





SPH-EVO950DAB-UNI

Un prodotto adatto a ogni esigenza: 1-Din e 2-Din

Porta la tecnologia più recente nella tua auto, grazie a SPH-EVO950DAB di Pioneer. Sperimenta tecnologie come Apple CarPlay, Android Auto, WebLink® e la radio digitale DAB+. Con la sua installazione in stile "flottante" o "tablet", SPH-EVO950DAB può essere installato in molti tipi di veicoli, ad esempio nei tradizionali modelli a 1-DIN, 2-DIN, camper o anche veicoli in cui uno stereo tradizionale non è adatto, grazie all'installazione flottante o all'installazione nel cruscotto. Questo nuovo design modulare e flessibile rende SPH-EVO950DAB compatibile con quasi tutti i veicoli!

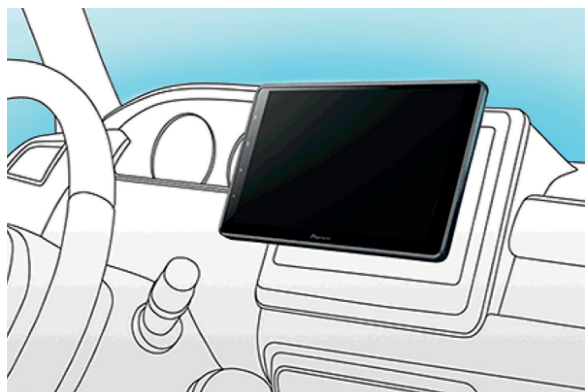
L'ampio touchscreen capacitivo WSVGA da 9" consente una novità assoluta per Pioneer: la modalità schermo diviso. Ora puoi utilizzare Apple CarPlay o Android Auto e il menu di SPH-EVO950DAB contemporaneamente su un unico schermo. Gestisci in sicurezza la tua musica (ad es. radio, USB,) mentre allo stesso tempo guardi la schermata della mappa. Una qualità audio ottimizzata, come ci si aspetta da Pioneer. L'SPH-EVO950DAB è dotato di un DSP dual-core a 48 bit ad alte prestazioni, che consente una regolazione approfondita della qualità del suono.



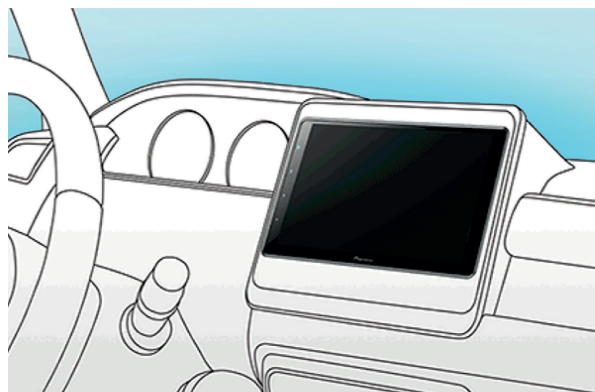
Installazione flessibile per adattarsi a molti veicoli

Quando si monta il pannello del display SPH-EVO950DAB-UNI/SPH-EVO950DAB-UNI2, è possibile regolare la posizione del monitor in base alle esigenze del veicolo e al design degli interni.

Installazione flottante



Installazione da plancia



L'impossibile diventa possibile

SPH-EVO950DAB

Caratteristiche principali

1. WI-FI® integrato



Con il Wi-Fi® integrato è possibile utilizzare Apple CarPlay e Android Auto in modalità wireless. 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™

androidauto

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®

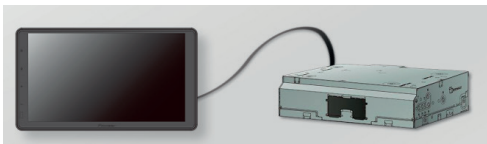
La nuova app WebLink® amplia l'intrattenimento in auto grazie a uno straordinario mondo di app. Ascolta ciò che vuoi: musica personalizzata, video e altri contenuti connessi forniti dal telefono/tablet e dal cloud.



