





# Migliora la tua guida.

Scopri la connettività integrata per smartphone sul nuovo SPH-DA97DAB-UNI/SPH-DA97DAB-UNI2 con Apple CarPlay® e Android Auto™ in modalità wireless e cablata. Goditi la radio digitale DAB+ e la connessione Bluetooth tramite il display mobile da 9,0". Grazie a questa versatilità, SPH-DA97DAB-UNI e SPH-DA97DAB-UNI2 possono essere installati su numerose tipologie di veicoli, ad esempio 1-DIN, 2-DIN tradizionali. Questo nuovo design flessibile rende SPH-DA97DAB-UNI e SPH-DA97DAB-UNI2 compatibili con quasi tutti i veicoli!

L'ampio touchscreen capacitivo WSVGA da 9,0" consente la Modalità schermo diviso di Pioneer, che ti consente di goderti Apple CarPlay® e il menu di scelta rapida SPH-DA97DAB-UNI e SPH-DA97DAB-UNI2 contemporaneamente su un unico schermo. Gestisci la musica (ad esempio radio, USB) o altre impostazioni in sicurezza mentre guardi la schermata della mappa.

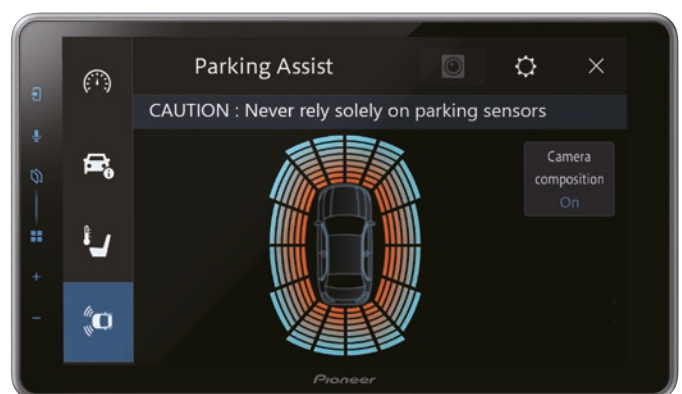
Goditi una qualità audio superiore, garantita da Pioneer. SPH-DA97DAB-UNI e SPH-DA97DAB-UNI2 sono dotati di sintonizzazione audio professionale per un suono ad alta fedeltà grazie al suo DSP dual-core a 48 bit.



## Installazione mobile adatta a molti veicoli.

Quando si monta SPH-DA97DAB-UNI/SPH-DA97DAB-UNI2, lo schermo scorre sulla parte superiore del cruscotto come un tablet, facilitandone l'uso e adattandosi al design degli interni del veicolo.

## Installazione mobile



# Connettività continua. Display spettacolare. Audio superiore.

## Caratteristiche principali



### 1. WI-FI® integrato

Con il Wi-Fi® integrato è possibile utilizzare Apple CarPlay®, Android Auto™ e Wireless Mirroring. Niente più cavi di connessione. Dai il benvenuto a una maggiore libertà e di addio al disordine e alle complicazioni.



### 2. Apple CarPlay®

Apple CarPlay® è un modo più intelligente e sicuro per utilizzare l'iPhone® in auto. Consente di rimanere concentrato sulla strada e ottenere indicazioni stradali, effettuare chiamate, inviare e ricevere messaggi e ascoltare musica.



### 3. Android Auto™

Android Auto™ acquisisce automaticamente le informazioni utili e le organizza in semplici schede che appaiono solo quando necessario. È pensato per ridurre al minimo le distrazioni e rimanere concentrati sulla strada.



### 4. WebLink®

La app WebLink® amplia l'intrattenimento in auto grazie a uno straordinario mondo di app. Ascolta ciò che vuoi: musica personalizzata, video e altri contenuti connessi forniti dal telefono/tablet e dal cloud.



### 5. Modalità schermo diviso Pioneer

Visualizza Apple CarPlay® e il menu del ricevitore contemporaneamente su un'unica schermata. Utile quando vuoi gestire la musica (ad esempio radio o USB) mentre guardi la schermata della mappa.



### 6. Facile installazione

Abbinando il design fisico del prodotto al kit di installazione corretto, questo prodotto può essere installato rapidamente e facilmente su molti veicoli!

## SPH-EVO107DAB-UNI/SPH-EVO107DAB-UNI2: migliora il tuo viaggio.

Con Apple CarPlay® (wireless e cablato wired), Android Auto™ (wireless e cablato), DAB+ Digital Radio, Bluetooth®, 2 ingressi telecamera, la funzione Vehicle Bus di Pioneer per conservare le informazioni del tuo veicolo sul display Pioneer e una barra luminosa che offre una nuova esperienza di intrattenimento tramite la fusione di suono e luce collegati al sistema di navigazione e alla tua musica. Oltre a queste nuove funzionalità, SPH-EVO107DAB-UNI/SPH-EVO107DAB-UNI2 offre le stesse possibilità di installazione ONE SIZE FITS ALL di Pioneer. Lo schermo HD ultra-large da 10,1" può essere installato su diversi tipi di veicoli grazie al display mobile, oppure è possibile installare il display separatamente dal corpo principale, ampliando le opzioni di installazione.



(1) Il logo Wi-Fi CERTIFIED™ è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance® (2) Apple CarPlay® è disponibile su iPhone® 5 o versioni successive. Per informazioni sulla compatibilità e le funzioni disponibili, visitare il sito web ufficiale Apple CarPlay® all'indirizzo [apple.com/ios/carplay](http://apple.com/ios/carplay). (3) La disponibilità di Android Auto dipende dal Paese o dal modello di telefono. Per ulteriori informazioni, visitare [android.com/aut](http://android.com/aut).

# Display audio con navigatore, musica, DAB+



SPH-DA77DAB

## DISPLAY MULTIFUNZIONE

Segui il tuo stile di vita portando sempre con te le tue app per smartphone preferite. I prodotti con connessioni wireless offrono un uso ancora più comodo e connesso di

Apple CarPlay® e Android Auto™. Goditi le tue app su uno schermo di grandi dimensioni e, tramite il controllo vocale, prova un'esperienza davvero connessa.

## Caratteristiche principali

### 1. WI-FI®

Prova Apple CarPlay® o Android Auto™ con la connessione wireless. Il modo migliore per utilizzare uno smartphone è in modalità wireless, per una maggiore libertà e semplicità.

### 2. Apple CarPlay®

Apple CarPlay® è il modo più smart e sicuro per utilizzare l'iPhone® in auto rimanendo concentrati sulla strada e allo stesso tempo ricevere indicazioni stradali, effettuare chiamate, inviare e ricevere messaggi e ascoltare musica. Basta connettere l'iPhone® e via.

### 3. Android Auto™

Android Auto™ acquisisce automaticamente le informazioni utili e le organizza in semplici schede che appaiono solo quando necessario. È pensato per ridurre al minimo le distrazioni e rimanere concentrati sulla strada.

### 4. Display di tipo capacitivo di grandi dimensioni

Il rivoluzionario display di tipo capacitivo di grandi dimensioni di Pioneer ti regala un'esperienza visiva dinamica e semplifica l'utilizzo. Tutti i display Pioneer sono altamente reattivi e consentono un funzionamento più fluido, più facile e più sicuro durante la guida.

### 5. Radio digitale DAB/DAB+ e Bluetooth®

Tutta la comodità di ascoltare le tue stazioni radio preferite con una qualità digitale cristallina grazie al sintonizzatore radio digitale DAB+ integrato. La connettività wireless Bluetooth integrata consente comode chiamate in vivavoce e streaming di musica con dispositivi abilitati compatibili con Bluetooth. Gli utenti possono effettuare chiamate in vivavoce e/o ascoltare musica in streaming.

