

TRAVEL WILL
ALWAYS BE A PLEASURE



CAR AUDIO & ENTERTAINMENT 2015

MACROM

La nostra missione è rendere il vostro viaggio piacevole

Da oltre 30 anni progettiamo e produciamo prodotti mirati a rendere piacevoli i vostri viaggi. La qualità del suono e delle immagini è da sempre al primo posto nei nostri pensieri, così come la facilità d'uso e di installazione dei sistemi di navigazione con viva voce Bluetooth® integrato. Il nostro ampio catalogo è studiato per offrirvi il massimo della qualità ad un prezzo competitivo.



MACROM



CAR ENTERTAINMENT

M-DVD5566

Sorgente multimediale con navigazione e Bluetooth® integrati.



L'unità 2DIN M-DVD5566 definisce lo standard nel suo segmento di mercato in termini di rapporto prezzo prestazioni. Le funzioni includono la riproduzione da CD, DVD, USB e SD card di tutti i più popolari formati audio video, il viva voce Bluetooth® con A2DP per l'ascolto della musica in streaming e la potente sezione di navigazione dotata del software NNG IGO. Nel caso in cui il prodotto venga installato su vetture con comandi volante a protocollo analogico la convenienza è ancora maggiore perché l'interfaccia programmabile integrata del prodotto permette di fare a meno di un costoso adattatore aggiuntivo. Anche i veicoli con comandi volante a protocollo digitale CAN BUS possono essere gestiti, in questo caso aggiungendo l'adattatore Macrom M-URI.DA-C. Ultimo ma non meno importante, M-DVD5566 è pienamente compatibile con le mascherine di montaggio della gamma Easy Fit .



Caratteristiche

- Dimensione 2 ISO
- Schermo da 6,2" (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Illuminazione bianca
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce Bluetooth® con doppio microfono (interno o esterno) e A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG/FLAC
- Slot dedicato per micro SD navigazione
- Lettore microUSB frontale
- Lettore di memorie SD frontale
- Lettore USB posteriore
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscita video posteriore
- 1 ingresso audio/video posteriore
- 1 ingresso audio/video frontale
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x45 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS e TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB e SDHC per file multimediali audio e video
- Lettura file audio FLAC (*)
- Viva voce Bluetooth® con rubrica
- Navigazione GPS integrata
- Predisposizione per telecamera posteriore
- Comandi volante integrati per vetture con protocollo resistivo
- Comandi volante opzionali per vetture con protocollo CAN BUS
- Compatibile con centraline Macrom M-URI.DA-C e relativo cavo di connessione M-347 5560 in caso di installazione su vetture con protocollo CAN

(*) copertine e ID3 tag non supportati

M-DL5000

Sorgente multimediale con navigazione e Bluetooth® integrati.



Dedicata a coloro che preferiscono gestire musica e video solo dai supporti USB ed SD l'unità 2DIN M-DL5000 è un'alternativa super conveniente ai prodotti con lettore di DVD integrato. Le funzioni includono la riproduzione da USB e SD card di tutti i più popolari formati audio video, il viva voce Bluetooth® con A2DP per l'ascolto della musica in streaming e la potente sezione di navigazione dotata del software NNG IGO. Nel caso in cui il prodotto venga installato su vetture con comandi volante a protocollo analogico la convenienza è ancora maggiore perché l'interfaccia programmabile integrata del prodotto permette di fare a meno di un costoso adattatore aggiuntivo. Anche i veicoli con comandi volante a protocollo digitale CAN BUS possono essere gestiti, in questo caso aggiungendo l'adattatore Macrom M-URI.DA-C. Ultimo ma non meno importante, M-DL5000 è pienamente compatibile con le mascherine di montaggio della gamma Easy Fit.



Caratteristiche

- Dimensione 2 ISO
- Schermo da 6,2" (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Illuminazione bianca
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce Bluetooth® con doppio microfono (interno e esterno) e A2DP
- Supporti: USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG/FLAC
- Slot dedicato per micro SD navigazione
- Lettore USB frontale
- Lettore USB posteriore
- Lettore di memorie SD frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscita video posteriore
- 1 ingresso audio/video posteriore
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x45 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS e TP
- Lettore memorie USB e SDHC per file multimediali audio e video
- Lettura file audio FLAC (*)
- Viva voce Bluetooth® con rubrica
- Navigazione GPS integrata
- Predisposizione per telecamera posteriore
- Comandi volante integrati per vetture con protocollo resistivo
- Comandi volante opzionali per vetture con protocollo CAN BUS
- Compatibile con centraline Macrom M-URI.DA-C e relativo cavo di connessione M-347 5560 in caso di installazione su vetture con protocollo CAN

(*) copertine e ID3 tag non supportati

M-DVD6560

Sorgente multimediale con navigazione e Bluetooth® integrati.



