



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Skytec ODS40B](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Diffusori Audio](#)

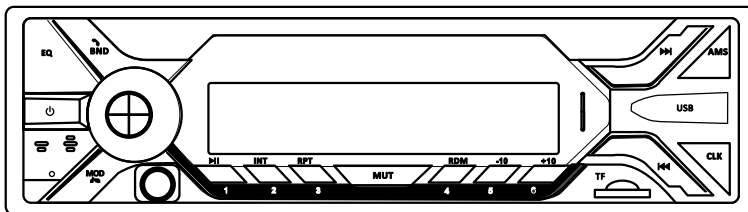


Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Skytec ODS40B](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Diffusori Audio](#)



**enjoy**  
your upgrade

## AUTORADIO



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

# PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Scegliete il punto in cui monterete l'autoradio in modo che non interferisca con le normali funzioni di guida del conducente.

Utilizzate solo parti incluse nella confezione per assicurarvi di installare adeguatamente il dispositivo; l'utilizzo di parti non autorizzate potrebbe causare malfunzionamento.

Questa unità deve essere installata da personale specializzato, se possibile. Consultate il rivenditore più vicino se l'installazione richiede che siano effettuate modifiche sul veicolo, come praticare fori o azioni simili.

Installate l'unità in modo che non intralci il conducente o sia pericoloso per il passeggero in caso di frenata improvvisa, come ad esempio un arresto di emergenza.

Non installate il dispositivo in un punto in cui sia soggetta ad alte temperature, come sotto la luce diretta del sole, o aria calda, o dove potrebbe essere esposta a polvere, sporco o vibrazioni eccessive.

Leggere attentamente le istruzioni per ciascuna parte prima dell'installazione. Si prega di fare riferimento al manuale di istruzioni per l'applicazione elettrica, un funzionamento errato causerà danni all'unità.

Prima di installare l'unità, assicuratevi che funzioni correttamente collegando temporaneamente i cavi. Connettere il cavo di alimentazione dopo aver impostato tutti i collegamenti dell'unità.

Isolare tutti i fili esposti per evitare cortocircuiti. Tutti i cavi allentati devono essere riparati dopo l'installazione.

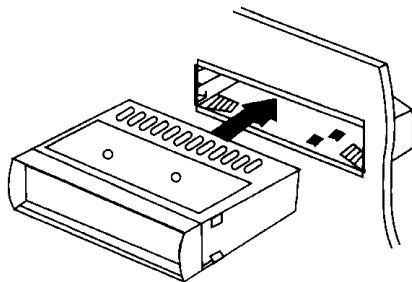
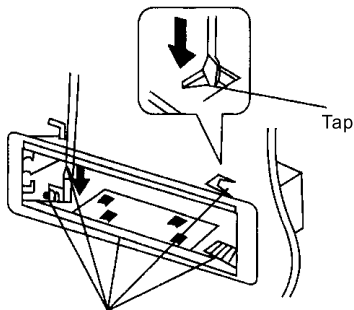
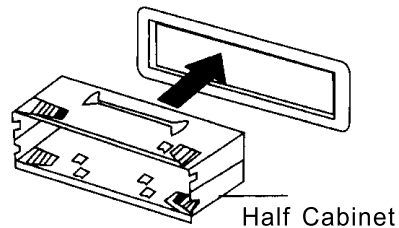
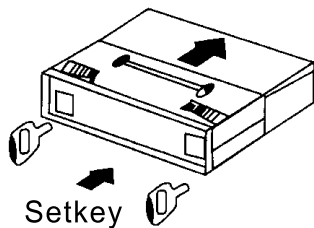
**Collegare l'unità solo a tensioni di alimentazione di 12 Volt con messa a terra negativa.**

Assicurarsi di collegare l'unità in modo esatto secondo lo schema dei conduttori, altrimenti potrebbero verificarsi malfunzionamenti o danni.

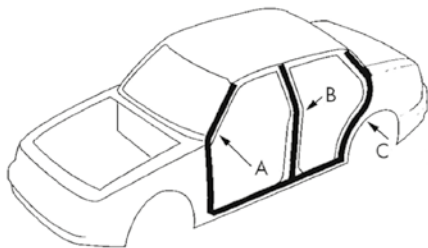
Per il  
funzionamento  
dell'autoradio,  
collegare  
correttamente:

- filo blu (antenna)
- filo rosso  
(alimentazione)
- filo giallo  
(memoria)
- speaker.

Collegare l'unità  
solo a tensioni di  
alimentazione di 12  
Volt con messa a  
terra negativa.