### 6. Facile installazione

Il NUOVO schermo Pioneer SPH-DA77DAB è un tradizionale 2-DIN, ma con un nuovo design a telaio corto 1-DIN combinato che lo rende ancora più facile da installare in molti più veicoli! Ora puoi sistemare tutti i cavi dietro il cruscotto in modo semplice e veloce, risparmiando tempo di installazione.

# e altro...



Display audio

Autoradio

Diffusori

Subwoofer

Amplificatori

Dash camera

Panoramica del prodotto

	Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple CarPlay®	Android Auto™	WebLink®	Bluetooth®	Radio digitale DAB+	CD/DVD	Accessori (venduti separatamente)
<b>SPH-EV0107DAB-UNI</b> <b>SPH-EV0107DAB-UNI2</b>	Mobile/ Modulare 1-DIN Mobile/ Modulare 2-DIN	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	Capacitivo da 10,1" HD	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>SPH-EV0950DAB-UNI</b> <b>SPH-EV0950DAB-UNI2</b>	Mobile/ Modulare 1-DIN Mobile/ Modulare 2-DIN	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	SDA-HU100 / ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>AVH-Z9200DAB</b>	2-DIN standard	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 7"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>AVH-Z7200DAB</b>	1-DIN standard	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	7" WVGA resistivo Clear Type (estraibile motorizzato)	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>AVH-Z5200DAB</b>	2-DIN standard	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>SPH-DA97DAB-UNI</b> <b>SPH-DA97DAB-UNI2</b>	Mobile 1-DIN Mobile 2-DIN	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>SPH-DA77DAB</b>	Standard 2-DIN con 1-DIN telaio corto	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>SPH-DA360DAB</b>	2-DIN standard	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>SPH-DA160DAB</b>	2-DIN standard	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>AVH-A240DAB</b>	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>DMH-A340DAB</b>	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA capacitivo da 6,8"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001
<b>DMH-A240DAB</b>	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC9 / CA-AN-DAB.001



### Mirroring a due vie per iPhone e Android

L'app WebLink® trasforma il tuo veicolo in un'auto connessa, permettendoti di utilizzare le tue app preferite ovunque ti trovi. Una volta scaricata l'app, è sufficiente utilizzare lo smartphone per connettersi al ricevitore Pioneer dell'auto compatibile con WebLink® e avviare le più diffuse applicazioni di navigazione, i contenuti multimediali, il meteo e persino il calendario.



Scansiona il codice QR per saperne di più!





# Pronto per la connessione!

Il router DCT-WR204-SH Wi-Fi® di Pioneer è un pacchetto composto da un router Wi-Fi® piccolo e facile da adattare a spazi limitati, abbinato a una snella e versatile antenna MiMo sharkfin montata esternamente sul tetto con classificazione IP66. Un pacchetto perfetto per un Wi-Fi® stabile e di buona qualità all'interno o all'esterno del tuo camper/camper furgonato, anche in aree remote.

L'antenna MiMo sharkfin montata esternamente sul tetto, facile da installare, può essere adattata anche a tetti ondulati. Inoltre, sono presenti due antenne Wi-Fi® interne integrate nel router Wi-Fi® DCT-WR204-SH che garantiscono ampia copertura.

Grazie alla funzione esclusiva di ripetitore Wi-Fi® con frequenze Dual Band Wi-Fi® 2,4 GHz o 5 GHz, ora puoi mantenere buone velocità di connessione Internet per un massimo di 32 dispositivi connessi contemporaneamente!

Il router Wi-Fi® DCT-WR204-SH di Pioneer è davvero l'accessorio perfetto per la connettività di camper/camper furgonati.



Scansiona il codice QR per saperne di più!



# Autoradio con app Pioneer Smart Sync

L'app Smart Sync di Pioneer è la soluzione one-stop per ottenere il massimo dal tuo smartphone. Goditi la libertà delle funzioni intelligenti, portando la tua esperienza di guida a un nuovo livello. Personalizza facilmente l'app per una guida più piacevole, passando dalla modalità Driver Pilot alla modalità Personal Photo con un clic. Puoi anche ascoltare i tuoi artisti preferiti con la vera qualità del suono Pioneer, navigare verso la tua destinazione con Voice Control (Alexa) e molto altro ancora. Amerai la guida come mai prima d'ora.



**Il design del tachimetro di grandi dimensioni** offre una migliore visibilità della velocità e un'esperienza più divertente!








**Personalizza il tuo schermo,** scegliendo come sfondo la tua foto preferita dal rullino fotografico.



### Letture di codici OBD-II (venduto separatamente)

Visualizza i dati di guida come la velocità media e il consumo di carburante tramite il lettore di codici OBD-II (venduto separatamente) collegato ai tuoi veicoli. Trova un lettore di codici OBD-II compatibile all'indirizzo [www.pioneer-car.eu/eur/smart-sync#benefitVehiclePerformanceMonitor](http://www.pioneer-car.eu/eur/smart-sync#benefitVehiclePerformanceMonitor).

## Autoradio con DAB+

	Base smartphone integrata	Letture CD	Uscite preout	Personalizzazione del colore	Equalizzatore	Allineamento temporale	Schermo
 <b>SPH-20DAB</b>	✓	✗	2	✓	13 bande (31 bande attraverso app PSS)	Manuale (attraverso app PSS)	LCD a 1 riga di testo
 <b>MVH-S520DAB</b>	✗	✗	3	✓	13 bande / N	Manuale (attraverso app PSS)	LCD a 2 riga di testo
 <b>MVH-S420DAB</b>	✗	✗	2	✗	13 bande	Manuale	LCD a 2 riga di testo
 <b>DEH-S720DAB</b>	✗	✓	3	✓	13 bande / N	Manuale	LCD a 2 riga di testo
 <b>FH-S820DAB</b>	✗	✓	3	✓	13 bande / N	Manuale	LCD a 2 riga di testo



Poiché la tecnologia Pioneer Car Audio è in continua evoluzione, aggiorniamo regolarmente l'app Pioneer Smart Sync con nuove funzionalità. Conosci per primo le ultime informazioni sul prodotto, gli aggiornamenti del firmware e altri argomenti registrandoti a **Il mio account** all'indirizzo [www.pioneer-car.eu/eur/user/register](http://www.pioneer-car.eu/eur/user/register).





# Migliora il tuo suono con gli altoparlanti per auto Pioneer

Pioneer si dedica allo sviluppo di altoparlanti per autoveicoli utilizzando la modellazione computerizzata più avanzata, le misurazioni del mondo reale e, cosa più importante, le nostre stesse orecchie. Riprodurre la musica nella sua forma più pura e permettere all'ascoltatore di vivere la musica come l'ha intesa l'artista.

Questo è il vero suono di Pioneer.

## Serie Z

Nessun compromesso. Suono ad alta risoluzione. La serie Z si basa su una tecnologia altamente avanzata, impiegando materiali e parti accuratamente selezionati, beneficiando dei nostri decenni di teoria di design degli altoparlanti per l'automotive e capacità di test.



TS-Z65CH, TS-Z10LS4/S2 e altri  
(consultare la panoramica a pagina 19)



TS-Z65CH



TS-Z10LS4/S2



## Serie D

Suono audace e ampia copertura. Dopo aver sviluppato il concetto di suono OPEN & SMOOTH™ di Pioneer, la serie D di altoparlanti ad alte prestazioni fornisce una risposta a ampia frequenza ed equilibrata con un vasto ambiente e palcoscenico sonoro.



TS-D65C, TS-D10LS4/S2 e altri  
(consultare la panoramica a pagina 19)



TS-D65C



TS-D10LS4/S2



# Vivi la musica...



Display audio

## Serie A

Il perfetto sistema di miglioramento audio OEM. Progettati per essere il perfetto sistema di aggiornamento audio OEM, gli altoparlanti della serie A offrono il famoso concetto di suono OPEN & SMOOTH™ di Pioneer, il tutto in un pacchetto facile da installare pur essendo in grado di fornire "bassi più ricchi e un suono ben controllato".



