

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 acquistato 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 Avvisi di **ATTENZIONE** 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 ai necessari processi di trattamento, recupero e riciclaggio prevenendo così potenziali effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana.

AVVERTENZA

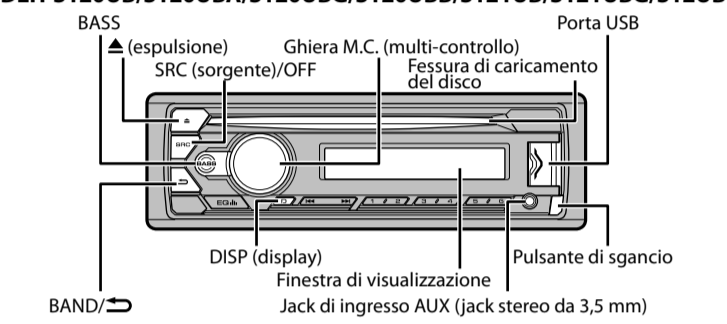
- Non cercare di installare o effettuare interventi di manutenzione sul prodotto. L'installazione o l'esecuzione di interventi di manutenzione sul prodotto da parte di persone sprovviste delle qualifiche e dell'esperienza richiesta per apparecchi elettronici e accessori automobilistici potrebbe risultare 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 cartacei, 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. Inoltre, 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.
- Il Car stereo 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 60065. Apparecchi audio, video ed apparecchi elettronici simili - Requisiti di sicurezza.

Funzionamento di base

DEH-S120UB/S120UBA/S120UBG/S120UBB/S121UB/S121UBG/S121UB



Informazioni sul menu principale

È possibile regolare diverse impostazioni nel menu principale.

- 1 Premere la ghiera **M.C.** per visualizzare il menu principale.

- 2 Ruotare la ghiera **M.C.** per selezionare una delle seguenti categorie, quindi premere per confermare.
 - Impostazioni FUNCTION
 - Impostazioni AUDIO
 - Impostazioni SYSTEM
 - Impostazioni ILLUMINATION

- 3 Ruotare la ghiera **M.C.** per selezionare le opzioni, quindi premere per confermare.
 - I livelli bassi si possono selezionare in [BASS BOOST].

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

Nel caso che questa unità non funzioni correttamente, contattare il venditore o il Centro di assistenza autorizzato PIONEER più vicino.

Connessioni

Importante

- Durante l'installazione dell'unità su un veicolo privo di posizione ACC (accessorio) sull'interruttore di accensione, è mancato collegamenti del cavo rosso al terminale che rivela il funzionamento del tasto 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) e tra 4 D e 8 D (valore di impedenza). Per questa unità, non utilizzare altoparlanti con valore di impedenza compresa tra 1 e 1 Ω.

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

- Fare riferimento alle connessioni per un metodo di connessione.

Per evitare cortocircuiti, surriscaldamento e malfunzionamenti, assicurarsi di attenersi alla seguente procedura.

- Scollegare il terminale negativo della batteria prima dell'installazione.

fissare il cablaggio con fascette o nastro adesivo. Avvicinare nastro adesivo intorno cablaggio che entra in contatto con le parti metalliche per proteggere i cavi.

Posizionare tutti i cavi lontano dalle parti in movimento, come ad esempio la leva del cambio e la guida dei sedili.

Posizionare tutti i cavi lontano da luoghi caldi, come ad esempio vicino alle bocchette del riscaldamento.

Non collegare i cavi giusti alla batteria facendo passare attraverso il foro del vano motore.

• Coprire tutti i connettori per cavi scollegati con 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 dal 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/blanco. Collegare il cavo al telecomando di sistema di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo nella dell'antenna automatica del veicolo (max. 300 mA 12 V CC).

Se il veicolo è dotato di un'antenna da vetro, collegarla al terminale di alimentazione del booster.

• Non collegare il cavo blu/blanco 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'essiccamento della batteria o un malfunzionamento.

• Evitare che la 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. In caso contrario, un distacco accidentale può provocare incendi o malfunzionamenti.

• Il simbolo grafico situato sul prodotto significa corrente continua.

Quando l'unità viene collegata dall'alimentazione, la funzione e le impostazioni audio diverse dall'impostazione delle pre-visite RCA si memorizzano nella memoria.

• Fare riferimento alle connessioni per un metodo di connessione.

• Per evitare cortocircuiti, surriscaldamento e malfunzionamenti, assicurarsi di attenersi alla seguente procedura.

• Scollegare il terminale negativo della batteria prima dell'installazione.

fissare il cablaggio con fascette o nastro adesivo. Avvicinare nastro adesivo intorno cablaggio che entra in contatto con le parti metalliche per proteggere i cavi.

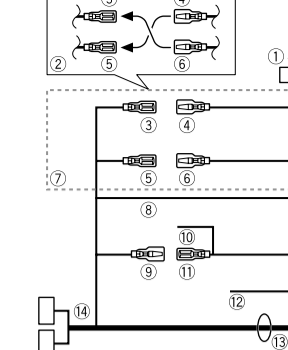
Posizionare tutti i cavi lontano dalle parti in movimento, come ad esempio la leva del cambio e la guida dei sedili.

Posizionare tutti i cavi lontano da luoghi caldi, come ad esempio vicino alle bocchette del riscaldamento.

Non collegare i cavi giusti alla batteria facendo passare attraverso il foro del vano motore.

• Coprire tutti i connettori per cavi scollegati con nastro isolante.

Cavo di alimentazione



1) Allargare il cavo di alimentazione

2) In base al veicolo, la funzione di 1) e 3) può variare. In questo caso, assicurarsi di collegare 4) a 3) e 1) a 3).

