL

## DPA 1500



### 1 channel mosfet amplifier

- Power output: 500 W x 1 channel@ 4 Ohm max
- 4 Ohm load:
- Frequency response: 10-250 Hz
- Wire free pcb layout: nickel plated rca & speaker terminals
- Input sensitivity: 230mV – 5 V
- Bass boost frequency: 75 Hz: bass boost 0-6 dB
- Variable crossover: lpf/hpf: 50 – 250 Hz
- T.H.D.: <0,1%
- Signal to noise ratio: >90 dB
- Protection: thermal overload / short
- Size: 204 x 265 x 55 mm

DPA 1500

## DPA 2100

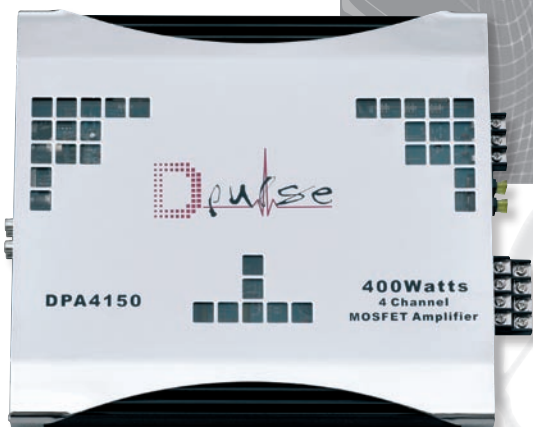


### 2 channel mosfet amplifier

- Power output: 100 W x 2 ch.@ 4 Ohm max
- 4 Ohm load: bridgeable
- Frequency response: 10-38k Hz
- Wire free pcb layout: nickel plated rca & speaker terminals
- Input sensitivity: 320mV – 6 V
- Bass boost frequency: 75 Hz: bass boost 0-6 dB
- Variable crossover: lpf/hpf: 50 – 250 Hz
- T.H.D.: <0,1%
- Signal to noise ratio: >98 dB
- Protection: thermal overload / short
- Size: 184 x 265 x 55 mm

DPA 1500

## DPA 4150



### 4 channel mosfet amplifier

- Power output: 150 W x 4 channel@ 4 Ohm max
- 4 Ohm load: bridgeable
- Frequency response: 10-40k Hz
- Wire free pcb layout: nickel plated rca & speaker terminals
- Input sensitivity: 230mV – 5 V
- Bass boost frequency: 75 Hz: bass boost 0-6 dB
- Variable crossover: lpf/hpf: 30 – 180 Hz
- T.H.D.: <0,1%
- Signal to noise ratio: >97 dB
- Protection: thermal overload / short
- Size: 294 x 265 x 55 mm

DPA 1500



## DPA 5150



### 5 channel mosfet amplifier

- Power output: 150 W x 4 channel+ 400 W @ 4 Ohm max
- 4 Ohm load: bridgeable
- Frequency response: 10-50k Hz
- Wire free pcb layout: nickel plated rca & speaker terminals
- Input sensitivity: 250mV – 5 V
- Bass boost frequency: 35 Hz: bass boost 0-12dB
- Variable crossover: lpf/hpf: 30-180 Hz
- T.H.D.: <0,1%
- Signal to noise ratio: >90 dB
- Protection: thermal overload / short
- Phase: 0 – 180°
- Size: 404 x 265 x 55 mm

DPA 5150

## DPA 6200



### 6 channel mosfet amplifier

- Power output: 200 W x 2 channel (main), 150 W x 2 (surr.), +100 W (center) + 400 W (sub) @ 4 Ohm max
- 4 Ohm load: bridgeable
- frequency response: 10-40k Hz - 10-250 Hz (sub)
- wire free pcb layout: nickel plated rca & speaker terminals
- input sensitivity: 250mV – 5 V
- bass boost frequency: 75 Hz: (main, sub)
- subwoofer: lpf: 30 -180 Hz
- bass boost: 0-12 dB
- variable crossover: lpf: 50-250 Hz phase 1 – 180°
- t.h.d.: <0,1%
- Signal to noise ratio: >98 dB
- Protection: thermal overload / short
- Size: 454 x 265 x 55 mm