5. Modalità schermo diviso

Questa nuova funzionalità consente di visualizzare e controllare funzioni specifiche dell'SPH-EVO950DAB su una porzione dello schermo, ridimensionando dinamicamente l'interfaccia utente di Apple CarPlay o Android Auto sulla restante porzione.

6. Montaggio flessibile



Solo a scopo illustrativo.

Il nuovo design meccanico consente di installare il pannello dello schermo separatamente dall'unità principale, aumentando quindi le opzioni di installazione. Questo metodo è utile per le auto in cui non c'è spazio nel cruscotto per l'unità principale.

Modalità schermo diviso



(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. (3) La disponibilità di Android Auto dipende dal paese o dal modello di telefono. Per ulteriori informazioni, visitare android.com/auto.

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da piancia

Panoramica del prodotto



Display audio Navigazione, musica, DAB+



GO WIRELESS

Porta 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 provala tramite il controllo vocale. Goditi un'esperienza veramente connessa.

Caratteristiche principali

1. WI-FI® integrato

Prova Apple CarPlay o Android Auto tramite una connessione wireless. Il modo migliore per utilizzare uno smartphone è in modalità wireless, per una maggiore libertà senza disordine e complicazioni.

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

I grandi display di tipo capacitivo Pioneer offrono una nuova esperienza visiva dinamica e rendono il funzionamento molto più semplice. 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+










Tutta la comodità di ascoltare le tue stazioni radio preferite con una qualità digitale cristallina grazie a un sintonizzatore radio digitale DAB integrato. SPH-EVO950DAB è un prodotto con approvazione 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.

6. Bluetooth®

La connettività wireless Bluetooth integrata offre 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.

e altro...



	Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple CarPlay	Android Auto	WebLink®	Bluetooth®	Radio digitale DAB+	CD/DVD	Accessori (venduti separatamente)
 SPH-EV0950DAB-UNI SPH-EV0950DAB-UNIZ	1-DIN modulare 2-DIN modulare	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	SDA-HU100 / ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 AVH-Z9200DAB	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 7"	Wireless / Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 AVH-Z7200DAB	1-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	7" WVGA resistivo Clear Type (estraiibile motorizzato)	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 AVH-Z5200DAB	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 SPH-DA360DAB	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 SPH-DA160DAB	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 AVH-A240DAB	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✓	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 DMH-A340DAB	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA capacitivo da 6,8"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001
 DMH-A240DAB	2-DIN standard	Tramite WebLink®	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	Cablato	✓	✓	✗	ND-BC8 / CA-AN-DAB.001

WebLink®

La nuova 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.



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.



SPH-EV0950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da piancia

Panoramica del prodotto

Autoradio con app Pioneer Smart Sync

L'app Pioneer Smart Sync è l'unica soluzione 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.

Caratteristiche principali

1. Accesso sicuro one-touch

L'app Pioneer Smart Sync si avvia grazie a un pulsante dedicato presente sui ricevitori Pioneer compatibili, per un avvio rapido e sicuro dell'applicazione all'interno del veicolo.

2. Modalità Driver Pilot

Sperimenta la visualizzazione dei dati del veicolo in tempo reale sull'ampio schermo del tuo smartphone grazie alla modalità Driver Pilot. Visualizza e monitora i dati del veicolo come velocità, consumo di carburante o tempo di guida, in tempo reale. Alcuni dati richiedono la connessione a un connettore OBD-II di terze parti, venduto separatamente.

3. Modalità Personal Photo

Grazie alla modalità Personal Photo, puoi scegliere le tue foto come sfondo in base al tuo umore. Cambia facilmente lo sfondo con qualsiasi immagine dal tuo rullino fotografico. Con una serie di opzioni di personalizzazione extra come informazioni di guida, selezione della sorgente, diversi colori, sfondi e temi, puoi personalizzare e visualizzare le funzionalità dell'app Pioneer Smart Sync esattamente come desideri.