L'unità 1DIN M-DVD6560 definisce lo standard nel suo segmento di mercato in termini di rapporto prezzo prestazioni. Le funzioni includono la riproduzione da CD, DVD e USB di tutti i più popolari formati audio video, il viva voce Bluetooth® con A2DP per l'ascolto della musica in streaming e la potente sezione di navigazione dotata del software NNG IGO. Nel caso in cui il prodotto venga installato su vetture con comandi volante a protocollo analogico la convenienza è ancora maggiore perché l'interfaccia programmabile integrata del prodotto permette di fare a meno di un costoso adattatore aggiuntivo. Anche i veicoli con comandi volante a protocollo digitale CAN BUS possono essere gestiti, in questo caso aggiungendo l'adattatore Macrom M-URI.DA-C.



Caratteristiche

- Dimensione 1 ISO
- Schermo da 7" (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Illuminazione bianca
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce Bluetooth® con doppio microfono (interno e esterno) e A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG/Flac
- Slot dedicato per micro SD navigazione
- Ingresso USB frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscita audio video posteriore
- 1 ingresso audio/video posteriore
- 1 ingresso audio/video frontale
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x45 Watt

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS e TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB per file multimediali audio e video
- Lettura file audio FLAC (*)
- Viva voce Bluetooth® con rubrica
- Navigazione GPS integrata
- Predisposizione per telecamera posteriore
- Comandi volante integrati per vetture con protocollo resistivo
- Comandi volante opzionali per vetture con protocollo CAN BUS
- Compatibile con centraline Macrom M-URI.DA-C e relativo cavo di connessione M-347 6560 in caso di installazione su vetture con protocollo CAN

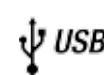
(*) copertine e ID3 tag non supportati

M-OF7020

Sistema dedicato per Volkswagen e Skoda con pannello frontale antifurto



Le vetture del gruppo Volkswagen dotate di sistema di navigazione sono spesso soggette all'attenzione dei ladri con conseguenti danni e seccature per il proprietario. M-OF7020 è stato progettato per risolvere questo problema grazie al pannello comandi estraibile. Per l'installazione non richiede modifiche o adattatori, basta sostituirlo alla radio originale e in pochi minuti è pronto per l'uso. Il prodotto è compatibile con comandi volante, sensori di parcheggio, climatizzatore e display originali della vettura. Lo schermo touch da 7 pollici ad alta risoluzione garantisce una visione ottimale sia alla navigazione che ai video che possono essere riprodotti da DVD, SD card, USB e iPod/iPhone. M-OF7020 è dotato di radio FM/AM con RDS e TMC, lettore per CD/DVD, lettore di schede micro SD e memorie USB e connessione per iPod ed iPhone. A completamento della sezione audio, 1 ingresso ausiliario collegato a quello originale della vettura e due uscite audio video che permettono di realizzare un sistema indipendente di monitor per la zona posteriore. Il sistema viva voce basato su un sofisticato modulo Parrot permette anche la riproduzione della musica via Bluetooth® (A2DP). La navigazione con mappa Europa e basata sull'engine Igo Primo, uno dei più sofisticati ed evoluti presenti oggi sul mercato ed è arricchita dalla funzione TMC che permette di ricevere le informazioni sul traffico. L'interfaccia utente e l'illuminazione possono essere impostate in rosso o verde per armonizzarsi con le plance Volkswagen o Skoda.



Caratteristiche

- Schermo da 7" WVGA (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Display anti riflesso
- Illuminazione rosso o verde
- Illuminazione automatica dei comandi
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 6 preset AM
- Certificazione MFI Apple
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce Bluetooth® Parrot CK6000 con A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Slot dedicato per microSD navigazione
- Lettore di memorie USB posteriore
- Lettore di memorie microSD frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 2 uscite audio/video
- 1 ingresso audio/video
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x40 Watt
- Frontalino removibile
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP e TMC
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB e microSD per file multimediali audio e video
- Connessione per iPod e iPhone audio e video
- Viva voce Bluetooth® Parrot con rubrica e A2DP
- Navigazione GPS integrata
- Gestione separata audio/video della zona posteriore
- Visualizzazione sensori di parcheggio e climatizzatore
- Collegamento all'ingresso AUX della vettura
- Gestione comandi volante
- Predisposizione per telecamera posteriore
- Frontalino removibile

M-OF7030

Sistema dedicato per Nissan Juke e Qashqai prima serie.