DPA 6200



## DCA-050



### Condensatore 0,5 Farad

E.S.R < 0,0020hm  
Tolleranza Capacitiva: +/- 10%  
Temperatura di esercizio: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Kit di montaggio  
Display 4-digit auto on/off  
LED indicators  
Circuito di protezione di polarità elettronico  
Circuito di protezione di sovralimentazione

### 0,5 Farad capacitor

E.S.R < 0,0020hm  
Capacitance Tolerance: +/- 10%  
Normal working temperature: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Mounting brackets included  
Auto on/off 4-digit display  
LED indicator lights  
Electronic Polarity Protection Circuit  
Over Voltage Protection Circuit

## DCA-100



### Condensatore 1,0 Farad

Condensatore 1,0 Farad  
E.S.R < 0,0020hm  
Tolleranza Capacitiva: +/- 10%  
Temperatura di esercizio: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Kit di montaggio  
Display 4 digit auto on/off  
LED indicators  
Circuito di protezione di polarità elettronico  
Circuito di protezione di sovralimentazione

### 1,0 Farad capacitor

1,0 Farad capacitor  
E.S.R < 0,0020hm  
Capacitance Tolerance: +/- 10%  
Normal working temperature: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Mounting brackets included  
Auto on/off 4-digit display  
LED indicator lights  
Electronic Polarity Protection Circuit  
Over Voltage Protection Circuit

## DCA-150



### Condensatore 1,5 Farad

E.S.R < 0,0020hm  
Tolleranza Capacitiva: +/- 10%  
Temperatura di esercizio: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Kit di montaggio  
Display 4 digit auto on/off  
LED indicators  
Circuito di protezione di polarità elettronico  
Circuito di protezione di sovralimentazione

### 1,5 Farad capacitor

E.S.R < 0,0020hm  
Capacitance Tolerance: +/- 10%  
Normal working temperature: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Mounting brackets included  
Auto on/off 4-digit display  
LED indicator lights  
Electronic Polarity Protection Circuit  
Over Voltage Protection Circuit

## DCA-200

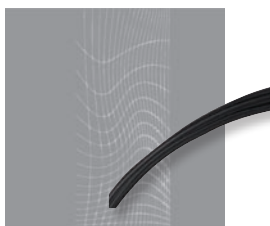


### Condensatore 2,0 Farad

Condensatore 2,0 Farad  
E.S.R < 0,0020hm  
Tolleranza Capacitiva: +/- 10%  
Temperatura di esercizio: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Kit di montaggio  
Display 4 digit auto on/off  
LED indicators  
Circuito di protezione di polarità elettronico  
Circuito di protezione di sovralimentazione

### 2,0 Farad capacitor

E.S.R < 0,0020hm  
Capacitance Tolerance: +/- 10%  
Normal working temperature: <math>\leq 95^{\circ}\text{C}</math>  
Mounting brackets included  
Auto on/off 4-digit display  
LED indicator lights  
Electronic Polarity Protection Circuit  
Over Voltage Protection Circuit



## DLV 100

Cavo Video + Audio Stereo  
RCA M/M 1 m

Audio Stereo + Video RCA  
M/M cable 1m

## DLV 300

Cavo Video + Audio Stereo  
RCA M/M 3 m

Audio Stereo + Video RCA  
M/M cable 3 m

## DLV 500

Cavo Video + Audio Stereo  
RCA M/M 5 m

Audio Stereo + Video RCA  
M/M cable 5 m

## LPGF-01



### Controllo audio basse frequenze

permette la regolazione del guadagno e la frequenza di taglio sul segnale audio.

### Low frequencies and gain control

allows the low frequencies cutoff and gain regulation on the audio signal.

## LPG-01



### Controllo guadagno

permette la regolazione del guadagno di un segnale audio

### Gain control

allows the gain regulation on the audio signal.