4. Esperienza sonora di qualità superiore

Migliora l'esperienza audio che vivi nel tuo veicolo. Con le regolazioni dell'equalizzatore grafico a 31 bande, gli effetti sonori Live Simulation, Easy Sound Fit e l'allineamento temporale (manuale), puoi creare l'esperienza perfetta per l'audio in auto.

5. Alexa integrato

Chiedi ad Alexa* di riprodurre musica, ascoltare le notizie, controllare il meteo e molto altro tramite l'app Pioneer Smart Sync.

*Alexa non è disponibile in tutte le lingue e in tutti i paesi. Le caratteristiche e le funzionalità di Alexa possono variare in base alla località e al modello di telefono. Sono richiesti l'app Pioneer Smart Sync e un prodotto compatibile.

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/it/it/user/register.



La tua auto, la tua musica, il tuo mondo



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



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.



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

Autoradio con DAB+

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



SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da piancia

Panoramica del prodotto



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 nel mondo reale e, cosa più importante, le nostre stesse orecchie. Riprodurre la musica nella sua forma più pura e consentire all'ascoltatore di vivere la musica come l'artista l'ha concepita. 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, che beneficia della nostra decennale esperienza nella progettazione di altoparlanti per autoveicoli e della nostra capacità di collaudo.



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. Basandosi sul concetto di suono OPEN & SMOOTH di Pioneer, i diffusori ad alte prestazioni della Serie D offrono una risposta in frequenza ampia e bilanciata, con un ampio palcoscenico sonoro e una vasta gamma.



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



TS-D65C



TS-D10LS4/S2

Vivi la musica...

Serie A

Il perfetto sistema di miglioramento audio OEM. Progettati per essere il perfetto sistema di aggiornamento dell'audio di serie, 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-A6960F, TS-A1600C, TS-A300B e altri (pagina 20)

Serie R

Forte, vigoroso 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 alle frequenze medie.



TS-R1750S e altri (pagina 21)

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)

Serie personalizzata

Facilmente aggiornabile 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)



APP PIONEER CAROUNDFIT

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.

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



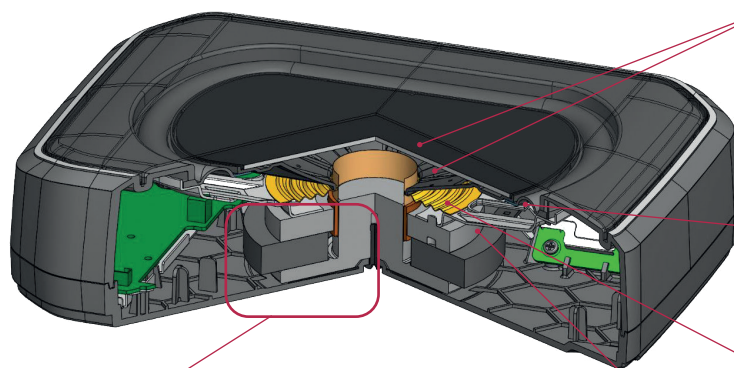
TS-WX1010LA



TS-WX400DA



TS-WX70DA



Circuito magnetico ad alte prestazioni

Offre una potente riproduzione dei bassi con un design dedicato che massimizza le prestazioni, anche in presenza di rigide restrizioni dimensionali.

- Calamita di grandi dimensioni $\phi 110 \times 13$ mm.
- Piastra spessa con uno spessore di 10 mm
- Bobina mobile lunga con cavo di grande diametro

Membrana/corpo conico in alluminio

Il diaframma in alluminio ad alta rigidità e il corpo del cono in fibra di cellulosa consentono di ottenere leggerezza ed elevata rigidità. Anche con una cabina di piccola capacità, non vi è alcuna deformazione del diaframma, con conseguente bassa distorsione e riproduzione accurata dei bassi.

Bordo in uretano

Flessibilità nel muovere il cono assemblato in modo accurato e controllato, contribuendo a migliorare la linearità.

Sospensione elastica in fibra aramidica

Mantiene un'accurata seguibilità anche per segnali di ingresso di grandi dimensioni e assicura una guida stabile.