M-OF7030 è un prodotto fatto su misura per i popolari Nissan Juke e Qashqai prima serie. Mirato per sostituire la radio base offerta di serie, permette una facile installazione e non richiede modifiche alla vettura e cablaggi o adattatori aggiuntivi. Basta sostituire la radio originale e in pochi minuti è pronta all'uso. Il prodotto è compatibile con i comandi volante della vettura e permette la replica della porta USB e dell'ingresso audio ausiliario originali. Il monitor ad alta risoluzione da 6,2 pollici garantisce una visione ottimale sia ai video che alla potente sezione di navigazione basata su NNG IGO. Oltre alla navigazione, il principale vantaggio di M-OF7030 rispetto alla radio originale è il vivavoce Bluetooth® con A2DP per ascoltare la musica in streaming.



Caratteristiche

- Schermo da 6,2" WVGA (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Display anti riflesso
- Illuminazione Rossa
- Illuminazione automatica dei comandi
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce con A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Slot dedicato per microSD navigazione
- Lettore di memorie USB frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscite audio/video
- 2 ingressi audio/video
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x40 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB per file multimediali audio e video
- Viva voce Bluetooth con rubrica e profilo A2DP per streaming musica
- Navigazione GPS integrata (mappa Europa – Engine Igo Primo)
- Collegamento all'ingresso AUX e USB della vettura
- Gestione comandi volante
- Predisposizione per telecamera posteriore

M-OF7040

Sistema dedicato per Kia Sportage.



M-OF7040 è un prodotto fatto su misura per il popolare SUV Kia Sportage. Mirato per sostituire la radio base offerta di serie, permette una facile installazione e non richiede modifiche alla vettura e cablaggi o adattatori aggiuntivi. Basta sostituire la radio originale e in pochi minuti è pronta all'uso. Il prodotto è compatibile con i comandi volante della vettura e permette la replica della porta USB e dell'ingresso audio ausiliario originali. Il monitor ad alta risoluzione da 8 pollici garantisce una visione ottimale sia ai video che alla potente sezione di navigazione basata su NNG IGO. Oltre alla navigazione, il principale vantaggio di M-OF7040 rispetto alla radio originale è il viva voce Bluetooth® con A2DP per ascoltare la musica in streaming.



Caratteristiche

- Schermo da 8" WVGA (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Display anti riflesso
- Illuminazione Rossa
- Illuminazione automatica dei comandi
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce con A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Slot dedicato per microSD navigazione
- Lettore di memorie USB frontale
- Lettore di memorie SD frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscite audio/video
- 2 ingressi audio/video
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x40 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB e micro SD per file multimediali audio e video
- Viva voce Bluetooth con rubrica e profilo A2DP per streaming musica
- Navigazione GPS integrata (mappa Europa - Engine Igo Primo)
- Collegamento all'ingresso AUX e USB della vettura
- Gestione comandi volante
- Predisposizione per telecamera posteriore

M-OF7050

Sistema dedicato per Hyundai ix35.



M-OF7050 è un prodotto fatto su misura per il popolare SUV Hyundai ix35. Mirato per sostituire la radio base offerta di serie, permette una facile installazione e non richiede modifiche alla vettura e cablaggi o adattatori aggiuntivi. Basta sostituire la radio originale e in pochi minuti è pronta all'uso. Il prodotto è compatibile con i comandi volante della vettura e permette la replica della porta USB e dell'ingresso audio ausiliario originali. Il monitor ad alta risoluzione da 7 pollici garantisce una visione ottimale sia ai video che alla potente sezione di navigazione basata su NNG IGO. Oltre alla navigazione, il principale vantaggio di M-OF7050 rispetto alla radio originale è il vivavoce Bluetooth® con A2DP per ascoltare la musica in streaming.



Caratteristiche

- Schermo da 7" WVGA (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Display anti riflesso
- Illuminazione blu
- Illuminazione automatica dei comandi
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce con A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Slot dedicato per microSD navigazione
- Lettore di memorie USB frontale
- Lettore di memorie SD frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscite audio/video
- 1 ingressi audio/video
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x40 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB e micro SD per file multimediali audio e video
- Viva voce Bluetooth con rubrica e profilo A2DP per streaming musica
- Navigazione GPS integrata (mappa Europa - Engine Igo Primo)
- Collegamento all'ingresso AUX e USB della vettura
- Gestione comandi volante
- Predisposizione per telecamera posteriore

M-OF7060

Sistema dedicato per Nissan Qashqai e X-Trail 2015.