## DLE 50 PLUS

Cavo audio esotico ad altissima qualità  
Doppia schermatura e struttura bilanciata (bobina 50 m)

Very High Quality  
Esoteric audio cable  
Double shielded, balanced structure (50m spool)

## RCAMM



Adattatore RCA  
MASCHIO-MASCHIO  
(confezione 3 pezzi)

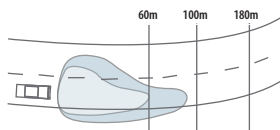
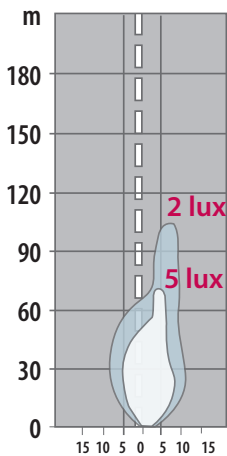
RCA MALE-MALE  
adapter  
(3 pcs package)

# XENON LIGHTS

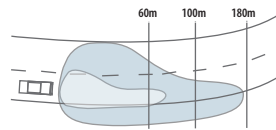
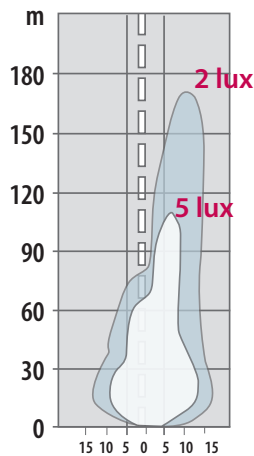
I kit luci xenon di Digitaldynamic garantiscono la miglior soluzione di illuminazione per il vostro veicolo. Le lampade xenon sono 3 volte più luminose di una normale lampada alogena e garantiscono un consumo inferiore di un terzo. Inoltre le lampade xenon hanno una durata media quintupla rispetto alle lampade tradizionali. La luce delle lampade xenon è molto più simile alla luce solare bianca con una sfumatura azzurra dovuta alla elevata incandescenza. L'efficienza nettamente superiore delle lampade xenon si può verificare in condizioni tipiche di scarsa visibilità (nebbia, pioggia intensa etc.).

Digitaldynamic xenon light set is one of the best lightning solution for headlight system. It is 3 times brighter than the ordinary lamp like halogen in spite of its 1/3 lower power consumption. It is excellent in signal and lane reflection due to the high color temperature and make your safe driving in bad weather like heavy rain, fog, etc.

## Lampada alogena



## XENON LIGHTS



Classification	Halogen	XENON
Power Consumption (W)	55W	35W
Lumen (lm)	1,550lm	2,500lm (at 6,000k)
kelvin	3,200K	6000k
Color	Yellow	Crystal Blue
Lifespan	400 hours	2000 hours

### BST-XL01



Kit composto da due centraline di accensione (Ballast) 12V per luci xenon.

2 pcs xenon light Ballast 12V set.

### KIT RELE

Il kit relè viene utilizzato per ovviare ad un problema elettrico che potrebbe verificarsi su alcuni veicoli dopo l'installazione del sistema luci xenon che comporta una caduta di tensione sulle lampade e il conseguente spegnimento in talune circostanze. Consultare la lista a pag XX per verificare la necessità di installare questo accessorio.

The kit relè is necessary to solve an electrical problem which could happens on some cars where the xenon lights are installed. In these cases the lights could going off suddenly in some circumstances. Check the list on page XX to know when this accessory have to be installed.

### KIT RESISTOR

Il kit resistor viene utilizzato per adattare le caratteristiche elettriche dei bulbi xenon ai sistemi elettronici di diagnostica delle auto dotate di linea dati CAN. Consultare la lista a pag XX per verificare la necessità di installare questo accessorio.

The kit resistor have to be installed in vehicles with CAN bus data network to allows the xenon light being identified correctly by the diagnostic system. Check the list on page XX to know when this accessory have to be installed.



Kit composto da due bulbi XENON

2 pcs xenon light Ballast 12V set.



