

Se l'interruttore di accensione dell'imbarcazione non ha la **posizione ACC**, alcune impostazioni non vengono salvate nella memoria. Per salvare, rimuovere il frontalino o attendere che l'unità sia completamente spenta per **10 secondi dopo averla disattivata tenendo premuto SRC/OFF** (quando [ON] è selezionato in [PW SAVE]), quindi **spingere l'interruttore di accensione**.

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

Per i dettagli, fare riferimento al Manuale dell'operatore del prodotto, che è possibile consultare qui:

[https://www.pioneer-car.eu/eur/](https://www.pioneer-car.eu/)

Vedere il Manuale dell'Operatore per le istruzioni su come disattivare la vista dimostrativa (DEMO OFF).

Prima di iniziare

Grazie per avere acquistato questo prodotto PIONEER.

Prima di utilizzare il prodotto e per garantirne un uso corretto, leggere attentamente questa guida e il Manuale di istruzioni. È particolarmente importante leggere e osservare gli **AVVERTENZA** e le **ATTENZIONE** incluse nella presente guida. Per il benessere 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 dell'UE, è necessario informarsi presso le autorità locali circa il corretto metodo di smaltimento. Per il resto del mondo, 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 e l'esecuzione di interventi di manutenzione sul prodotto da parte di persone inesperte potrebbe risultare pericolosa ed essere a rischio di scosse elettriche e di altre situazioni pericolose.
 • Non tentare di utilizzare l'unità mentre si guida l'imbarcazione. Arrestare l'imbarcazione in un luogo sicuro, prima di iniziare a usare i comandi sul dispositivo.
 • 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.

▲ ATTENZIONE
 • Se l'imbarcazione è stata attaccata alla luce solare diretta, far prima raffreddare l'unità.
 • Non lasciare il frontalino removibile alla luce solare diretta, poiché il surriscaldamento potrebbe causare dei danni.

• Toccare l'unità con le mani che hanno toccato l'acqua di mare, può causare ruggine o malfunzionamenti. Prima dell'uso, lavare le mani con abbondante acqua pulita.
 • Mantenere sempre il volume basso/abbassato da poter udire i suoni provenienti dall'esterno.
 • Il CarStereo-Plus 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 similari - Requisiti di sicurezza.

In caso di problemi

Se l'unità smette di funzionare correttamente, contattare il rivenditore o la Stazione di servizio autorizzata PIONEER più vicina.

Connessioni



Posizione ACC



Senza posizione ACC

▲ AVVERTENZA

Nel caso in cui l'interruttore di accensione dell'imbarcazione non abbia la posizione ACC:

▲ AVVERTENZA
 • Se questa unità venisse utilizzata in condizioni diverse dalle seguenti, potrebbero verificarsi incendi o malfunzionamenti.
 -Imbarcazioni con batteria da 12 volt e messa a terra negativa.
 -Quando si utilizza l'uscita altoparlante a 4 canali, usare altoparlanti con un minimo di 50 W (potenza in entrata massima) e tra 4 Ω e 8 Ω (valore di impedenza). Con questa unità, non utilizzare altoparlanti con valore di impedenza inferiore a 4 Ω.
 -Per utilizzare subwoofer con impedenza 2 Ω, occorrono altoparlanti con un minimo di 70 W.
 * 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

● Importante
 • Nelle installazioni di questa unità su imbarcazioni prive della posizione ACC (accensione) sull'interruttore di accensione, il mancato collegamento del cavo rosso al terminale che rileva il funzionamento del tasto di accensione può provocare il consumo della batteria.

prima dell'installazione.

-Fissare il cablaggio con fascette o nastro adesivo. Evitare il contatto con il sistema di 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 le guide dei sedili.

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

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

-Coprire tutti i connettori per cavi collegati con nastro isolante.

-Non accorciano i cavi.

-Non tagliare mai l'isolamento del cavo di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

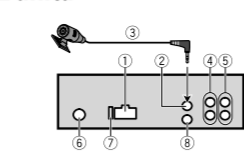
-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

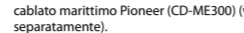
-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

-Non collegare il cavo giallo al terminale di alimentazione dell'unità al fine di condurre la potenza con altri dispositivi.

L'unità



1 Ingresso cavo di alimentazione
 2 Ingresso microfono
 3 Microfono 3 m (non impermeabile)
 4 Uscita posteriore e uscite subwoofer
 5 Uscita anteriore
 6 Ingresso antenna
 7 Fusibile (10 A)

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

Cavo di alimentazione

Eseguire questi collegamenti quando non si effettua la connessione di un altoparlante posteriore a un subwoofer.



1 Ingresso cavo di alimentazione
 2 Ingresso microfono
 3 Microfono 3 m (non impermeabile)
 4 Uscita posteriore e uscite subwoofer
 5 Uscita anteriore
 6 Ingresso antenna
 7 Fusibile (10 A)

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

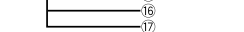
• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di alimentazione dell'antenna automatica. Questa operazione può provocare l'esaurimento dei canali e il surriscaldamento.
 • Il simbolo grafico  situato sul prodotto significa corrente continua.

• Può essere connesso solo il telecomando cablo massimo Pioneer (CD-ME300) (venduto separatamente).
 • Non collegare i cavi negativi di diversi altoparlanti.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno o al terminale di controllo rete dell'antenna automatica dell'imbarcazione (max. 300 mA, 12 V CC). Se l'imbarcazione è dotata di un'antenna da vento, collegarla al terminale di alimentazione del booster.
 • Quando l'unità è accesa, i segnali di controllo vengono inviati attraverso il cavo blu/bianco. Collegare i cavi al telecomando di sistema di alimentazione di un amplificatore di potenza esterno. Inoltre, non collegare al terminale di