Cestello estremamente rigido con profilo poco profondo

Il cestello è ottimizzato con una struttura poco profonda e compatta, che supporta livelli di bassi chiari e profondi.

Subwoofer

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da piancia

Panoramica del prodotto

	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
 GXT-3730B-SET	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	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306B	508 (L) x 379 (A) x 328 (P) mm	Chiuso	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	94 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX306T	335 (Dia) x 640 (L)	Tipo Bass Reflex a dotto	✗	✗	1.300 W	350 W	20 - 125 Hz	96 dB	4 Ω	✗	✗	✗	✗
 TS-WX300A	503 (L) x 378 (A) x 318 (P) mm	Attivo	✗	✓	1.300 W	350 W	20 - 130 Hz	113 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 TS-WX70DA	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	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX400DA	30 x 20 x 10 cm	Attivo / Sottosediale	✓	✓	250 W	100 W	Profondo: 20 - 100 Hz Dinamico: 40 - 100 Hz	Profondo: 100 dB Dinamico: 100 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WH500A	34 x 25 x 6 cm	Attivo / HVT chiuso	✗	✗	150 W	50 W	20 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1220AH	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	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1210AH	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	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX1010LA	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	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX010A	230 x 116 x 70 mm	Attivo / Area piedi	✗	✓	160 W	50 W	20 Hz - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗
 TS-WX140DA	280 x 200 x 70 mm	Attivo / Sottosediale	✓	✓	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	✗	✗	✗	✗	✓
 TS-WX130EA	28 x 20 x 7 cm	Attivo / Sottosediale	✗	✓	160 W	50 W	40 - 200 Hz	98 dB	✗	✗	✗	✗	✗



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)
	PRS-D800	2/1	✓	250 W x 2 (4 Ω) 600 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	125 W x 2 (4 Ω) 150 W x 2 (2 Ω) 300 W x 1 (4 Ω collegato a ponte)	10 Hz - 30 kHz	< 0,004 %	> 105 dB	255 x 50 x 104 mm
	GM-DX874	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
	GM-D9704	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
	GM-D9701	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
	GM-D8704	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
	GM-D8701	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
	GM-D1004	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
	GM-A6704	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
	GM-A4704	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
	GM-A5702	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
	GM-A3702	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.

SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da plancia

Panoramica del prodotto



Una Dash Camera Pioneer

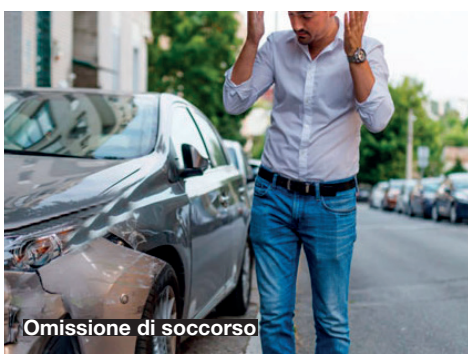
Le Dash Camera Pioneer sono progettate per proteggere te e i tuoi cari. Catturano ogni movimento in alta qualità, per la massima tranquillità durante la guida o anche quando sei parcheggiato. Le nostre Dash Camera sono progettate per proteggerti dalle frodi assicurative, in caso di incidente. Con registrazioni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

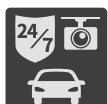


3. Modalità di sicurezza 24/7

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, la 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 telecamere da plancia 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 specchio retrovisore	Accessori (venduti separatamente)	
	VREC-Z810SH	1 canale (posteriore opzionale)	3" LCD	4K	Anteriore: 139°	✓ ⁽¹⁾	✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Connect"	✓	Stop & Go FCWS ⁽²⁾ / LDWS ⁽³⁾	✗ ND-RC1	
	VREC-Z710SH	1 canale (posteriore opzionale)	2" LCD	Full HD	Anteriore: 160°	✓ ⁽¹⁾	✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Interface"	✗	Avviso di coda	✗ ND-RC1 / AD-PLF100	
	VREC-H310SH	1 canale (posteriore opzionale)	3" LCD	Full HD	Anteriore: 139°	✓ ⁽¹⁾	✓	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™	App Pioneer "Dash Camera Connect"	✗	FCWS ⁽²⁾ / LDWS ⁽³⁾	✗ ND-RC1	
	VREC-150MD	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.



SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto

Subwoofer





Amplificatori

Telecamera da plancia






Panoramica del prodotto

Display audio

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

Navigazione		Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring cablato	Bluetooth	Radio digitale DAB+	USB	Lettore CD/DVD
	AVIC-Z1000DAB	Corpo 2-DIN con display più grande	Integrato	WVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✗
	AVIC-Z930DAB	2-DIN standard	Integrato	WVGA capacitivo da 7" (motorizzato)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z830DAB	2-DIN standard	Integrato	WVGA resistivo Clear Type da 7" (motorizzato)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	AVIC-Z730DAB	2-DIN standard	Integrato	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	Wireless / Cablato	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓

Specifiche veicolo

	SPH-EVO950DAB-UNI SPH-EVO950DAB-UNI2	1-DIN modulare 2-DIN modulare	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WSVGA capacitivo da 9"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	Cablato	✓	✓	1	✗
	SPH-EVO93DAB	Modulare e a 1-DIN	Via Apple CarPlay Via Android Auto	Capacitivo da 9" HD (1280x720)	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EVO82DAB	Modulare e a 1-DIN	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	SPH-EVO64DAB	Modulare, a 1-DIN e 2-DIN	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	✗	✓	✓	1	✗
	SPH-EVO62DAB	Modulare, a 1-DIN e 2-DIN	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗



SPH-EVO950DAB-UNI/SPH-EVO950DAB-UNI2

Nuovo display audio





SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto










Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da piancia

Panoramica del prodotto

Multimedia

	Tipo di installazione	Navigazione	Schermo	Apple CarPlay	Android Auto	Mirroring cablato	Bluetooth	Radio digitale DAB+	USB	Lettore CD/DVD
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA capacitivo da 6,8"	Cablato	Cablato	Mirroring USB per Android	✓	✓	1	✗
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 7"	Wireless / Cablato	Wireless / Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	2	✓
	1-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 7" estraibile	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay Via Android Auto	WVGA resistivo Clear Type da 6,8"	Cablato	Cablato	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	2-DIN standard	Via Apple CarPlay	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	Cablato	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	2-DIN standard	Con AVIC-F160-2 Con AVIC-F260-2	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✓
	2-DIN standard	✗	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® 1.0	✓	✓	1	✗


WebLink® Cast

	2-DIN standard	Tramite mirroring cablato	WVGA capacitivo da 6,8"	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	2-DIN standard	Tramite mirroring cablato	WVGA resistivo Clear Type da 6,2"	✗	✗	WebLink® Cast	✓	✓	1	✗
	2-DIN standard	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
	SPH-20DAB	✓	✓	✓	✓	✗	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
	MVH-S520DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale (attraverso app PSS)	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Solo iPhone	LCD a 2 righe di testo
	MVH-S420DAB	✓	✓	✗	✓	✗	1	2	✗	✓	✗	13 bande	✓	Manuale	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Solo iPhone	LCD a 2 righe di testo
	MVH-330DAB	✓	✗	✗	✓	✗	1	1	✓	✗	✗	2 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD a 1 riga di testo
	MVH-S220DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	2	✗	✗	✗	5 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	Solo iPhone	LCD a 1 riga di testo
	MVH-130DAB	✓	✗	✗	✗	✗	1	1	✓	✗	✗	2 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/FLAC	✗	LCD a 1 riga di testo
	FH-S820DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale	✗	WMA/MP3/WAV/AAC/FLAC	Solo iPhone	LCD a 2 righe di testo
	DEH-X8700DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	3(4V)	✗	✗	✓	5 bande	✓	✗	✓	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD a 2 righe di testo
	DEH-S720DAB	✓	✓	✗	✓	✓	1	3	✗	✓	✓	13 bande / N	✓	Manuale	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	Solo iPhone	LCD a 2 righe di testo
	DEH-S410DAB	✓	✗	✗	✗	✓	1	2	✗	✗	✓	5 bande	✓	✗	✗	MP3/WMA/WAV/AAC	✓	LCD a 1 riga di testo
	DEH-X7800DAB	✓	✗	✗	✓	✓	1	2	✗	✗	✓	13 bande	✓	Manuale	✗	MP3/WMA/WAV/AAC/FLAC	✓	LCD a 1 riga di testo