M-OF7060 è un prodotto fatto su misura per i popolari Nissan Qashqai e X-Trail model year 2015. Mirato per sostituire la radio base offerta di serie, permette un una facile installazione e non richiede modifiche alla vettura e cablaggi o adattatori aggiuntivi. Basta sostituire la radio originale e in pochi minuti è pronta all'uso. Il prodotto è compatibile con i comandi volante della vettura e permette la replica della porta USB e dell'ingresso audio ausiliario originali. Il monitor ad alta risoluzione da 8 pollici garantisce una visione ottimale sia ai video che alla potente sezione di navigazione basata su NNG IGO. Oltre alla navigazione, il principale vantaggio di M-OF7060 rispetto alla radio originale è il vivavoce Bluetooth® con A2DP per ascoltare la musica in streaming.



Caratteristiche

- Schermo da 8" WVGA (800x480)
- Comandi Touch Screen
- Display anti riflesso
- Illuminazione rossa
- Illuminazione automatica dei comandi
- Tuner RDS con bande FM e AM
- 18 preset FM e 12 preset AM
- Ricevitore GPS integrato
- Viva voce con A2DP
- Supporti: CD/DVD/USB/SDHC
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Slot dedicato per microSD navigazione
- Lettore di memorie USB posteriore
- Lettore di memorie microSD frontale
- 4+1 uscite preamplificate
- 1 uscite audio/video
- 1 ingressi audio/video
- 1 ingresso audio ausiliario
- Ingresso per telecamera retromarcia
- Amplificazione interna 4x40 Watt
- Telecomando IR

Funzioni

- Radio AM/FM con RDS, TP
- Lettore dischi DVD/CD/MP3
- Lettore memorie USB e micro SD per file multimediali audio e video
- Viva voce Bluetooth con rubrica e profilo A2DP per streaming musica
- Navigazione GPS integrata (mappa Europa - Engine Igo Primo)
- Collegamento all'ingresso audio ausiliario e USB della vettura
- Gestione comandi volante
- Predisposizione per telecamera posteriore

Igo Primo navigation software



Tutti i prodotti Macrom sono ideati per utilizzare il software NNG IGO PRIMO, uno dei più avanzati e facili sistemi di navigazione. Al fine di garantire ai clienti le mappe più aggiornate, durante i primi 30 giorni dalla data di attivazione della licenza del software, è possibile aggiornare gratuitamente le mappe tramite lo shop online Naviextras.

Compatibilità	M-NV15I60FEU	M-NV13I60FET	M-NV13I70FEU
M-DVD5566	v	v	
M-DL5000	v	v	
M-DVD6560	v	v	
M-OF7020			v
M-OF7030	v		
M-OF7040	v		
M-OF7050	v		
M-OF7060	v		

Funzioni

- Software di navigazione Macrom basato su engine iGO
- Grafica 2D e 3D con "digital elevations"
- Guida vocale in 28 lingue
- Zoom automatico per incroci e rotatorie
- Assistente di corsia
- Junction view per le manovre in autostrada
- Calcolo delle emissioni di CO2
- Aggiornamenti e PDI aggiuntivi acquistabili on-line dal sito www.naviextras.com

Mapa Europa con 43 paesi:

Europa Occidentale:

- Andorra
- Austria
- Belgio
- Danimarca
- Finlandia
- Francia
- Germania
- Gibilterra
- Irlanda
- Italia
- Liechtenstein
- Lussemburgo
- Monaco
- Olanda
- Norvegia
- Portogallo
- San Marino
- Spagna
- Svezia
- Svizzera
- Regno Unito
- Vaticano

Europa Orientale:

- Albania
- Bielorussia
- Bosnia-Erzegovina
- Bulgaria
- Croazia
- Repubblica Ceca
- Estonia
- Grecia
- Ungheria
- Lettonia
- Lituania
- Macedonia
- Montenegro
- Moldavia
- Polonia
- Romania
- Serbia
- Slovacchia
- Slovenia
- Turchia
- Ucraina

M-DVD1022RV

Monitor da tetto da 10,2" con lettore multimediale.



M-HP11



Cuffia monocanale senza fili.