4) Guillo

5) Guillo (o accessori)

6) Guillo

7) Backlog (o accessori)

8) Passo

9) Passo

10) Passo

11) Passo

12) Passo

13) Passo

14) Passo

15) Passo

16) Passo

17) Passo

18) Passo

19) Passo

20) Passo

21) Passo

22) Passo

23) Passo

24) Passo

25) Passo

26) Passo

27) Passo

28) Passo

29) Passo

30) Passo

31) Passo

32) Passo

33) Passo

34) Passo

35) Passo

36) Passo

37) Passo

38) Passo

39) Passo

40) Passo

41) Passo

42) Passo

43) Passo

44) Passo

45) Passo

46) Passo

47) Passo

48) Passo

49) Passo

50) Passo

51) Passo

52) Passo

53) Passo

54) Passo

55) Passo

56) Passo

57) Passo

58) Passo

59) Passo

60) Passo

61) Passo

62) Passo

63) Passo

64) Passo

65) Passo

66) Passo

67) Passo

68) Passo

69) Passo

70) Passo

71) Passo

72) Passo

73) Passo

74) Passo

75) Passo

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 ai 40°.

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

• Cambiare il menu iniziale dell'unità. Fare riferimento a [SP-D MODE]. L'uscita subwoofer dell'unità è mandatoria.

• Quando si utilizza un subwoofer da 2 D, assicurarsi di collegare il subwoofer alla interlinea verde e violacea dell'unità. Non collegare nulla alle interlinee verde e verdoreno.

• Assicurarsi che l'unità sia installata saldamente in posizione. Un'installazione irruotabile può provocare salti o malfunzionamenti.

• Quando non si utilizza il riduttore di potenza in dotazione.

1 Determinare la posizione corretta in cui i fili della forcella e il lato dell'unità corrispondono.

2 Serrare le due viti su ogni lato.

3 Assicurarsi che l'unità sia installata saldamente in posizione. Un'installazione irruotabile può provocare salti o malfunzionamenti.

• Quando non si utilizza il riduttore di potenza in dotazione.

1 Vite filettata (5 mm x 9 mm, non in dotazione con il prodotto).

2 Forcella montante.

3 Cuscinetto o cusole.

Funzionamento tuner

Ricezione delle stazioni preimpostate

- 1 Premere **SRC/OFF** per selezionare [RADIO].

- 2 Premere **BAND/** per selezionare la banda. [FM1] [FM2] [FM3] [MW]/[LW]

- 3 Premere un pulsante numerico (da 1/A a 6/➡).

Best stations memory (BSM)

- 1 Una volta selezionata la banda, premere la ghiera **M.C.** per visualizzare il menu principale.

- 2 Ruotare la ghiera **M.C.** per selezionare [FUNCTION], quindi premere per confermare.

- 3 Ruotare la ghiera **M.C.** per selezionare [BSM], quindi premere per confermare.

Per memorizzare manualmente le stazioni

- 1 Durante la ricezione della stazione che si desidera memorizzare, tenere premuto uno dei pulsanti numerici (da 1/A a 6/➡) fino a quando non smette di lampeggiare.

Rimozione dell'unità (installata con il riduttore di montaggio in dotazione)

- 1 Rimuovere l'anello di rivestimento.



1 Anello di rivestimento

2 Linguetta a tacche

• Il rilascio del pannello anteriore consente un più facile accesso all'anello di rivestimento.

• Quando l'anello di rivestimento viene nuovamente collegato, puntare il filo con la linguetta a tacche rivolta verso il basso.

2 Inserire le chiavi di estrazione in dotazione in entrambi i lati dell'unità finché non scattano in posizione.

3 Estrarre l'unità dal cuscinetto.



4 Assicurarsi che l'unità sia installata saldamente in posizione. Un'installazione irruotabile può provocare salti o malfunzionamenti.

• Quando non si utilizza il riduttore di potenza in dotazione.

1 Determinare la posizione corretta in cui i fili della forcella e il lato dell'unità corrispondono.

2 Serrare le due viti su ogni lato.

3 Assicurarsi che l'unità sia installata saldamente in posizione. Un'installazione irruotabile può provocare salti o malfunzionamenti.

• Quando non si utilizza il riduttore di potenza in dotazione.

1 Vite filettata (5 mm x 9 mm, non in dotazione con il prodotto).

2 Forcella montante.

3 Cuscinetto o cusole.

Funzionamento CD/USB/AUX

CD

- 1 Inserire un disco nella fessura di caricamento con l'etichetta rivolta verso l'alto.

Per espellere un disco, per prima cosa interrompere la riproduzione, quindi premere

Per espellere un disco, per prima cosa interrompere la riproduzione, quindi premere

USB

- 1 Aprire il coperchio della porta USB.

- 2 Collegare il dispositivo USB utilizzando un cavo idoneo.

Collegamento MTP

Un dispositivo installato con Android OS 4.0 o con la maggior parte delle versioni successive, può essere collegato all'unità via MTP utilizzando il cavo in dotazione con il dispositivo Android. Tuttavia, in base al dispositivo connesso, alla versione OS o al numero di file nel dispositivo, i brani/file audio potrebbero non essere riprodotti via MTP.

NOTA

Se si utilizza un collegamento MTP, impostare [ANDROID WIRED] su [MEMORY] nelle impostazioni SYSTEM.

AUX

- 1 Inserire la spina mini stereo nel jack di ingresso AUX.

- 2 Premere **SRC/OFF** per selezionare [AUX] come sorgente.

Effettuare un collegamento con Pioneer ARC APP

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.

La app Advanced Pioneer converte il proprio smartphone compatibile in un potente telecomando touchscreen.