### BL-H4DB

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H4 a Doppio Fascio

n.2 H4 Double Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-H7

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H7 a Singolo Fascio

n.2 H7 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-H11

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H11 a Singolo Fascio

n.2 H11 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-9004

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin 9004 a Singolo Fascio

n.2 9004 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-9006

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin 9006 a Singolo Fascio

n.2 9006 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-H9007

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H9007 a Singolo Fascio

n.2 H9007 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-H1

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H1 a Singolo Fascio

n.2 H1 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees



### BL-H3

Kit composto da n.2 Bulbi 6K Kelvin H3 a Singolo Fascio

n.2 H3 Single Beam Bulbs 6K Kelvin degrees

Marca	Modello	Low	High	Kit Resistor	Kit Relè	Programmazione
	147 / 156	H7	H1			
	GT / 159 / 166	H7	H7			
	A2 / A3 / A4 (R + RELE + PROGRAMMER)	H7	H7	•	•	•
	A6 / TT (R + RELE PROGRAMMER)	H1	H7	•	•	•
	SERIE 1 / 3 / 5 / Z3 / Z4 / X3 (R + RELE)	H7	H7	•	•	
	SERIE 6 / 7 (R + RELE)	XENON	H7	•	•	
	X5 (R + RELE)	H7	H1	•	•	
	AVEO / MATIZ / KALOS / REZZO / KORANDO / MUSSO	H4 DOUBLE	-			
	LACETTI 3 DOOR / EVANDA	H1	H1			
	LACETTI 5 DOOR	H7	H1			
	PT CRUISE	9006	9005XS			
	WRANGLER / CHEROKEE	H4 DOUBLE	-			
	GRAND CHEROKEE 2005-2006	H11	H11			
	C1 / C2 / BERLINGO	H4 DOUBLE	-			
	C3 / C4 / C5	H7	H7			
	GRANDE PUNTO / PANDA	H4 DOUBLE	-			
	PUNTO / STILO / DOBLO / SEICENTO / IDEA / DUCATO	H7	H1			
	MULTIPLA	H7	H7			
	BARCETTA	H1	H1			
	MAVERICK	H11	H7			
	KA / FIESTA / TRANSIT	H4 DOUBLE	-			
	FOCUS / MONDEO	H7	H1			
	JAZZ / FRV / CIVIC 4DOOR	H4 DOUBLE	-			
	CIVIC 3 DOOR / ACCORD	H19006	9005			
	HRV / CRV	H1	H1			
	S2000	XENON	H1			
	ATOS / ACCENT / GETZ / MATRIX / S COUPE / SANTA FE / TUCSON	H4 DOUBLE	-			
	ELANDRA / SONATA	H7	H1			
	RIO / PICANTO / CERATO / SPORTAGE / SORRENTO	H4 DOUBLE	-			
	YPSILON / MUSA / LYBRA	H7	H1			
	330 / GX 470	H11	9005			
	300 / SC 430 / LS 430	XENON	9005			
	GS 300, 430 / LX 470	9006	9005			
	MAZDA 2 / RX 7	H7				
	MAZDA 3 / MX 5	H7	9005			
	MAZDA 6	H1	H1			
	RX 8	H7	H9			
	MAZDA 5 / MPV / TRIBUTE	9003	9003			
	C CLASS / CLK / E CLASS / SLK / S ML / A CLASS / VITO Vaneo	H7	H7	•	•	•
	CL CLASS / SL	XENON	H7	•	•	•
	B CLASS	H7		•	•	•
	MINI / MINI S	H7	H7			
	COLT	H7	H7			
	OUTLANDER – DOUBLE BEAM	H1	H1			
	EVO 9	HB4	-			
	LANCER / EVO 8 / SPACE STAR / CARISMA / PAJERO PININ / PAJERO SPORT / OUTLANDER – single beam	H4 DOUBLE	-			
	MICRA (R + RELE + PROGRAMMER) / PICK UP / NAVARA	H4 DOUBLE	-			
	ALMERA / PRIMERA / X-TRAIL / TERRANO	H7	H1			