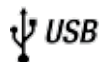
La soluzione ideale per trasformare la propria automobile in un vero e proprio cinema viaggiante. L'M-DVD1022RV, è in grado di leggere e riprodurre la maggior parte dei formati audio e video digitali e di attingere da più "fonti". Legge infatti DVD, CD e file MP3 oltre ad essere dotato di ingressi USB e SD. Il suo monitor da 10.2", che supporta il formato 16:9, garantisce una resa video assolutamente ottimale.

Caratteristiche

- Montaggio a tetto
- Display 10.2" TFT-WVGA (16:9 Wide Viewing)
- Pixel (dots): 800(W)x480(H)
- NTCS/PAL
- Supporti: CD-R/CD-RW/DVD+-R/DVD+-RW
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Area code free
- Trasmettitore IR
- 1 ingresso audio/video - posteriore
- 1 ingresso audio/video frontale
- 1 uscita audio/video
- 1 ingresso audio stereo
- Lettore di memorie SD card
- Lettore di memorie USB
- Telecomando

M-DVD1023RV

Monitor da tetto da 10,2" con lettore multimediale, iPod e iPhone.



M-HP22



Cuffia bi-canale senza fili.

La soluzione ideale per trasformare la propria automobile in un vero e proprio cinema viaggiante. L'M-DVD1023RV, è in grado di leggere e riprodurre la maggior parte dei formati audio e video digitali e di attingere da più "fonti". Legge infatti DVD, CD e file MP3 oltre ad essere dotato di ingressi USB e SD. Il suo monitor da 10.2", che supporta il formato 16:9, garantisce una resa video assolutamente ottimale.

Caratteristiche

- Montaggio a tetto
- Display 10.2" TFT-WVGA (16:9 Wide Viewing)
- Pixel (dots): 800(W)x480(H)
- NTCS/PAL
- Supporti: CD-R/CD-RW/DVD+-R/DVD+-RW
- Formati: MP3/WMA/MPEG/AVI/JPG
- Area code free
- Trasmettitore IR
- Vano alloggiamento per iPod e iPhone
- 1 ingresso audio/video posteriore
- 1 ingresso audio/video frontale
- 1 uscita audio/video
- 1 ingresso audio stereo
- Lettore di memorie SD card
- Lettore di memorie USB
- Telecomando

M-TVT300D

Sintonizzatore DVB-T universale.



Caratteristiche

- DVB-T diversity tuner
- 1 uscita video
- 1 uscita audio
- Lettore memorie USB
- Telecomando

Permette una visione ottimale della TV digitale anche con la autovettura in movimento.

M-ADT20

Antenna DVB-T per uso automotive



Connettore tipo F
Led di accensione
Guadagno: 20dB
Alimentazione 5 VDC

M-URI.DA-C

Interfaccia Canbus per Radio ad apprendimento resistivo.



L' interfaccia universale M-URI.DA-C si usa per gestire i comandi volante ed i segnali di servizio nelle vetture dotate di protocollo di comunicazione digitale CAN BUS. Collegata ai prodotti Macrom dotati di controllo comandi volante a protocollo resistivo (es. M-DVD6560, M-DVD5560, M-DVD5566, M-DL5000) traduce i segnali digitali in protocollo analogico permettendo una facile integrazione.

Funzioni del prodotto:

Cablaggio per la connessione diretta ai modelli di vetture equipaggiate con connettore FAKRA.

6 funzioni programmabili a seconda del tipo di vettura.

Indicatore LED per la verifica della configurazione.

Cablaggi disponibili:

M-3476560: cablaggio specifico per M-DVD6560

M-3475560: cablaggio specifico per M-DVD5560, M-DVD5566 e M-DL5000

Per maggiori dettagli consultare il nostro sito web: www.macrom.it

EASY FIT

Il sistema di installazione professionale by Macrom.



Easy fit è il sistema di installazione professionalmente di Macrom grazie a cui si possono installare le sorgenti della serie 55 (es. M-DVD5566) con un'ottima resa estetica ed una perfetta integrazione con i comandi volante della vettura. Il sistema si compone di mascherina di adattamento plancia e kit cablaggio plug and play con centralina pre-programmata.

Vetture compatibili:

- Volkswagen Group
- Hyundai
- Kia Motors
- PSA Peugeot Citroen
- Alfa Romeo

Per maggiori dettagli consultare il nostro sito web: www.macrom.it



CAR AUDIO

M2S.62

Sistema a 2 vie con woofer da 6 ¼”.