Solo a scopo illustrativo.

TS-A300B, TS-A1671F, TS-A6991F, TS-A301TW e altri (pagina 20)

Autoradio

## Serie R

Forte, rumoroso e aggressivo. Progettato per generare una qualità del suono forte e controllata da un cono woofer a matrice di mica multistrato che garantisce bassi potenti e una migliore risposta in frequenza dei medi.



TS-R1750S e altri (pagina 21)

Diffusori

## Serie G

Il sostituto perfetto che offre un suono ben bilanciato. Offre un'ampia e facile capacità di installazione e un eccellente rapporto qualità-prezzo. Questi altoparlanti riproducono bassi profondi e d'impatto e alti naturali, anche quando sono collegati al tuo impianto stereo originale.



Solo a scopo illustrativo.

TS-G6930F, TS-G170C e altro (pagina 21)

Subwoofer

## Serie personalizzata

Facile miglioramento per un suono di qualità superiore. Dotato di un cono IMPP (Injection-Moulded Polypropylene) ad alte prestazioni per bassi ricchi, viene fornito con un connettore unico: non sono necessari adattatori o modifiche aggiuntivi.



TS-170CI e altro (consulta la pagina [www.pioneer-car.eu](http://www.pioneer-car.eu))

Amplificatori

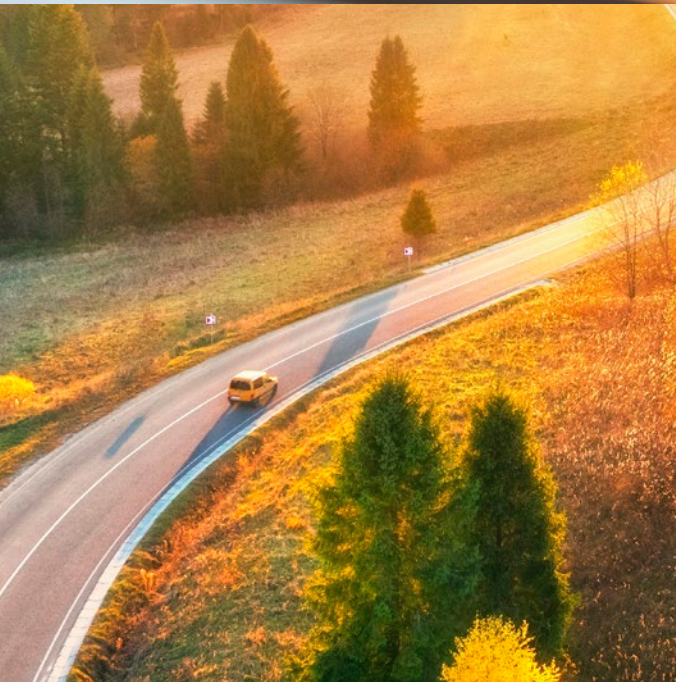
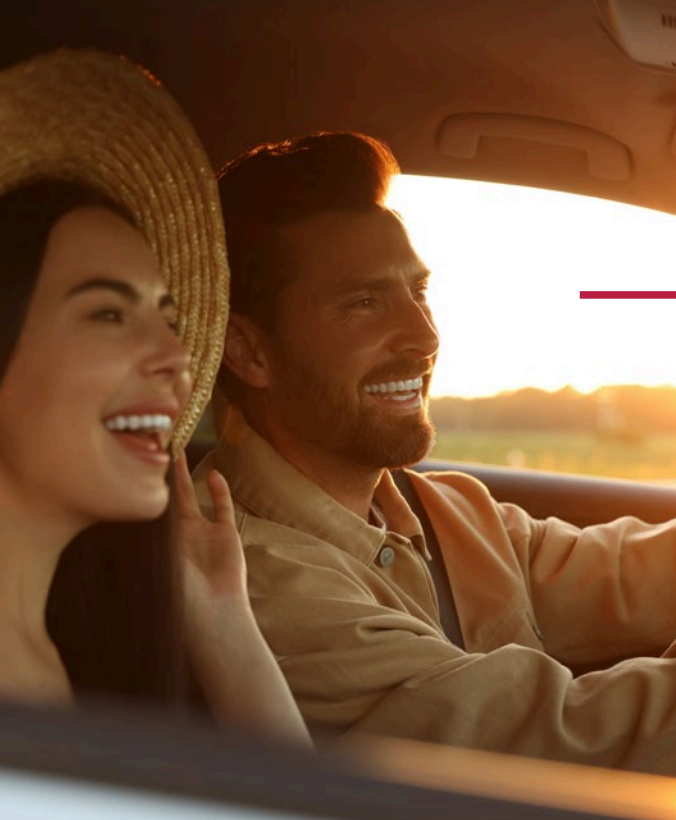


## APP PIONEER CAR SOUND FIT

L'applicazione CarSoundFit di Pioneer simula la differenza di qualità del suono che si avrebbe se i diffusori originali del veicolo venissero sostituiti da quelli Pioneer.

Dash camera

Panoramica del prodotto



# La tua musica ha bisogno di solide fondamenta

## SUBWOOFER ALIMENTATO ATTIVO

I subwoofer alimentati attivi di Pioneer sono progettati per essere installati nell'area dello spazio per i piedi del passeggero o nel bagagliaio. Indipendentemente dalle sue dimensioni, è sempre potente e salvaspazio.

### Caratteristiche principali

- 1. L'amplificatore integrato** semplifica l'installazione, soprattutto in spazi ristretti.
- 2. Il subwoofer precaricato** con amplificatore di classe D fornisce un suono dei bassi di alta qualità tramite controllo remoto.
- 3. Alta efficienza, alta qualità** L'amplificatore di classe D con circuito bass boost riproduce un suono ricco di bassi anche a basso volume.
- 4. I design salvaspazio**, la protezione della griglia in rete e un aspetto elegante rendono queste unità perfette per vari tipi di veicoli.

TS-WX140DA



TS-WX1010LA



TS-WX400DA

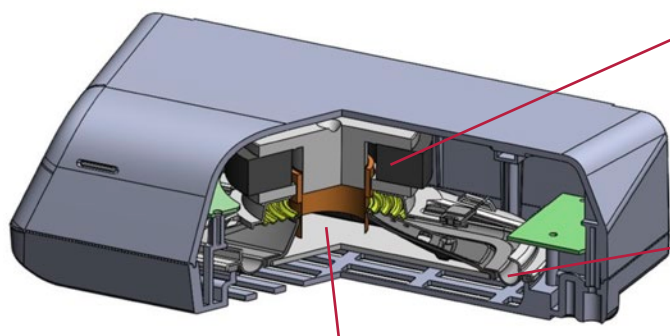


TS-WX70DA



## TS-WX010A: subwoofer attivo salvaspazio ultracompatto pluripremiato Pioneer.

La soluzione perfetta per aggiungere bassi profondi e potenti al tuo veicolo elettrico (EV), senza sacrificare spazio.



### Un circuito magnetico ad alta potenza.

La potenza elevata esalta le prestazioni del cono del woofer.

- Utilizza un grande circuito magnetico, creando un'elevata forza motrice per il massimo movimento del cono del subwoofer.
- Grazie a un grande magnete e a componenti interni di spessore e forma ottimizzati, abbiamo sviluppato una forza significativa per azionare la bobina mobile creando un equilibrio tra prestazioni e potenza.

### Surround in uretano.

Movimento controllato, con flessibilità e controllo preciso.

- Un surround in uretano sviluppato con cura: è leggero, spesso e resistente, per mantenere un forte movimento controllato sotto carichi pesanti in un dispositivo di dimensioni contenute.

### Diaframma in alluminio.

Movimento preciso per un suono di alta qualità.

- L'uso di un diaframma in alluminio è efficace per una grande escursione del subwoofer pur nel piccolo spazio.
- Selezionando "Alluminio", viene garantito un buon suono dei bassi con un movimento pulito del cono a pressione elevata.