Marca	Modello	Low	High	Kit Resistor	Kit Relè	Programmazione
	VECTRA, ZAFIRA (R + RELE), CORSA C, MERIVA, COMBO, MOVANO	H7	H1	•	•	
	ASTRA	H7	HB3	•	•	
	VIVARO / AGILA	H4 DOUBLE	-			
	1007 / PARTNER	H4 DOUBLE	-			
	206 / 307 / 407 / 607	H7	H1			
	911	H7	H9			
	CARRERA GT	XENON	9005			
	BOXSTER / CAYENNE	H7	H7			
	MODUS / CLIO II	H7	H7			
	TWINGO / KANGOO	H4 DOUBLE	-			
	CLIO / MEGANE / LAGUNA	H7	H1			
	SCENIC	HB-4				
	ALL MODELS	H7	H1			
	9-2	H1	9005			
	9-3 / 9-5	H7	H7			
	LEON (R + RELE) / ALHAMBRA / IBIZA NEO/TOLEDO / ALTEA	H7	H1			
	AROSA / INCA / IBIZA SINGLE BEAM	H4 DOUBLE	-			
	FABIA / OCTAVIA 5 (PROGRAMMER)	H7	H1			•
	OCTAVIA (PROGRAMMER)	H4 DOUBLE	-			•
	SUPERB (PROGRAMMER)	H7	H3			•
	FOR TWO	H7	H1			
	FOR FOUR	H7				
	ROADSTER					
	REXTON	H7	H1			
	IMPENZA	H1	9005			
	LEGACY	H7	9005			
	FORESTER	9003	9003			
	GRAND VITARA	H7	H7			
	ALL MODELS	H4 DOUBLE	-			
	AYGO / HILUX / YARIS / LAND CRUISER	H4 DOUBLE	-			
	CELICA GT / MR 2	H7	9005			
	RAV 4 / PRIUS	9003	9003			
	COROLLA / AVENSIS	H7	H1			
	SHARAN / CADDY / TRANSPORTER	H7	H7			
	FOX	H4 DOUBLE	-			
	GOLF	H7	-			•
	PASSAT	H7	-	•	•	
	POLO / BORA / JETTA / BEETLE / TOURAN / VOLKSWAGEN TOUAREG	H7	-			
	S40	H11	9005			
	S60 / V70 / XC70 / XC90	H11	H9			
	S80	H7	H7			
	C70 / V50	H11	9005			

#### LEGENDA :

XENON = Il veicolo è dotato di fari xenon di serie

Kit Resistor = E' necessaria l'installazione del Kit Resistor

Kit Relè = E' necessaria l'installazione del Kit Relè

Programmer = E' necessario abilitare via software la funzione "Xenon light". Questa operazione può essere effettuata da un rivenditore autorizzato.

#### INDEX :

XENON = The vehicle have OEM xenon light installed

Kit Resistor = Kit Resistor installation required

Kit Relè = Kit Relè installation required

Programmer = The "Xenon light" software function must be activated by an authorized dealer.

Attualmente NON disponibile  
Currently NOT available

## HEADVIEW



### Servizio di Integrazione dei monitor Digitaldynamic nei poggiatesta originali della vostra auto.

Un'equipe di tecnici e tappezzieri specializzati è da ora disponibile per garantire una perfetta integrazione "ad arte" dei monitor Digitaldynamic della serie LDK nei poggiatesta originali della vostra auto. Ogni dettaglio estetico e tecnico viene curato nei minimi particolari per garantire un risultato che stupisca Voi e i vostri clienti. L'integrazione del monitor avviene salvaguardando la forma e i materiali del poggiatesta originale mantenendo le possibilità di regolazione ergonomica. Il servizio è attivo a partire dal Gennaio 2005 e comporta l'invio presso la Nostra Sede di Reggio Emilia del poggiatesta che verrà integrato con il monitor prescelto e restituito entro 7gg lavorativi. Il costo del servizio è comprensivo delle spese di spedizione e non comprende il prezzo del monitor che varia a seconda del modello che si vuole o che è possibile installare.