# INSTALLAZIONE ANTENNA DAB



Posiziona l'antenna sul parabrezza vicino al punto A

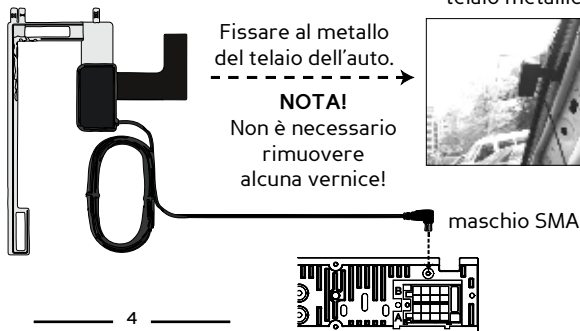


Rimuovere il coperchio del montante anteriore

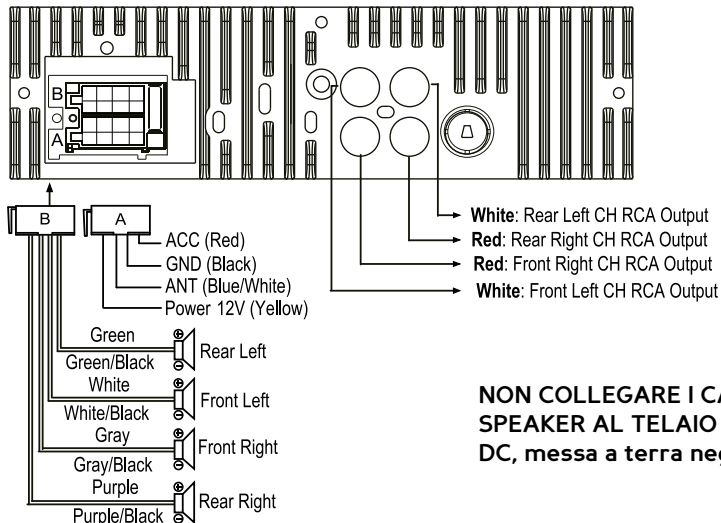


Attacca la parte trasparente dell'antenna sul parabrezza e posiziona la parte nera sul telaio metallico.

L'antenna DAB+ attiva è alimentata attraverso il nucleo del filo dell'antenna (+5V). Non è necessario collegare una fonte di alimentazione separata.



# COLLEGAMENTI DI CABLAGGIO



**NON COLLEGARE I CAVI DEGLI  
SPEAKER AL TELAIO DELL'AUTO 12V  
DC, messa a terra negativa.**

- 1 Questa unità è applicabile solo al sistema elettrico di terra negativo a corrente continua da 12V.
2. Al fine di evitare cortocircuiti, scollegare il terminale di collegamento dei cavi della batteria di accumulo dell'auto prima che tutte le applicazioni dell'unità siano completate.
- 3 Si prega di notare che il filo di direzione giallo è collegato al terminale anodico (+) o al terminale BAT.
4. Sostituire il fusibile, le specifiche del fusibile sia per l'automobile che per l'unità devono essere le stesse.
5. Per prestazioni perfette è necessario un eccellente altoparlante da 4-8 Ohm.

# SPECIFICHE TECNICHE



## SINTONIZZATORE FM

Gamma di frequenza ..... 87,5-108 MHz  
Media frequenza..... 10,7 MHz  $\pm$  0,3%  
Rapporto segnale / rumore ..... 50 dB  
Sensibilità radio ..... 10 dB

## RADIO STEREO DAB

Gamma di frequenza ..... 174-240 MHz  
Tipo di antenna..... Attacco schermo /  
Connettore SMA maschio /  
attivo