# Subwoofer

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

	Dimensioni (cm) (L x P x A)	Tipo	DIGITAL BASS CONTROL	Classe D	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Diametro ø	Cassa consigliata (ft³ / litri)	Telecomando con cavo in dotazione
 <b>GXT-3730B-SET</b>	355 (L) x 350 (A) x 368 (P) mm	Pacchetto Sub e Amp (cavi inclusi)	✗	✗	1.400 W	400 W	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 <b>TS-WX306B</b>	508 (L) x 379 (A) x 328 (P) mm	Chiuso	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 <b>TS-WX306T</b>	335 (Dia) x 640 (L)	Tipo Bass Reflex a dotto	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 <b>TS-WX300A</b>	503 (L) x 378 (A) x 318 (P) mm	Attivo	✗	✓	1.300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 <b>TS-WX70DA</b>	85 x 32 x 9 cm	Attivo / Ultrapiatto	✓	✓	200 W	100 W	Profondo: 20 - 250 Hz Dinamico: 40 - 250 Hz	Profondo: 104 dB Dinamico: 110 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX400DA</b>	30 x 20 x 10 cm	Attivo / Sottosedile	✓	✓	250 W	100 W	Profondo: 20 - 100 Hz Dinamico: 40 - 100 Hz	Profondo: 100 dB Dinamico: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WH500A</b>	34 x 25 x 6 cm	Attivo / HVT chiuso	✗	✗	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX1220AH</b>	74,5 x 44,3 x 40 cm	Porta slot da 12" attiva / doppia	✗	✓	3.000 W	1.000 W	20 Hz - 2,9 kHz	118 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX1210AH</b>	37,3 x 44,3 x 40 cm	Porta slot da 12" attiva / singola	✗	✓	1.500 W	500 W	20 Hz - 2,9 kHz	114 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX1010LA</b>	53 x 11,8 x 30 cm (superficie superiore da 15 cm)	Chiuso a profondità ridotta da 10"	✗	✓	1.200 W	300 W	21 Hz - 3,4 kHz	111 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX010A</b>	230 x 116 x 70 mm	Attivo / Area piedi	✗	✓	160 W	50 W	20 Hz - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 <b>TS-WX140DA</b>	280 x 200 x 70 mm	Attivo / Sottosedile	✓	✓	170 W	50 W	Profondo: 20 - 200 Hz Dinamico: 40 - 160 Hz Naturale: 40 - 200 Hz	Profondo: 95 dB Dinamico: 100 dB Naturale: 98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 <b>TS-WX130EA</b>	28 x 20 x 7 cm	Attivo / Sottosedile	✗	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗

Scansiona il codice QR per saperne di più!





# Amplificatori di alta qualità

Pioneer è rinomata per l'elevata qualità degli amplificatori che durano nel tempo. Tutte queste funzioni si traducono in una migliore esperienza audio all'interno del veicolo, anche in caso di collegamento al sistema audio originale.



Hi-Res  
AUDIO

GM-DX874

GM-D1004

Solo a scopo illustrativo.

## Caratteristiche principali

1. Suono ad alta risoluzione
2. Facile da installare
3. Dimensioni compatte
4. Tecnologia di Classe D
5. Sensore di ingresso linea altoparlanti



### GM-D8704

Amplificatore per auto in classe FD da 1.200 W a 4 canali

1,200 W MAX.













### DEQ-S1000A2

Progettato per migliorare il suono dell'autoradio e degli altoparlanti originali di fabbrica della tua auto. Si collega a dispositivi Apple iOS e Android e utilizza l'app Sound Tune di Pioneer per la configurazione e funzioni audio di alta qualità.



# Aggiungi potenza al tuo suono

		Numero di canali	Classe D	Massima potenza	Potenza continua	Risposta in frequenza	Distorsione	Rapporto S/N	Dimensioni (L x A x P)
	<b>GM-DX874</b>	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W totali	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D9704</b>	4/3/2	✓	260 W x 4 (4 Ω) 400 W x 4 (2 Ω) 1.600 W totali	130 W x 4 (4 Ω) 200 W x 4 (2 Ω) 130 W x 4 (1 Ω) 400 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	302 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D9701</b>	1	✓	1.000 W x 4 (4 Ω) 1.600 W x 4 (2 Ω) 2.400 W totali	500 W x 1 (4 Ω) 800 W x 1 (2 Ω) 1.200 W totali	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	302 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D8704</b>	4/3/2	✓	200 W x 4 (4 Ω) 300 W x 4 (2 Ω) 1.200 W totali	100 W x 4 (4 Ω) 150 W x 4 (2 Ω) 125 W x 4 (1 Ω) 300 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 50 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D8701</b>	1	✓	600 W x 1 (4 Ω) 1.000 W x 1 (2 Ω) 1.600 W totali	300 W x 1 (4 Ω) 500 W x 1 (2 Ω) 800 W totali	10 Hz - 240 kHz	< 0,05 %	> 100 dB	252 x 60 x 215 mm
	<b>GM-D1004</b>	4	✓	100 W x 4 (4 Ω) 100 W x 4 (2 Ω)	45 W x 4 (4 Ω) 45 W x 4 (2 Ω)	10 Hz - 40 kHz	< 0,05 %	> 90 dB	181 x 38 x 64 mm
	<b>GM-A6704</b>	4/3/2	✗	170 W x 4 (4 Ω) 250 W x 4 (2 Ω) 500 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	60 W x 4 (4 Ω) 95 W x 4 (2 Ω) 190 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	356 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A4704</b>	4/3/2	✗	80 W x 4 (4 Ω) 130 W x 4 (2 Ω) 260 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	40 W x 4 (4 Ω) 65 W x 4 (2 Ω) 130 W x 2 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 94 dB	326 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A5702</b>	2/1	✗	300 W x 2 (4 Ω) 500 W x 2 (2 Ω) 1.000 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	150 W x 2 (4 Ω) 240 W x 2 (2 Ω) 480 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 96 dB	356 x 60 x 215 mm
	<b>GM-A3702</b>	2/1	✗	170 W x 2 (4 Ω) 250 W x 2 (2 Ω) 500 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	60 W x 2 (4 Ω) 95 W x 2 (2 Ω) 190 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 70 kHz	< 0,05 %	> 95 dB	246 x 60 x 180 mm



## GXT-3730B-SET

Pacchetto subwoofer e amplificatore, incluso subwoofer da 30 cm in custodia sigillata, amplificatore a 2 canali collegabile a ponte e cavi di collegamento.

Scansiona il codice QR per saperne di più!





# Una dash camera Pioneer

Le dash camera Pioneer sono progettate per proteggere te e i tuoi cari. Catturano ogni movimento in alta qualità, per la massima tranquillità durante la guida o anche quando sei parcheggiato. Le nostre dash camera sono progettate per proteggerti dalle frodi assicurative, in caso di incidente. Con registrazioni di alta qualità, puoi facilmente dimostrare di chi sia la responsabilità. Trova una dash camera adatta alle tue esigenze e mettiti in viaggio in tutta sicurezza!



Incidenti automobilistici



Dispute



Omissione di soccorso

## Caratteristiche principali

### 1. Registrazione 4K e Full HD di alta qualità

La migliore qualità delle registrazioni video, la prova più affidabile. Ecco perché l'intera gamma di dash camera Pioneer è in grado di acquisire immagini dettagliate in FULL HD (1.920 x 1.080). Grazie all'elevata qualità, le registrazioni possono essere utilizzate come prova in caso di incidente.

### 2. Ampio angolo di visione

Un oggetto in movimento può arrivare da qualsiasi direzione. Ottieni immagini e contenuti video panoramici grazie all'ampio angolo di visione, in grado di acquisire qualsiasi evento che si verifica intorno al veicolo.