HEADVIEW

Consultando la tabella si può verificare per quali modelli di autovettura è possibile usufruire di questa soluzione e quali accorgimenti è necessario prendere in considerazione. Se l'auto sulla quale si vuole effettuare l'intervento non è presente nell'elenco potrebbe comunque essere possibile intervenire: rivolgersi al Servizio Tecnico di Digitaldynamic per verificare la fattibilità. Verificare oltre alla marca, modello e anno di fabbricazione del veicolo anche le misure del poggiatesta, l'interesse dei supporti, il materiale di rivestimento e ogni ulteriore informazione utile.

MARCA	Modello	LDK-5869	LDK-7069
ALFA	147	SI	NO
ALFA	156	SI	SI
ALFA	159	SI	NO
ALFA	166	SI	SI
AUDI	A3	SI	SI
AUDI	A4	SI	SI
AUDI	A6	SI	SI
AUDI	A8	SI	SI
AUDI	Q7	SI	NO
BMW	Serie 1	SI	NO
BMW	Serie 3	SI	SI
BMW	Serie 3 Cabrio	SI	SI
BMW	Serie 3 Comp.	SI	SI
BMW	Serie 5	SI	SI
BMW	Serie 6	SI	SI
BMW	X3	SI	SI
BMW	X5	SI	SI
CHEVROLET	Captiva	SI	SI
CHEVROLET	Epica	SI	SI
CHEVROLET	Tacuma	SI	SI
CHRYSLER	Voyager	SI	NO
CHRYSLER	PT Cruiser	SI	SI
CITROEN	C1	SI	SI (SUL SEDILE)
CITROEN	C2	SI	NO
CITROEN	C3	SI	NO
CITROEN	C5	SI	SI
CITROEN	C5	SI	SI
CITROEN	C8	SI	NO
CITROEN	Evasion	SI	NO
DAIHATSU	Terios	SI	NO
FIAT	Croma	SI	SI
FIAT	Panda	SI	NO
FIAT	Stilo	SI	NO
FIAT	Idea	SI	NO
FIAT	Doblo	SI	NO
FIAT	Multipla	SI	NO
FIAT	Punto	SI	NO
FIAT	Ulysse	SI	NO

MARCA	Modello	LDK-5869	LDK-7069
FIAT	Sedici	SI	SI
FORD	Fiesta	SI	NO
FORD	Focus (>2004)	SI	NO
FORD	Mondeo	SI	NO
FORD	Fusion	SI	NO
FORD	S_MAX	SI	NO
JEEP	Cherokee	SI	SI
JEEP	G. Cherokee	SI	SI
HYUNDAI	Santa Fè	SI	SI
HYUNDAI	Tucson	SI	SI
HONDA	CRV 2007	SI	SI
HONDA	HRV	SI	NO
HONDA	FRV	SI	NO
HUMMER	H2	SI	SI
HUMMER	H3	SI	SI
KIA	Sorento	SI	SI
KIA	Carnival	SI	SI
KIA	Sportage	SI	SI
LANCIA	Y 2006	SI	SI
LANCIA	Phedra	SI	NO
LAND ROVER	Freelander	SI	SI
LAND ROVER	Range Rover	SI	NO
MAZDA	3	SI	SI
MAZDA	6	SI	SI
MERCEDES	Classe A	SI	NO
MERCEDES	Classe C	SI	NO
MERCEDES	Classe E	SI	NO
MERCEDES	ML	SI	SI
MERCEDES	ML 2006	NO	SI
MERCEDES	Viano	SI	NO
OPEL	Antara	SI	NO
OPEL	Astra	SI	SI
OPEL	Corsa 2006	SI	SI
OPEL	Signum	SI	NO
OPEL	Vectra	SI	NO
OPEL	Zafira	SI	NO
PEUGEOT	307	SI	NO
PEUGEOT	407	SI	NO