MVH-S520DAB

Altoparlante per auto

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti per auto


















Subwoofer

Amplificatori

Telecamera da plancia

Panoramica del prodotto

SERIE Z E D (ESCLUSIVAMENTE PER PERI)

	Dimensioni	Tipo	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Dimensioni aperture	Cassa consigliata (ft ³ / litri)
  TS-Z65CH	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	330 W	110 W RMS	30 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z65C	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	300 W	100 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z65F	17 cm	Diffusori a 2 vie	330 W	110 W RMS	32 - 96 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
  TS-Z10LS4	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
  TS-Z10LS2	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
 TS-D65F	17 cm	Diffusori a 2 vie	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	85 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 TS-D65C	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	270 W	90 W RMS	32 - 49 kHz	84 dB	4 Ω	65 mm	144 mm	×
 TS-D69F	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	×
 TS-D12D4/D2	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
 TS-D10D4/D2	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
 TS-D10LB	25 cm	Subwoofer chiuso	1.300 W	350 W RMS	20 Hz - 6,6 kHz	74 dB	2 Ω	×	×	×
 TS-D10LS4/LS2*	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.

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















Solo a scopo illustrativo.

SERIE A

		Adattatore multi-fit incluso	Dimensioni	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-A1600C	✓	16,5 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	350 W	80 W RMS	34 Hz - 49 kHz	85 dB	4 Ω	59 mm	144 mm	✗	✗
	TS-A1670F	✓	16,5 cm	Diffusori a 3 vie	320 W	70 W RMS	37 Hz - 24 kHz	87 dB	4 Ω	48 mm	144 mm	✗	✗
	TS-A1370F	✗	13 cm	Diffusori a 3 vie	300 W	50 W	40 Hz - 36 kHz	87 dB	4 Ω	52 mm	121 mm	✗	✗
	TS-A6990F	✗	6" x 9"	Diffusori a 5 vie	700 W	120 W RMS	22 Hz - 25 kHz	90 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-A6970F	✓	6" x 9"	Diffusori a 5 vie	600 W	100 W RMS	34 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6960F	✓	6" x 9"	Diffusori a 4 vie	450 W	90 W RMS	35 Hz - 24 kHz	89 dB	4 Ω	72 mm	153 x 222 mm	✗	✗
	TS-A6880F	✗	6" x 8"	Diffusori a 4 vie	350 W	80 W RMS	34 Hz - 34 kHz	88 dB	4 Ω	62 mm	133 x 191 mm	✗	✗
	TS-A4670F	✗	4" x 6"	Diffusori a 4 vie	210 W	30 W	35 Hz - 42 kHz	88 dB	4 Ω	42 mm	95 x 153 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	✗

