

Italiano

La presente guida ha lo scopo di guidare l'utilizzatore attraverso le funzioni principali di questa unità.

Per i dettagli, far riferimento al Manuale dell'operatore che si trova sul sito web.

<https://www.pioneer-car.eu/>

Prima di iniziare

Guida per avere acquainted questo prodotto PIONEER

Per garantire un uso corretto, leggere attentamente la presente guida prima di utilizzare il prodotto. È particolarmente importante leggere e osservare gli Avvertenze e le ATTENZIONI incluse nella presente guida. Per riferimento futuro, tenere la presente guida in un luogo sicuro e accessibile.



Il prodotto non deve essere smaltito insieme ai generici rifiuti domestici. Esiste un sistema di raccolta differenziata per i prodotti elettronici usati, predisposto in conformità alla legislazione vigente, che ne richiede un appropriato trattamento, recupero e riciclaggio.

Le utenze private dei paesi membri dell'UE, della Svizzera e della Norvegia possono consegnare gratuitamente i prodotti elettronici usati ad appositi centri di raccolta o a un rivenditore (in caso di acquisto di un nuovo prodotto simile). Per i Paesi non citati sopra, è necessario informarsi presso le autorità locali circa il corretto metodo di smaltimento.

In questo modo si assicura che il prodotto smaltito sarà soggetto al necessario processo di trattamento, recupero e riciclaggio prevenendo così potenziali effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana.

AVVERTENZA

- Non cercare di installare o effettuare interventi di manutenzione sul prodotto. L'installazione o l'esecuzione di interventi di manutenzione sul prodotto da parte di persone sprovviste delle qualifiche e dell'esperienza richiesta per apparecchi elettronici e accessori automobilistici potrebbe risultare pericolosa ed esporre a rischi di scosse elettriche e di altre situazioni pericolose.
- Non cercare di utilizzare i comandi dell'unità durante la guida. Prima di utilizzare i comandi cartolina, parcheggiare il veicolo in un luogo sicuro.

ATTENZIONE

- Non lasciare che l'unità entri in contatto con umidità e/o liquidi. Possono verificarsi scosse elettriche, infortuni, in seguito al contatto con i liquidi possono verificarsi danni all'unità, fumo e surriscaldamento.
- Mantenere sempre il volume basso abbastanza da poter udire i suoni provenienti dall'esterno.
- I Cinescopi Pioneer può essere usato solo in Germania.
- Questo prodotto è stato sottoposto a valutazione in condizioni climatiche temperate e tropicali in conformità alla norma IEC 60068. Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici simili - Requisiti di sicurezza.

ATTENZIONE
L'unità disco ottico installata in questo veicolo è classificata come prodotto laser di classe 1 in conformità con gli standard di sicurezza, IEC 60825-1:2014.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

In caso di problemi

Nei casi che questa unità non funzioni correttamente, contattare l' rivenditore o il Centro di assistenza autorizzato PIONEER più vicino.

Connessioni

Importante

- Quando l'installazione dell'unità su un veicolo privo di posizione ACC (accessori) sull'interruttore di accensione, è mancato collegamenti del cavo rosso al terminale che rivela il funzionamento del tutto di accensione può provocare il consumo della batteria.



Posizione ACC Senza posizione ACC

- Se questa unità veniva utilizzata in condizioni diverse dalle seguenti, potrebbero verificarsi incendi o malfunzionamenti.
- Veicoli con batteria da 12 volt e messa a terra negativa.

Quando l'uscita dell'altoparlante viene utilizzata da 4 canali, usare altoparlanti oltre 50W (potenza in entrata massima) tra 4 D e 8 D (valore di impedenza). Per questa unità, non utilizzare altoparlanti con valore di impedenza compresa tra 1 Ω e 1 Ω.

Quando l'uscita dell'altoparlante posteriore viene utilizzata da un subwoofer da 2 L, usare altoparlanti oltre 70 W (potenza in entrata massima).

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

È possibile collegare un adattatore per il nastro isolante.

Non accortarsi i cavi.

Non tagliare mai l'isolamento del cavo di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi. La capacità corrente del cavo è limitata.

Utilizzare un fusibile del valore prescritto.

Non collegare il cavo negativo dell'altoparlante direttamente alla messa a terra.

Non unire mai i cavi negativi di diversi altoparlanti.

Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo Blu/rosso. Collegare il cavo al telecomando di sistema di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo remò dell'antenna automatica del veicolo (max. 300 mA 12 V CC). Se il veicolo è dotato di un'antenna da vetro, collegare il terminale di alimentazione del booster.

Non collegare il cavo blu/rosso al terminale di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegarlo al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'assorbimento della batteria o un malfunzionamento.

Evitare l'uso della messa a terra. I cavi di messa a terra per l'unità e per altre apparecchiature (in particolare prodotti ad alta corrente, come ad esempio amplificatori di potenza) devono essere collegati separatamente.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

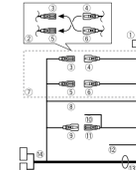
Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata al terminale di malfunzionamento, il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Cavo di alimentazione



1) Alloggiato del cavo di alimentazione

2) In base al veicolo, la funzione di 1) e 3) può variare. In questo caso, assicurarsi di collegare 1) a 3) e 1) a 3).

3) Giallo

4) Giallo

5) Rosso

6) Rosso

7) Rosso

8) Rosso

9) Rosso

10) Rosso

11) Rosso

12) Rosso

13) Rosso

14) Rosso

15) Rosso

16) Rosso

17) Rosso

18) Rosso

19) Rosso

20) Rosso

21) Rosso

22) Rosso

23) Rosso

24) Rosso

25) Rosso

26) Rosso

27) Rosso

28) Rosso

29) Rosso

30) Rosso

31) Rosso

32) Rosso

33) Rosso

34) Rosso

35) Rosso

36) Rosso

37) Rosso

38) Rosso

39) Rosso

40) Rosso

41) Rosso

42) Rosso

43) Rosso

44) Rosso

45) Rosso

46) Rosso

47) Rosso

48) Rosso

49) Rosso

50) Rosso

51) Rosso

52) Rosso

53) Rosso

54) Rosso

55) Rosso

56) Rosso

57) Rosso

58) Rosso

59) Rosso

60) Rosso

Installazione

Importante

- Verificare tutti i collegamenti e i sistemi prima dell'installazione finale.
- Non utilizzare parti non autorizzate, in quanto possono provocare malfunzionamenti.
- Se l'installazione richiede la foratura o altre modifiche del veicolo, consultare il rivenditore.
- Non installare l'unità se:
 - può interferire con il funzionamento del veicolo, può causare lesioni ai passeggeri in caso di arresto improvviso.

- Installare l'unità lontano da luoghi caldi, come ad esempio vicino alle bocchette del riscaldamento.
- È possibile ottenere prestazioni ottimali quando l'unità viene installata con un'angolazione inferiore a 40°.

- Per assicurare un'adeguata disposizione del cavo del prodotto nel corso del suo utilizzo, durante l'installazione si raccomanda di lasciare ampio spazio dietro il pannello posteriore e di avvitare i cavi allentati affinché non ostriscano le bocche di ventilazione.

- Caricare il menu iniziale dell'unità. Fare riferimento a (SP-PRO MODE). Lascia subwoofer dell'unità è mandatoria.
- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea viola e violadreno dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdodreno.

- Quando