MARCA	Modello	LDK-5869	LDK-7069
PEUGEOT	807	SI	NO
PEUGEOT	1007	SI	NO
PORSCHE	Cayenne	SI	SI
RENAULT	Clio	SI	NO
RENAULT	Clio 2006	SI	NO
RENAULT	Espace	SI	SI
RENAULT	Laguna	SI	SI
RENAULT	Megane	SI	SI
RENAULT	Modus	SI	NO
RENAULT	Scenic	SI	SI
ROVER	25	SI	NO
ROVER	45	SI	NO
ROVER	75	SI	NO
SAAB	9-7 x	SI	NO
SEAT	Toledo	SI	SI
SEAT	Altea	SI	NO
SKODA	Fabia	SI	NO
SKODA	Octavia	SI	NO
SKODA	Octavia SW	SI	NO
SKODA	Superb	SI	NO
SMART	Forfour	SI	NO
SSANGYONG	Rexton	SI	SI
SSANGYONG	Kyron	SI	SI
SUBARU	Forester	SI	NO
SUBARU	Outback	SI	SI
SUZUKI	5x4	SI	SI
TATA	Safari	SI	SI
TOYOTA	Avenis	SI	NO
TOYOTA	Corolla Verso	SI	NO
VOLVO	XC90	SI	SI
VW	Multivan	SI	SI
VW	Golf V	SI	SI
VW	Passat	SI	NO
VW	Phaeton	SI	SI
VW	Touran	SI	NO
VW	Touareg	SI	SI

## SCAI CAP CLOTH CAP



### HEADCAP

#### Guaina di protezione per poggiatesta.

È possibile richiedere gli HEADCAP personalizzati per la vostra vettura. Headcap è una copertura del poggiatesta realizzata per nascondere completamente il vostro monitor quando si lascia il veicolo incustodito o anche semplicemente per proteggere il monitor quando non venga utilizzato. Gli HEADCAP vengono realizzati su misura e si integrano perfettamente all'interno del veicolo.

Le coperture HEADCAP sono disponibili in due versioni in base ai rivestimenti interni del veicolo:

**SCAI CAP: in finta pelle "SCAI"**  
**CLOTH CAP: in tessuto**

## Dynamic-ONE



## Dynamic-ONE2



### Dynamic-ONE / Dynamic-ONE2

L'espositore multimediale per la presentazione dei prodotti Digitaldynamic in modo semplice e funzionale.  
Completo di casse acustiche, illuminazione al neon amaranto, alimentatore e materiale di montaggio.

### Dynamic-ONE / Dynamic-ONE2

The In-car entertainment stand that allows your customers presenting properly the digitaldynamic products in a funny way!  
(Hi-Fi speakers, red neon lights, power supplier and mounting set included).

## Dynamic-8



SUPPORTO Dynamic-8  
Dynamic-8 floor holder

### Dynamic-8

Espositore compatto Dynamic-8 di Digitaldynamic. Il Dynamic-8 è stato studiato per essere posizionato sui banchi dei Punti Vendita garantendo la massima visibilità dei prodotti Digitaldynamic unita ad una spettacolare dimostrazione di funzionamento. Il Dynamic-8 viene consegnato completo di prodotti Digitaldynamic, sistema audio MEGA-BASS, antenna AM/FM, alimentatore e materiale di montaggio.

### Dynamic-8

Compact stand Digitaldynamic Dynamic-8.  
Dynamic-8 has been designed for Customer's Shop desk with the aim of showing the Digitaldynamic products performing wonderful results as well as a pretty good audio reproduction. Dynamic-8 is provided with the Digitaldynamic products, MEGA-BASS audio system, AM/FM antenna, power supplier and mounting set.





[www.digitaldynamic.it](http://www.digitaldynamic.it)



**Digitaldynamic**

via Curiel, 7  
Zona Industriale Corte Tegge  
42025 Cavriago, Reggio Emilia - Italy  
Tel. +39 0522 944330  
Fax +39 0522 944264  
[info@digitaldynamic.it](mailto:info@digitaldynamic.it)