SERIE G ed R

	Dimensioni	Tipo	Massima potenza	Potenza nominale	Risposta in frequenza	Sensibilità	Impedenza	Profondità d'installazione	Dimensioni aperture
 TS-G170C	17 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	300 W	45 W	36 Hz - 26 kHz	91 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1730F / TS-G1720F	17 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	300 W	40 W	36 Hz - 18 kHz	90 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G1710F	17 cm	Diffusori a doppio cono	280 W	40 W	34 Hz - 16 kHz	89 dB	4 Ω	50 mm	144 mm
 TS-G130C	13 cm	Comp. a 2 vie Diffusori	250 W	40 W	37 Hz - 27 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1330F / TS-G1320F	13 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	250 W	35 W	33 Hz - 24 kHz	88 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1310F	13 cm	Diffusori a doppio cono	230 W	35 W	25 Hz - 22 kHz	89 dB	4 Ω	44 mm	121 mm
 TS-G1030F / TS-G1020F	10 cm	Diffusori a 3 vie / 2 vie	210 W	30 W	35 Hz - 27 kHz	87 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G1010F	10 cm	Diffusori a doppio cono	190 W	30 W	44 Hz - 25 kHz	89 dB	4 Ω	43 mm	106 mm
 TS-G6930F	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
 TS-R1750S	17 cm	Diffusori a 3 vie	250 W	40 W	36 Hz - 31 kHz	90 dB	4 Ω	47 mm	137 mm
 TS-R1350S	13 cm	Diffusori a 3 vie	250 W	35 W	44 Hz - 31 kHz	89 dB	4 Ω	47 mm	121 mm
 TS-R6951S	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

P INJECTION
MOLDED
CONE



Solo a scopo illustrativo.

SPH-EVO950DAB

Display audio

Autoradio

Altoparlanti
per auto

Subwoofer

Amplificatori

Telecamera
da plancia

Panoramica
del prodotto

Dash Camera

PANORAMICA CON SPECIFICHE CHIAVE

	Tipo di telecamera	Dimensione dello schermo	Risoluzione	Controllo vocale/Riconoscimento vocale	Modalità sicurezza	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 (2.048 x 1.600 p) Full HD (1.920 x 1.080 p)	✓	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Opzionale ⁽⁴⁾	Stop & Go FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-Z710SH	Anteriore	LCD da 2"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	160°	Opzionale ⁽⁴⁾	Avviso di coda	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-H310SH	Anteriore	LCD da 3"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	24/7 ⁽¹⁾	✓	139°	Opzionale ⁽⁴⁾	FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	Sensore CMOS di Sony con tecnologia STARVIS™
	VREC-DH300D	Anteriore e posteriore	LCD da 3"	WQHD (2560 x 1440 p)	✗	✗	Opzionale ⁽³⁾	Anteriore: 135° Posteriore: 128°	In dotazione	✗	✗	✗	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
<small>VREC-150MD non è disponibile in tutti i paesi.</small>													
	VREC-DH200	Anteriore	✗	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✗	✗	130°	✗	✗	✗	✓	Sensore CMOS
	VREC-170RS	Anteriore	LCD da 3"	Full HD (1920 x 1080 p)	✗	✓ ⁽²⁾	✗	139°	✗	FCWS ⁽⁵⁾ LDWS ⁽⁶⁾	✗	✗	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) È richiesto un accessorio opzionale RD-HWK200 (venduto separatamente).



