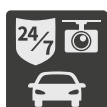
### 3. Modalità di sicurezza 24/7

Monitora il tuo veicolo 24 ore al giorno, 365 giorni all'anno, utilizzando la batteria del tuo veicolo. Quando il veicolo è parcheggiato, appena viene rilevato un movimento causato da un impatto, dash camera attiverà automaticamente una registrazione video.



### 4. Modalità notturna

Registrazione di video affidabile, ad alta sensibilità e di qualità elevata anche di notte. Quando si guida su strade e in galleria o di notte, è possibile ottenere registrazioni chiare del veicolo e delle condizioni circostanti. Grazie al sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™, le nostre dash camera sono adatte alla registrazione notturna.



### Telecamera posteriore opzionale

Su alcuni modelli Pioneer offre una telecamera posteriore opzionale, ND-RC1. La telecamera opzionale non solo consente la registrazione a doppio canale, ma anche Avviso di comportamento pericoloso. Grazie all'uso di un sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS, la telecamera consente registrazioni perfette anche di notte.

# Il tuo occhio in più sulla strada!

	Tipo di telecamera	Dimensione dello schermo	Risoluzione	Angolo di visione	Modalità di sicurezza 24/7	Modalità notturna	Sensore	App per smartphone	Guida vocale/riconoscimento vocale	ADAS (Sistema avanzato di assistenza alla guida)	Tipo a specchietto retrovisore	Accessori (venduti separatamente)
	<b>VREC-Z810SH</b>	1 canale (posteriore opzionale)	3" LCD	4K	Anteriore: 139°	✓ <sup>(1)</sup> ✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Connect"	✓	Stop & Go FCWS <sup>(2)</sup> / LDWS <sup>(3)</sup>	✗	ND-RC1
	<b>VREC-Z710SH</b>	1 canale (posteriore opzionale)	2" LCD	Full HD	Anteriore: 160°	✓ <sup>(1)</sup> ✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Interface"	✗	Avviso di coda	✗	ND-RC1 / AD-PLF100
	<b>VREC-H310SH</b>	1 canale (posteriore opzionale)	3" LCD	Full HD	Anteriore: 139°	✓ <sup>(1)</sup> ✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Connect"	✗	FCWS <sup>(2)</sup> / LDWS <sup>(3)</sup>	✗	ND-RC1
	<b>VREC-150MD</b>	2 canale	Touchscreen LCD da 6,7"	Full HD	Anteriore: 150° Posteriore: 120°	✗ ✗	Sensore CMOS	✗	✗	✗	✓	✗

(1) Kit di cablaggio incluso nella confezione. (2) FCWS (Front Collision Warning System, Sistema di avviso collisione anteriore). (3) LDWS (Lane Departure Warning System, Sistema di avviso di deviazione della corsia).

**VREC-Z810SH**



**VREC-Z710SH**



**VREC-H310SH**



**VREC-150MD**





VREC-150MD non è disponibile in tutti i Paesi.




# Display audio

## PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

### Navigazione

	Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple Carplay®	Android Auto™	Mirroring cablato	Bluetooth	Radio digitale DAB+	USB	Letture CD/DVD	
	<b>AVIC-Z1000DAB</b>	<b>2-DIN standard</b>	Integrato	WVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✗
	<b>AVIC-Z930DAB</b>	<b>2-DIN standard</b>	Integrato	WVGA capacitivo da 7" (motorizzato)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	<b>AVIC-Z830DAB</b>	<b>2-DIN standard</b>	Integrato	WVGA resistivo Clear Type da 7" (motorizzato)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	<b>AVIC-Z730DAB</b>	<b>2-DIN standard</b>	Integrato	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	Wireless / Cablato	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓

### Specifiche veicolo

	<b>SPH-EV0107DAB-UNI</b> <b>SPH-EV0107DAB-UNI2</b>	<b>Mobile/Modulare 1-DIN</b> <b>Mobile/Modulare 2-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	Capacitivo da 10,1" HD	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 3.0 cablato	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-EV0950DAB-UNI</b> <b>SPH-EV0950DAB-UNI2</b>	<b>Mobile/Modulare 1-DIN</b> <b>Mobile/Modulare 2-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-DA97DAB-UNI</b> <b>SPH-DA97DAB-UNI2</b>	<b>Mobile 1-DIN</b> <b>Mobile 2-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 3.0 cablato	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-EV093DAB</b>	<b>Modulare e a 1-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	Capacitivo da 9" HD (1280x720)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	✗	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-EV082DAB</b>	<b>Modulare e a 1-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-EV064DAB</b>	<b>Modulare, a 1-DIN e 2-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	✗	✓	✓	1	✗
	<b>SPH-EV062DAB</b>	<b>Modulare, a 1-DIN e 2-DIN</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗



**SPH-DA77DAB**  
Nuovo display audio







Display audio

Autoradio

Diffusori











Subwoofer

Amplificatori




Dash camera

Panoramica del prodotto

## Multimedia











	Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple Carplay	Android Auto	Mirroring cablato	Bluetooth	Radio digitale DAB+	USB	Lettore CD/DVD
 <b>NUOVO</b>	<b>Standard 2-DIN con 1-DIN telaio corto</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WSVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 3.0	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	Mirroring USB per Android	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 7"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	<b>1-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 7" estraibile	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay®	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	Cablato	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>2-DIN standard</b>	Via Apple CarPlay® Via Android Auto™	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	<b>2-DIN standard</b>	✗	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗

## WebLink® Cast

	<b>2-DIN standard</b>	Tramite mirroring cablato	WVGA capacitivo da 6,8"	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Tramite mirroring cablato	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	<b>2-DIN standard</b>	Tramite mirroring cablato	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✓

# Autoradio

## PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

Autoradio con DAB+	Radio digitale DAB+	Pioneer Smart Sync	Base smartphone integrata	Bluetooth	Lettore CD	USB	Pre-out	Telaio corto	Ricarica rapida per Android	Personalizzazione del colore	Equalizzatore	Potenza MOSFET 50 W x 4	Allineamento temporale	Telecomando I/R compatibile con i comandi	Compatibilità audio	Controlli diretti per iPod/iPhone®	Schermo
 <b>SPH-20DAB</b>	✓	✓	✓	✓	✗	1	2	✗	✓	✓	13 bande (31 bande attraverso app PSS)	✓	Manuale (attraverso app PSS)	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	Solo iPhone®	LCD a 1 riga di testo
 <b>MVH-S520DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✗	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale (attraverso app PSS)	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	iPhone®	LCD a 2 riga di testo
 <b>MVH-S420DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✗	1	2	✗	✓	✗	13 bande	✓	Manuale	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	iPhone®	LCD a 2 riga di testo
 <b>MVH-330DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✗	1	1	✓	✗	✗	2 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD a 1 riga di testo
 <b>MVH-S220DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✗	1	2	✗	✗	✗	5 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	iPhone®	LCD a 1 riga di testo
 <b>MVH-130DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✗	1	1	✓	✗	✗	2 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD a 1 riga di testo
 <b>FH-S820DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	iPhone®	LCD a 2 riga di testo
 <b>DEH-X8700DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✓	1	3(4V)	✗	✗	✓	5 bande	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD a 2 riga di testo
 <b>DEH-S720DAB</b>	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	iPhone®	LCD a 2 riga di testo
 <b>DEH-S410DAB</b>	✓	✗	✗	✗	✓	1	2	✗	✗	✓	5 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	✓	LCD a 1 riga di testo
 <b>DEH-X7800DAB</b>	✓	✗	✗	✓	✓	1	2	✗	✗	✓	13 bande	✓	Manuale	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD a 1 riga di testo





