L'innovativo sistema di griglie flessibili M1 e M2 è disponibile per gli altoparlanti e subwoofer. Permette agli altoparlanti di assemblare la cornice con l'anello decorativo rosso, oppure invertendo l'anello rosso è possibile inserire la griglia metallica.

Caratteristiche

- Tipo: sistema
- Diametro: 6 ¼”- 165mm
- Numero di vie: 2
- Efficienza (1W1M): 90dB/m
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza massima: 220W
- Potenza RMS: 60W
- Risposta in frequenza: 66-25.000Hz
- Profondità di installazione: 66mm

Funzioni

- Cestello in pressofusione di alluminio
- Cono PPY (polipropilene) per una risposta in frequenza morbida
- Bobina in alluminio da 1” per alta efficienza e tenuta in potenza
- Magnete in Bario-Ferrite per massimo trasferimento di energia
- Cupola del tweeter da 1” per una risposta in frequenza morbida
- Tweeter 12dB/ottava con circuito di protezione PTC
- Magnete del tweeter al neodimio per incremento dell'efficienza
- Griglie in dotazione

M2C.62

Altoparlante coassiale a 2 vie da 6 1/4".



Caratteristiche

- Tipo: coassiale
 - Diametro: 6 1/4" - 165mm
 - Numero di vie: 2
 - Efficienza (1W1M): 90dB/m
 - Impedenza: 4 ohm
 - Potenza massima: 220W
 - Potenza RMS: 60W
 - Risposta in frequenza: 60-25.000Hz
 - Profondità di installazione: 66mm
-
- Cestello in pressofusione di alluminio
 - Cono PPY (polipropilene) per una risposta in frequenza morbida
 - Tweeter da 1" per risposta morbida sulle alte frequenze
 - Magnete del tweeter al neodimio per incremento dell'efficienza
 - Bobina in alluminio da 1" per alta efficienza e tenuta in potenza
 - Magnete in Bario-Ferrite per massimo trasferimento di energia
 - Griglie in dotazione

M2C.52

Altoparlante coassiale a 2 vie da 5".



Caratteristiche

- Tipo: coassiale
 - Diametro: 5" - 130mm
 - Numero di vie: 2
 - Efficienza (1W1M): 89dB/m
 - Impedenza: 4 ohm
 - Potenza massima: 200W
 - Potenza RMS: 40W
 - Risposta in frequenza: 65-25.000Hz
 - Profondità di installazione: 53mm
-
- Cestello in pressofusione di alluminio
 - Cono PPY (polipropilene) per una risposta in frequenza morbida
 - Tweeter da 1" per risposta morbida sulle alte frequenze
 - Magnete del tweeter al neodimio per incremento dell'efficienza
 - Bobina in alluminio da 1" per alta efficienza e tenuta in potenza
 - Magnete in Bario-Ferrite per massimo trasferimento di energia
 - Griglie in dotazione

M3C.62

Coassiale a 2 vie da 6 1/4".



Caratteristiche

- Tipo: coassiale
- Diametro: 6 1/4" - 165mm
- Numero di vie: 2
- Efficienza (1W1M): 90dB/m
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza massima: 140W
- Potenza RMS: 20W
- Risposta in frequenza: 70-25.000Hz
- Profondità di installazione: 40mm

- Cono in carta rivestito
- Sospensione doppia onda
- Bobina in alluminio da 1"
- Tweeter a cupola da 1/2"
- Magnete in Bario-Ferrite

M3C.52

Coassiale a 2 vie da 5".



Caratteristiche

- Tipo: coassiale
- Diametro: 5" - 130mm
- Numero di vie: 2
- Efficienza (1W1M): 89dB/m
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza massima: 180W
- Potenza RMS: 20W
- Risposta in frequenza: 70-25.000Hz
- Profondità di installazione: 47mm

- Cono in carta rivestito
- Sospensione doppia onda
- Bobina in alluminio da 1"
- Tweeter a cupola da 1/2"
- Magnete in Bario-Ferrite

M3S.62

Sistema a 2 vie con woofer da 6 1/4".



Caratteristiche

- Tipo: sistema
- Diametro: 6 1/4" - 165mm
- Numero di vie: 2
- Efficienza (1W1M): 90dB/m
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza massima: 200W
- Potenza RMS: 30W
- Risposta in frequenza: 65-25.000Hz
- Profondità di installazione: 62mm

- Cono in carta rivestito
- Sospensione doppia onda
- Bobina in alluminio da 1"
- Tweeter a cupola da 3/4"
- Magnete in Bario-Ferrite

M3S.52

Sistema a 2 vie con woofer da 5".