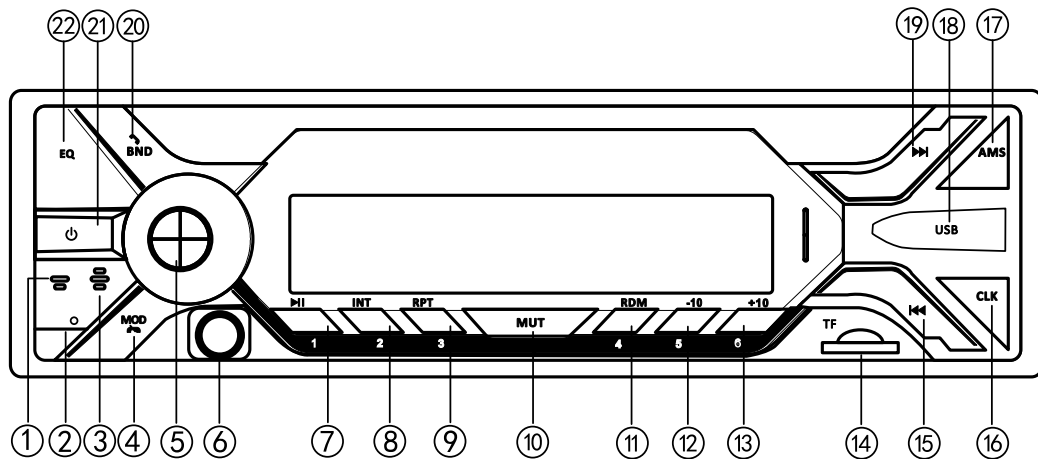
## USB / SD

Risposta in frequenza ..... 20Hz-20KHz  
Rapporto segnale / rumore ..... > 50 dB  
Distorsione di armonia T.H D ..... <3% (1KHz)

## ALTRI

Potenza di uscita ..... 4 x 50W max  
Tensione di alimentazione ..... 12V DC  
messa a terra negativa  
Impedenza dei diffusori ..... 4-8 Ohm / ch  
Dimensioni ..... 177x115x50 mm  
Peso ..... 0,79 kg

# CONTROLLI E FUNZIONI DEL PANNELLO FRONTALE



1. POW: premere brevemente per accendere o spegnere l'unità.
2. Reimposta finestra
3. Finestra del ricevitore del telecomando
4. Premere per passare alla modalità. Quando è in corso la chiamata Bluetooth, premilo per passare.
5. SEL: pulsante multifunzione.

- a) Per VOL + / VOL-
- b) Premere brevemente per visualizzare AUTO (per impostazione illuminazione LED RGB), VOL, BAS, TRE, BAL, FAD, LOUD, EQ, FLAT, CLASS, POP, ROCK, DX, ST. Quando mostra ciascuna funzione, puoi ruotare il pulsante del volume per scegliere la funzione.
- c) Premere a lungo per accedere alla radio RDS per selezionare AF, TA e PTY. Quando mostra ciascuna funzione, puoi ruotare il pulsante del volume per scegliere la funzione.
6. Slot di ingresso audio AUX
7. Numero "1": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità di riproduzione, premerlo brevemente per mettere in pausa.
8. Numero "2": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità riproduzione, premerlo brevemente per sfogliare le tracce.
9. Numero "3": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità di riproduzione, premere brevemente per ripetere la riproduzione.
10. Numero "4": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità di riproduzione, premere brevemente per suonare.
11. Quando l'unità è accesa, premere per disattivare l'audio.
12. Numero "5": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità di riproduzione, premi brevemente in modo casuale.  
Quando è in modalità di riproduzione MP3, premerlo brevemente per la traccia "-10".
13. Numero "6": quando è in modalità radio, premere a lungo per memorizzare la stazione. Quando è in modalità riproduzione, premerlo brevemente per la traccia "+10".

14. Slot per scheda SD
15. Quando è in modalità riproduzione, premerlo per il brano precedente o il brano successivo. Premere a lungo per tornare indietro e avanzare rapidamente.  
Quando è in modalità radio, premere brevemente per la ricerca delle stazioni e la memorizzazione automatica. Premere a lungo per l'impostazione manuale della stazione.
16. Tasto CLK: premere brevemente per accedere all'interfaccia dell'orologio, quindi premere a lungo per regolare l'orologio.  
Quando il numero sul display lampeggia, attivare il pulsante del volume per regolare l'ora. Premere brevemente CLK per confermare.
17. Pulsante AMS: quando è in modalità radio, premere brevemente per sfogliare le stazioni. Premere a lungo per scansionare e memorizzare le stazioni.
18. Slot USB
19. Quando è in modalità riproduzione, premilo per il brano successivo. Tieni premuto a lungo per la riproduzione in avanti veloce.  
Quando è in modalità radio, premerlo per la ricerca automatica e la memorizzazione della stazione. Premere a lungo per l'impostazione manuale della stazione
20. Quando si trova in modalità Bluetooth, premerlo per rispondere alla chiamata. Premere a lungo per ricomporre il numero.  
Quando è in modalità radio, premerlo per la selezione della banda radio
21. Finestra del microfono
22. EQ: premerlo per l'impostazione e la selezione dell'audio.



## **INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le

apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

## CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;

- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

### IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

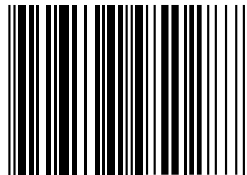
Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito [www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com) o rivolgendosi al punto vendita Trony - DML dove è stato effettuato l'acquisto.



**Fabbricante:**

**DML S.p.A.** - Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy - [www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)

Art. XDVH8380



0 746507 950287