**MVH-S520DAB**

# Altoparlanti per auto

## PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

### SERIE Z E D (ESCLUSIVAMENTE PER PERI)

	Com- patte	Tipo	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Dimensioni aperture	Cassa consigliata (ft <sup>3</sup> / litri)
 	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	330 W	110 W RMS	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	300 W	100 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	Diffusori a 2 vie	330 W	110 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	25 cm	Subwoofer con montaggio a profondità ridotta	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	76 dB	4 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
 	25 cm	Subwoofer con montaggio a profondità ridotta	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 3,8 kHz	74 dB	2 Ω	81 mm	231 mm	0,6 / 16,98
	17 cm	Diffusori a 2 vie	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
	6" x 9"	Diffusori a 2 vie	330 W	110 W RMS	33 - 42 kHz	87 dB	4 Ω	65 mm	153 x 222 mm	×
	30 cm	Subwoofer standard	2.000 W	600 W RMS	20 Hz - 4,7 kHz	78 dB / 76 dB	Doppio 4 Ω / Doppio 2 Ω	157 mm	281 mm	1 / 28,3
	25 cm	Subwoofer standard	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	76 dB / 74 dB	Doppio 4 Ω / Doppio 2 Ω	140 mm	230 mm	0,7 / 19,81
	25 cm	Subwoofer chiuso	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	2 Ω	×	×	×
	25 cm	Subwoofer con montaggio a profondità ridotta	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 3,4 kHz	76 dB / 74 dB	4 Ω / 2 Ω	84 mm	230 mm	0,6 / 17

























HI-RES AUDIO cattura ogni sfumatura dalla registrazione originale, ascolta la profondità e l'ampiezza di ogni nota, sperimentando le sfumature di ogni strumento. Non vorrai più ascoltare l'audio compresso ordinario.



Solo a scopo illustrativo.

\*Griglia per altoparlante UD-10GL opzionale disponibile (venduto separatamente)

SERIE A		Adattatore multi-fit incluso	Compatte	Tipo	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Dimensioni aperture	Cassa consigliata (ft³ / litri)	Dimensioni (cm) (L x P x A)
	TS-A1601C	✓	16,5 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	350 W	80 W RMS	33 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗	✗
	TS-A1671F	✓	16,5 cm	Diffusori a 3 vie	320 W	70 W RMS	37 Hz - 31 kHz	91 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗	✗
	TS-A1301C	✗	13 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	300 W	50 W RMS	42 Hz - 58 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗	✗
	TS-A1371F	✗	13 cm	Diffusori a 3 vie	300 W	50 W RMS	44 Hz - 52 kHz	89 dB	4 Ω	54 mm	121 mm	✗	✗
	TS-A6991F	✗	6" x 9"	Diffusori a 5 vie	700 W	120 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6980F	✗	6" x 9"	Diffusori a 4 vie	650 W	100 W RMS	22 Hz - 24 kHz	90 dB	4 Ω	86 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6971F	✓	6" x 9"	Diffusori a 4 vie	600 W	100 W RMS	29 Hz - 33 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6961F	✓	6" x 9"	Diffusori a 3 vie	450 W	90 W RMS	29 Hz - 28 kHz	92 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6881F	✗	6" x 8"	Diffusori a 4 vie	350 W	80 W RMS	30 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	62 mm	133 x 194 mm	✗	✗
	TS-A4671F	✗	4" x 6"	Diffusori a 4 vie	210 W	30 W RMS	34 Hz - 49 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 mm	✗	✗
	TS-A1081F	✗	10 cm	Diffusori a 2 vie	230 W	50 W RMS	82 Hz - 40 kHz	90 dB	4 Ω	43 mm	106 mm	✗	✗
	TS-A301TW	✗	20 mm	Tweeter con audio migliorato	450 W	100 W RMS	1,8 Hz - 58 kHz	90 dB	4 Ω	14 mm	38 mm	✗	✗
	TS-A2503I	✗	25 cm	Diffusori a 3 vie	420 W	80 W	20 Hz - 31 kHz	92 dB	4 Ω	115 mm	236 mm	✗	✗
	TS-A2013I	✗	20 cm	Diffusori a 3 vie	500 W	80 W	25 Hz - 28 kHz	91 dB	4 Ω	89 mm	186 mm	✗	✗
	TS-A300B	✗	30 cm	Subwoofer (passivo) chiuso	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,6 kHz	78 dB	2 Ω	147 mm	✗	✗	484 (L) x 374 (A) x 463 (P) mm
	TS-A3000LB / TS-A2500LB	✗	30 cm / 25 cm	Subwoofer (passivo) chiuso a profondità ridotta	1.500 W / 1.200 W	400 W RMS / 300 W RMS	20 Hz - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88 dB / 86 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 (L) x 170 (A) x 600 (P) mm / 605 (L) x 387 (A) x 204 (P) mm
	TS-A2000LB	✗	20 cm	Subwoofer (passivo) chiuso a profondità ridotta	700 W	250 W RMS	25 - 1,4 kHz	84 dB	2 Ω	✗	✗	✗	350 (L) x 130 (A) x 250 (P) mm
	TS-A30S4	✗	30 cm	Subwoofer standard	1.400 W	400 W RMS	22 Hz - 1,6 kHz	87 dB	4 Ω	136 mm	281 mm	1,25 / 35,4	✗
	TS-A300D4 / TS-A300S4	✗	30 cm	Subwoofer standard	1.500 W	500 W RMS	20 Hz - 2,3 kHz	77 dB	Doppio 4 Ω / 4 Ω	147 mm	281 mm	1,25 / 35,4	✗
	TS-A250D4 / TS-A250S4	✗	25 cm	Subwoofer standard	1.300 W	400 W RMS	20 Hz - 2 kHz	74 dB / 73 dB	Doppio 4 Ω / 4 Ω	133 mm	230 mm	0,7 / 19,8	✗
	TS-A3000LS4 / TS-A2500LS4	✗	30 cm / 25 cm	Subwoofer a profondità ridotta	1.500 W / 1.200 W	400 W / 300 W RMS	20 - 1,0 kHz / 20 - 900 Hz	88 dB / 85 dB	4 Ω / 4 Ω	90 mm / 87 mm	281 mm / 230 mm	0,8 / 22,6 / 0,6 / 17	✗
	TS-A2000LD2	✗	20 cm	Subwoofer a profondità ridotta	700 W	250 W RMS	20 - 1,4 kHz	83 dB	Doppio 2 Ω	67 mm	179 mm	0,5 / 14,2	✗

Scansiona il codice QR per saperne di più!



# Altoparlanti per auto

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE



Display audio

Autoradio













Diffusori

Subwoofer

Amplificatori

Dash camera

## SERIE G ed R







	Compatte	Tipo	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Dimensioni aperture
	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
	17 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
	17 cm	Diffusori a doppio cono	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
	13 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
	13 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
	13 cm	Diffusori a doppio cono	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
	10 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
	10 cm	Diffusori a doppio cono	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
	6" x 9"	Diffusori a 3 vie	400 W	45 W	32 Hz - 32 kHz	90 dB	4 Ω	70 mm	151 x 222 mm
	17 cm	Diffusori a 3 vie	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
	13 cm	Diffusori a 3 vie	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
	6" x 9"	Diffusori a 3 vie	400 W	50 W	31 Hz - 35 kHz	92 dB	4 Ω	68 mm	153 x 222 mm

**PM** INJECTION MOLDED CONE



# Dash camera

## PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

	Tipo di telecamera	Dimensione dello schermo	Risoluzione	Guida vocale/Riconoscimento vocale	Modalità notturna	Modalità notturna	Angolo di visualizzazione	Telecamera posteriore	ADAS (Sistema avanzato di assistenza alla guida)	Tipo a specchietto	Dimensioni ultra compatte	Sensore	
	VREC-Z810SH	Anteriore	LCD da 3"	4K (3.840 x 2.160 p) 2K (2.848 x 1.600 p) Full HD (1.920 x 1.080 p)	✓	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	139°	Opzionale <sup>(3)</sup>	Stop & Go FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-Z710SH	Anteriore	LCD da 2"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	160°	Opzionale <sup>(3)</sup>	Avviso di coda	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-H310SH	Anteriore	LCD da 3"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 <sup>(1)</sup>	✓	139°	Opzionale <sup>(3)</sup>	FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-150MD	Anteriore e posteriore	LCD da 6,7" Touchscreen	Anteriore: Full HD (1920 x 1080 p) Posteriore: HD (1280 x 720 p)	✗	✗	✗	Anteriore: orizzontale 118°, verticale 60°, diagonale 150° Posteriore: orizzontale 105°, verticale 60°, diagonale 120°	In dotazione	✗	✓	✗	Sensore CMOS
	VREC-DH200	Anteriore	✗	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	130°	✗	✗	✗	✓	Sensore CMOS
	VREC-170RS	Anteriore	LCD da 3"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✓ <sup>(2)</sup>	✗	139°	✗	FCWS <sup>(4)</sup> LDWS <sup>(5)</sup>	✗	✗	Sensore CMOS
	VREC-130RS	Anteriore	LCD da 2"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	132°	✗	✗	✗	✗	Sensore CMOS

(1) Kit di cablaggio incluso nella confezione.