Caratteristiche

- Tipo: sistema
- Diametro: 5" - 130mm
- Numero di vie: 2
- Efficienza (1W1M): 89dB/m
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza massima: 180W
- Potenza RMS: 25W
- Risposta in frequenza: 70-25.000Hz
- Profondità di installazione: 47mm

- Cono in carta rivestito
- Sospensione doppia onda
- Bobina in alluminio da 1"
- Tweeter a cupola da 3/4"
- Magnete in Bario-Ferrite

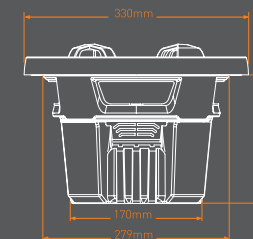
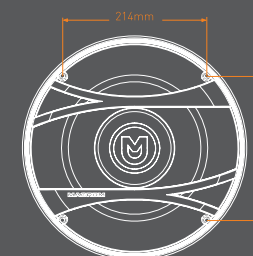
M1SW.1244

Subwoofer doppia bobina da 12".



Caratteristiche

- Subwoofer doppia bobina 12"
- Cono in PPY (polypropylene)
- Doppia bobina in alluminio 2 1/2"
- Magnete in Bario-Ferrite da 84.4 Oz
- Sospensione in gomma
- Polo esteso e ventilato
- Griglia in dotazione
- Terminali a vite
- Progettato per box di ridotte dimensioni
- Potenza RMS 600 Watt
- Potenza MAX 1500 Watt
- Risposta in frequenza: 25-200 Hz



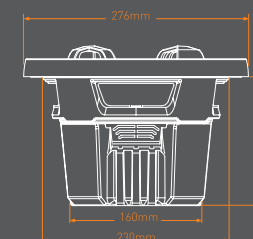
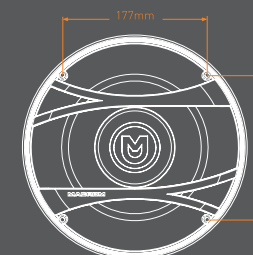
M1SW.1044

Subwoofer doppia bobina da 10".



Caratteristiche

- Subwoofer doppia bobina 10"
- Cono in PPY (polypropylene)
- Doppia bobina in alluminio 2 1/2"
- Magnete in Bario Ferrite da 72.6 Oz
- Sospensione in gomma
- Polo esteso e ventilato
- Griglia in dotazione
- Terminali a vite
- Progettato per box di ridotte dimensioni
- Potenza RMS 500 Watt
- Potenza MAX 1200 Watt
- Risposta in frequenza: 25-200 Hz



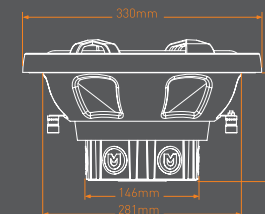
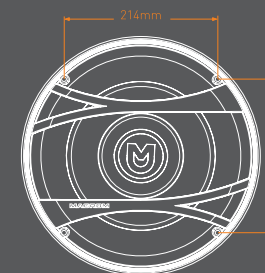
M2SW.1244

Subwoofer doppia bobina da 12".



Caratteristiche

- Subwoofer doppia bobina 12"
- Cono in PPY (polypropylene)
- Doppia bobina in alluminio 2"
- Magnete in Bario
- Ferrite da 53.4 Oz
- Sospensione in gomma
- Polo esteso e ventilato
- Griglia in dotazione
- Terminali a pressione
- Progettato per box di ridotte dimensioni
- Potenza RMS 300 Watt
- Potenza MAX 800 Watt
- Risposta in frequenza: 25-300 Hz



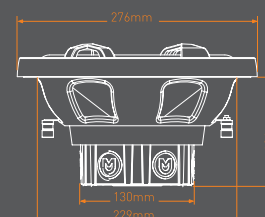
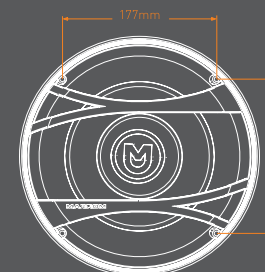
M2SW.1044

Subwoofer doppia bobina da 10".