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

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

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



Glossario

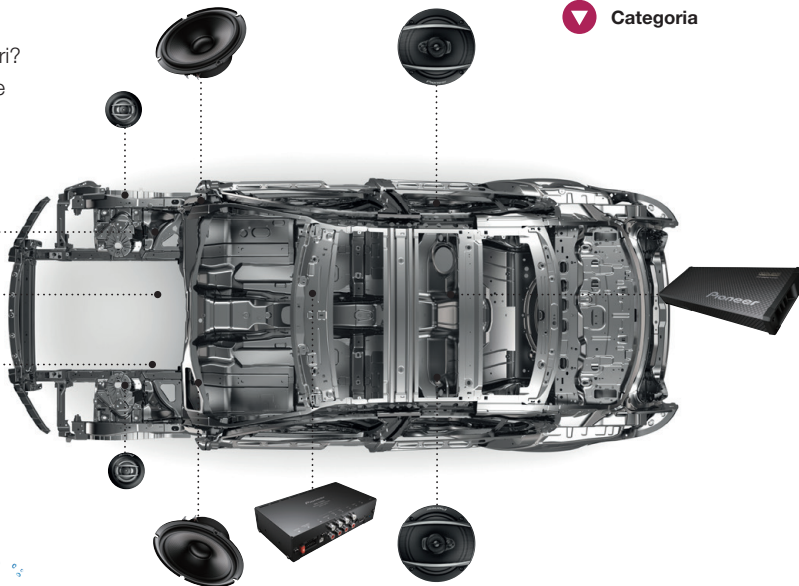
 	<p>Connettività wireless che supporta una connessione dati senza cavo tra lo smartphone e il ricevitore.</p>
<p>androidauto</p>	<p>Apple CarPlay è il modo più intelligente, sicuro e divertente di usare il tuo iPhone® in auto. Apple CarPlay offre agli utenti di iPhone un modo incredibilmente intuitivo 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.</p>
<p>WebLink®</p>	<p>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.</p>
<p>WebLink Cast™</p>	<p>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.</p>
	<p>WebLink® Cast (WebLink 2.0) consente il mirroring dello smartphone con controllo touch su iOS e Android tramite app WebLink® Cast.</p>
	<p>Visualizza Apple CarPlay o Android Auto e il menu del Ricevitore contemporaneamente su un unico schermo.</p>
	<p>Tutta la comodità di ascoltare le tue stazioni radio preferite con una qualità digitale cristallina grazie a un sintonizzatore radio digitale integrato.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Aggiungi una telecamera per la retromarcia (di backup) per facilitare il parcheggio in retromarcia.</p>
	<p>Abbina l'illuminazione del display e dei tasti all'illuminazione interna del tuo veicolo.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Con iPhone Direct Control, puoi gestire il tuo i-device direttamente dal cruscotto dell'auto e goderti un audio superiore.</p>
	<p>Connettiti e ascolta la musica memorizzata sul tuo dispositivo senza la necessità di un'app.</p>
	<p>Una porta CDP (Charging Downstream Port) che fornisce fino a 1,5 ampere per una ricarica rapida dello smartphone Android.</p>
<p>Hi-VOLT</p>	<p>Collega, carica e connetti il tuo dispositivo collegato tramite USB.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Riproduce completamente i dati della sorgente sonora ad alta risoluzione, realizzando il suono super realistico che Pioneer si sforza di ottenere.</p>
	<p>Ascolta i file audio digitali FLAC nel tuo veicolo con una riproduzione di qualità CD, senza la necessità di convertirli.</p>
	<p>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.</p>
	<p>OPEN and SMOOTH™ offre una risposta in frequenza fluida e un ampio palcoscenico sonoro.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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.</p>
	<p>In aggiunta alla modalità di parcheggio, dopo che la batteria interna della telecamera da plancia 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.</p>
	<p>*La modalità di sicurezza richiede una connessione diretta all'alimentazione del veicolo utilizzando il kit di cavi rigidi di Pioneer.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Scarica l'app dall'App Store.</p>
	<p>Scarica l'app da Google Play™.</p>

FIT MY CAR

TROVA I PRODOTTI CHE SI ADATTANO AL TUO VEICOLO

Desideri sostituire o aggiornare il tuo ricevitore o sistema di diffusori? Verificatelo grazie al nostro strumento "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.

Maggiori informazioni:
pioneer-car.eu/it/it/cip



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



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.

Maggiori informazioni: pioneer-car.eu/it/it/marine



Pioneer

PIONEER EUROPE N.V.

Haven 1087
Keetberglaan 1B-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 Brügg
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. Visitate <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. Iwaron® è un marchio di fabbrica registrato di Teijin Aramid BV. WebLink® è un marchio 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 potrebbe contenere riferimenti a prodotti che potrebbero non essere disponibili nel vostro 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, visitate il sito 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.

Per saperne di più sulle nostre filiali, distributori e sul servizio clienti in Europa, visitate il sito: www.pioneer-car.eu/contact-us. Per maggiori informazioni sulla politica ambientale di Pioneer, visitate il sito: www.pioneer-car.eu/company/environment.

WWW.PIONEER-CAR.EU

FACEBOOK.COM/PIONEERCAR
TWITTER.COM/PIONEEREUROPE

PIONEER EUROPE
@PIONEER_CAR