(2) Grazie alla batteria interna integrata, quando la dash camera rileva il movimento causato dalla vibrazione, si avvia automaticamente per registrare un evento per un determinato periodo di tempo.

(3) Telecamera posteriore opzionale ND-RC1 venduta separatamente.

(4) FCWS (Front Collision Warning System, Sistema di avviso collisione anteriore).

(5) LDWS (Lane Departure Warning System, Sistema di avviso di deviazione della corsia).



Scansiona il codice QR per saperne di più!



# Glossario



Connettività wireless che supporta una connessione dati senza cavo tra lo smartphone e il ricevitore.



Apple CarPlay® è il modo più intelligente, sicuro e divertente di usare il tuo iPhone® in auto. Apple CarPlay® offre agli utenti di iPhone® un modo incredibilmente intuitivo per effettuare chiamate, utilizzare Maps, ascoltare musica e accedere ai messaggi con una semplice parola o un tocco. Apple CarPlay® richiede iPhone® 5 o versione più recente con l'ultima versione di iOS.



Android Auto estende la piattaforma Android all'auto in un modo creato appositamente per la guida e ti fornisce automaticamente informazioni utili e le organizza in semplici schede che vengono visualizzate proprio quando sono necessarie. È pensato per ridurre al minimo le distrazioni e rimanere concentrati sulla strada. Android Auto è compatibile con i telefoni Android con sistema operativo Android 5.0 (Lollipop) o versioni successive. Android Auto potrebbe non essere disponibile su tutti i dispositivi e non è disponibile in tutti i Paesi o aree geografiche.



L'app WebLink® amplia l'intrattenimento in auto grazie a uno straordinario mondo di app. Ascolta ciò che vuoi: musica personalizzata, video e altri contenuti connessi forniti dal telefono/tablet e dal cloud.



WebLink® Cast (WebLink 2.0 / WebLink 3.0) consente il mirroring dello smartphone con controllo touch su iOS e Android tramite app WebLink® Cast.



Visualizza Apple CarPlay® e il menu del Ricevitore contemporaneamente su un unico schermo.



Tutta la comodità di ascoltare le tue stazioni radio preferite con una qualità digitale cristallina grazie a un sintonizzatore radio digitale integrato.



I produttori devono soddisfare le specifiche minime, verificate da test indipendenti. Tutti i prodotti Pioneer che utilizzano il Digital Radio Tick Mark sono stati testati e approvati indipendentemente, per un acquisto sicuro.



La tecnologia wireless Bluetooth integrata non solo rende la funzione vivavoce Bluetooth facile e sicura da utilizzare durante la guida, ma estende anche il divertimento del controllo audio wireless e dello streaming.



Aggiungi una telecamera per la retromarcia (di backup) per facilitare il parcheggio in retromarcia.



Abbina l'illuminazione del display e dei tasti all'illuminazione interna del tuo veicolo.



L'app Pioneer Companion aggiunge un'interfaccia personalizzata al tuo stile di vita per migliorare l'usabilità e la praticità del ricevitore da cruscotto di Pioneer. L'app Pioneer Companion offre un'esperienza in auto comoda e sicura.



L'app Pioneer Smart Sync ti aiuta a sfruttare appieno la potenza del tuo smartphone. Si espande, evolve e favorisce il divertimento di ogni momento che trascorri in auto.



Puoi parlare con Alexa sul ricevitore. Con Alexa integrato\*, puoi chiedere di riprodurre musica, effettuare chiamate, ascoltare audiolibri, ascoltare le notizie, controllare il meteo, controllare i dispositivi domestici smart e altro ancora, il tutto mentre tieni le mani sul volante e gli occhi sulla strada. \*Questo servizio richiede una connessione a Internet.



Con iPhone Direct Control®, puoi gestire il tuo i-device direttamente dal cruscotto dell'auto e goderti un audio superiore.



Connettiti e ascolta la musica memorizzata sul tuo dispositivo senza la necessità di un'app.



Facile installazione: abbinando il design fisico del prodotto al kit di installazione corretto, questo prodotto può essere installato rapidamente e facilmente su molti veicoli!



Una porta CDP (Charging Downstream Port) che fornisce fino a 1,5 ampere per una ricarica rapida dello smartphone Android.



Collega, carica e connetti il tuo dispositivo collegato tramite USB.



Riduci la richiesta sul circuito di ingresso del dispositivo collegato, fornendogli un segnale più forte con meno rumore e maggiore definizione. Il risultato è una migliore qualità del suono e una gamma dinamica più ampia.



Collega (tramite tre preout) fino a tre amplificatori esterni, per una separazione più distinta tra le gamme di frequenza alta, media e bassa e un suono più naturale che realizza appieno il potenziale di ciascun altoparlante.



Riproduce completamente i dati della sorgente sonora ad alta risoluzione, realizzando il suono super realistico che Pioneer si sforza di ottenere.



Ascolta i file audio digitali senza perdita FLAC nel tuo veicolo con una riproduzione di qualità CD, senza la necessità di convertirli.



Pioneer ha un team di professionisti esperti dislocati in tutta Europa, la cui conoscenza, esperienza e passione permette di vendere e installare i prodotti della serie Z e D di Pioneer.



OPEN and SMOOTH™ offre una risposta in frequenza fluida e un ampio palcoscenico sonoro.



L'amplificatore integrato di classe D ad alta efficienza, un ridotto consumo energetico, il peso contenuto e le dimensioni compatte fanno sì che questi prodotti siano progettati e ottimizzati per essere compatibili con i veicoli elettrici (EV).



Consulta il rivenditore Pioneer autorizzato nel tuo Paese per scoprire le possibilità di installazione sul tuo veicolo.



Registra in 4K, circa 8,3 milioni di pixel ad alta risoluzione in modo da poter registrare caratteri chiari di alta qualità come una targa, di giorno o di notte.



Pioneer offre una telecamera posteriore opzionale (ND-RC1). Grazie all'uso di un sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS, la telecamera consente registrazioni perfette anche di notte.



In aggiunta alla modalità di parcheggio, dopo che la batteria interna della dash camera si sarà scaricata, la modalità di sicurezza 24/7 avvierà automaticamente la registrazione quando viene rilevato un urto, permettendoti di monitorare il veicolo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni l'anno. \*La modalità di sicurezza richiede una connessione diretta all'alimentazione del veicolo utilizzando il kit di cavi rigidi di Pioneer.



Durante la guida su strada o in galleria, la targa e le condizioni circostanti vengono registrate chiaramente. Grazie all'adozione del sensore SONY CMOS "STARVIS™" questo prodotto è l'ideale per la guida notturna.



Scarica l'app dall'App Store.