Caratteristiche

- Subwoofer doppia bobina 10"
- Cono in PPY (polypropylene)
- Doppia bobina in alluminio 2"
- Magnete in Bario-Ferrite da 41.6 Oz
- Sospensione in gomma
- Polo esteso e ventilato
- Griglia in dotazione
- Terminali a pressione
- Progettato per box di ridotte dimensioni
- Potenza RMS 250 Watt
- Potenza MAX 600 Watt
- Risposta in frequenza: 25-300 Hz



M3E.1244

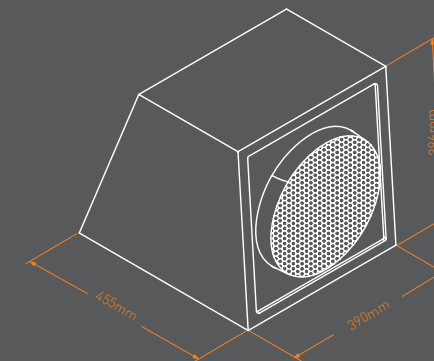
Subwoofer in box reflex da 12".



Caratteristiche

- Tipo: subwoofer
- Dimensione Altoparlante: 12" - 300 mm
- Vie: 1
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza MAX: 800 W
- Potenza RMS: 300 W
- Risposta in frequenza: 38-120 Hz
- Dimensioni box (AxLxP): 396x390x455 mm

- Consigliata installazione in bagagliaio
- Griglia di protezione in dotazione



M3E.1044

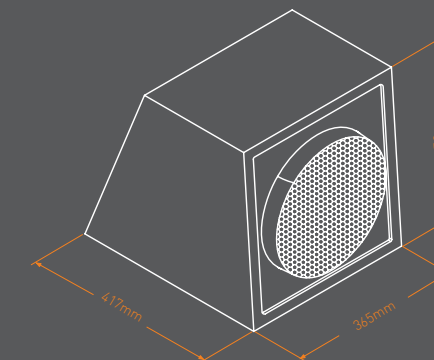
Subwoofer in box reflex da 10".



Caratteristiche

- Tipo: subwoofer
- Dimensione Altoparlante: 10" - 250 mm
- Vie: 1
- Impedenza: 4 ohm
- Potenza MAX: 600 W
- Potenza RMS: 250 W
- Risposta in frequenza: 38-120 Hz
- Dimensioni box (AxLxP): 370x365x417 mm

- Consigliata installazione in bagagliaio
- Griglia di protezione in dotazione



M2SW.801

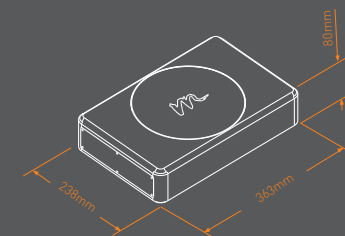
Subwoofer amplificato compatto da 8".



Caratteristiche

- Potenza massima [W]: 250
- Potenza RMS [W]: 80
- Filtro passa basso [Hz]: 45-120
- Sensibilità di ingresso regolabile
- EBC controllo livello esterno
- Diametro altoparlante: 8"/200mm
- Dimensioni (PxLxA): 363x238x80 mm

- Subwoofer amplificato compatto
- Installazione raccomandata sotto sedile o bagagliaio
- Griglia di protezione
- Doppio ingresso di linea o alto livello
- Protezione termica



M2SW.801P

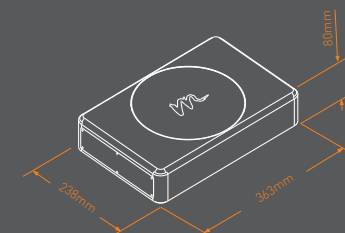
Subwoofer compatto passivo doppia bobina da 8".



Caratteristiche

- Tipo: subwoofer
- Dimensione Altoparlante: 8" - 220 mm
- Vie: 1
- Impedenza: 2+2 ohm
- Potenza MAX: 250 W
- Potenza RMS: 80 W
- Risposta in frequenza: 40-160 Hz
- Dimensioni box (AxLxP): 370x365x415 mm

- Commutabile 2 + 2 ohm o 4 ohm
- Consigliata installazione in bagagliaio
- Griglia di protezione in dotazione



www.macrom.it



MACROM

ALDINET S.p.A Viale C. Colombo, 8 - 20090 Trezzano s/N (MI) - Italy Tel. +39 02 484781

Il marchio MACROM è un marchio registrato di ALDINET S.p.A.

Il marchio BLUETOOTH® e i relativi loghi, sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di ALDINET SpA è concesso su licenza.



CAT 2015 MAE-MAC.IT