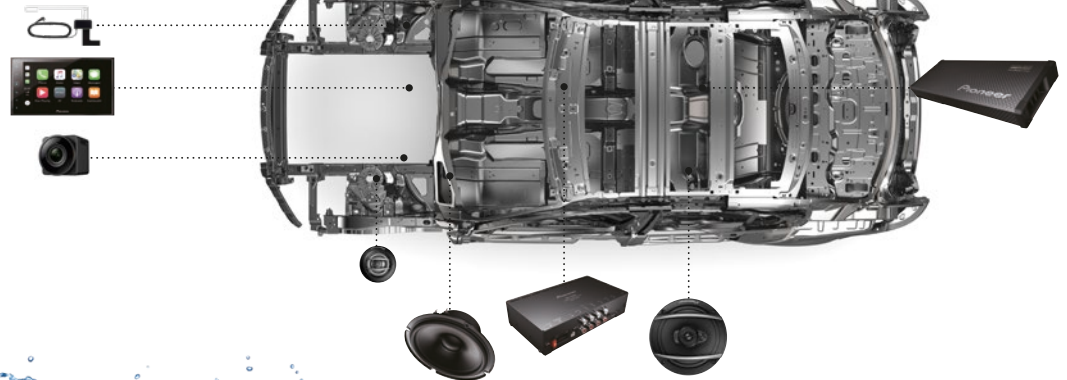
Scarica l'app da Google Play™.

# FIT MY CAR

## TROVA I PRODOTTI CHE SI ADATTANO AL TUO VEICOLO

Desideri sostituire o aggiornare il tuo ricevitore o sistema di diffusori? Verificalo con "Fit My Car": basterà inserire marca del veicolo, modello e anno per ricevere una panoramica di tutti i prodotti e di tutti gli accessori Pioneer compatibili necessari per adattarsi al veicolo.

Scansiona il codice QR per saperne di più!



Marca del veicolo	- Seleziona -
Modello del veicolo	▼
Anno	▼
Categoria	▼



**Pioneer**

## SERIE PIONEER MARITTIMA

Progettata per l'uso marittimo, la serie Marine di Pioneer è resistente a umidità, sbiadimento e macchie e offre una maggiore protezione ambientale dagli effetti del sole e dalle tipiche condizioni meteo che i prodotti standard non sono in grado di sostenere.

Scansiona il codice QR per saperne di più!



### PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087  
Keetberglaan 1  
B-9120 Melsele  
Belgio  
Tel.: +32 (0)3 570 05 11

### ITALIA

MPA TECH Srl  
Via R. Lepetit, 8  
IT 20045 - Lainate (MI)  
Tel. +39 02 5410 7859  
E-mail: info@mpatech.it  
www.pioneer-car.it

### SVIZZERA

SACOM SA  
Erlenstrasse 27  
CH-2555 Brugg  
Tel.: +41 (0)32 366 85 85  
Fax: +41 (0)32 366 85 86  
E-mail: mail@sacom.ch  
www.pioneer-car.eu/ch/it

### SERVIZIO INFORMAZIONI CLIENTI:

Tel.: +39 02 5412 5389  
(dalle ore 9:30 alle ore 12:00  
e dalle 14:00 alle ore 17:30)  
E-mail: support@mpatech.it

Apple, iPod, iPhone®, iTunes, CarPlay e il logo CarPlay sono marchi di fabbrica di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. "Made for iPod/iPhone®" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per essere connesso a iPod e iPhone®, e che il produttore ne certifica la conformità agli standard di prestazione imposti di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del dispositivo, né della sua conformità alle norme e agli standard di sicurezza. Pioneer non vende dispositivi iPod o iPhone®. "Works with Apple CarPlay®" significa che un accessorio elettronico è stato progettato specificamente per essere connesso ad iPhone® e che il produttore ne certifica la conformità agli standard di prestazione imposti di Apple. Apple CarPlay® potrebbe non essere disponibile in alcune regioni. Per informazioni aggiornate in merito alle aree geografiche in cui CarPlay è disponibile, consultate il sito ufficiale Apple <http://www.apple.com/ios/carplay/>. Apple CarPlay® è disponibile su Apple iPhone® 5 o versione successiva con sistema operativo iOS 7.1 o seguente e richiede il cavo Lightning su USB. Android, Android Auto™, Google Maps, Waze e Talk to Google sono marchi di fabbrica registrati di Google Inc. Android Auto™ è disponibile con telefoni Android con sistema operativo Android 5.0 (Lollipop) o versione successiva con un piano dati. La disponibilità di Android Auto™ dipende dal Paese e dal modello di telefono. Visitare <http://www.android.com/auto> per ulteriori informazioni. Il termine e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni utilizzo di tali marchi da parte di PIONEER CORPORATION è concesso in licenza. SD e SDHC sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di SD-3C LLC, negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il logo "DVD" è un marchio di fabbrica di DVD Format/Logo Licensing Corporation. DAB è un marchio di fabbrica registrato di proprietà di uno dei partner del progetto Eureka 147. HERE è un marchio di fabbrica registrato e HERE MAPS e il logo HERE MAPS sono marchi di fabbrica di HERE North America, LLC. Spotify è un marchio di fabbrica registrato di Spotify Group. Twaron® è un marchio di fabbrica registrato di Teijin Aramid BV. WebLink® è un marchio di fabbrica di Abalta Technologies, Inc. Facebook è un marchio di fabbrica di Facebook, Inc. Twitter è un marchio di fabbrica registrato di Twitter, Inc. YouTube è un marchio di fabbrica di Google Inc. Il nome e il logo di Instagram sono marchi di fabbrica di Instagram. Amazon, Alexa e tutti i relativi marchi sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue consociate. STARVIS è un marchio di Sony Corporation. Gli altri marchi

di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Pioneer e il logo Pioneer sono marchi di fabbrica registrati di Pioneer Corporation. Le caratteristiche tecniche e le funzioni dei prodotti descritti o illustrati in questo catalogo sono corrette al momento della pubblicazione, ma potrebbero cambiare a causa di variazioni di produzione successivamente intervenute. Questo catalogo potrebbe contenere errori tipografici e i colori dei prodotti illustrati potrebbero variare leggermente dagli originali. Rivolgetevi al vostro rivenditore Pioneer di fiducia per verificare che le caratteristiche tecniche e di prodotto rispondano effettivamente alle vostre esigenze. Questo catalogo può contenere riferimenti a prodotti che potrebbero non essere disponibili nel tuo Paese. Pioneer ha un team di professionisti esperti dislocati in tutta Europa, la cui conoscenza, esperienza e passione permette di vendere e installare i prodotti della serie Z e D di Pioneer. Per dettagli su dove trovare i partner Pioneer, visitare [www.pioneer-car.eu](http://www.pioneer-car.eu).

La direttiva UE che istituisce il codice europeo delle comunicazioni elettroniche (EECC) per la trasmissione audio digitale ("DAB") deve essere implementata da tutti gli stati membri dell'UE entro il 20 dicembre 2020, quindi la normativa pertinente può variare da Paese a Paese ed è soggetta a modifiche. Pertanto, prima di acquistare un ricevitore per autoradio non DAB, si consiglia di consultare lo stato della legislazione nel proprio Paese.

I prodotti DAB/DAB+ Digital Radio elencati sono prodotti approvati da Digital Radio Tick Mark. Ciò significa che Pioneer ha soddisfatto le specifiche minime per la radio digitale, verificate da test indipendenti. Tutti i prodotti Pioneer che utilizzano il Digital Radio Tick Mark sono stati testati e approvati indipendentemente, per un acquisto sicuro.

Per saperne di più sulle nostre filiali, distributori e sul servizio clienti in Europa, visitare [www.pioneer-car.eu/contact-us](http://www.pioneer-car.eu/contact-us). Per maggiori informazioni sulla politica ambientale di Pioneer, visitare [pioneer-car.eu/about-pioneer/environment](http://pioneer-car.eu/about-pioneer/environment).

## WWW.PIONEER-CAR.EU

FACEBOOK.COM/PIONEERCAR  
X.COM/PIONEEREUROPE

PIONEER EUROPE  
PIONEER\_CAR