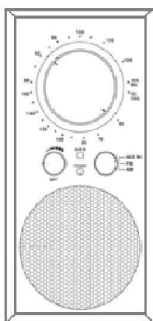




# Manuale d'istruzione

Riproduzione Vietata

## ST 1916



S/N 1118



# INDICE

SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE .....	2
AVVERTENZE GENERALI.....	2
AVVERTENZE D'USO .....	4
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO.....	5
FUNZIONAMENTO .....	6
ANTENNA.....	6
PRECAUZIONI.....	7
TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.....	7
PULIZIA DELL'APPARECCHIO .....	8
SPECIFICHE TECNICHE.....	8

QUESTI MARCHI SONO RIPORTATI NELLA PARTE  
POSTERIORE DELL'APPARECCHIO



**ATTENZIONE**

**RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA  
NON APRIRE**



**ATTENZIONE : ONDE PREVENIRE SCOSSE ELETTRICHE , NON RIMUOVERE  
LA PARTE POSTERIORE DELL'APPARECCHIO.  
NON RIPARARE PERSONALMENTE L'APPARECCHIO.  
RIVOLGERSI SOLAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO**

## **SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE**



Classe II : L'apparecchio è a doppio isolamento per cui non necessita della spina con messa a terra. Può essere usata con prese senza messa a terra.



Il triangolo che riporta il punto esclamativo indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti operazioni e istruzioni di cura, nella documentazione che accompagna il prodotto.



Il triangolo che riporta il fulmine serve ad indicare all'utilizzatore la presenza di tensione pericolosa all'interno dell'apparecchio, di sufficiente grandezza per creare il rischio di scosse elettriche.



## **AVVERTENZE GENERALI**



- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza,.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'uso di un qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.

**In particolare:**

- non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.
- non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente.
- non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.)
- non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica .

- In caso di guasto e/o di cortocircuito dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Non lasciare la spina inutilmente inserito. Staccarla dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato.
- Mantenere un'adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
- In caso di danneggiamento del cavo, non utilizzare l'apparecchio e provvedere tempestivamente alla sua sostituzione rivolgendosi esclusivamente ai centri autorizzati.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.

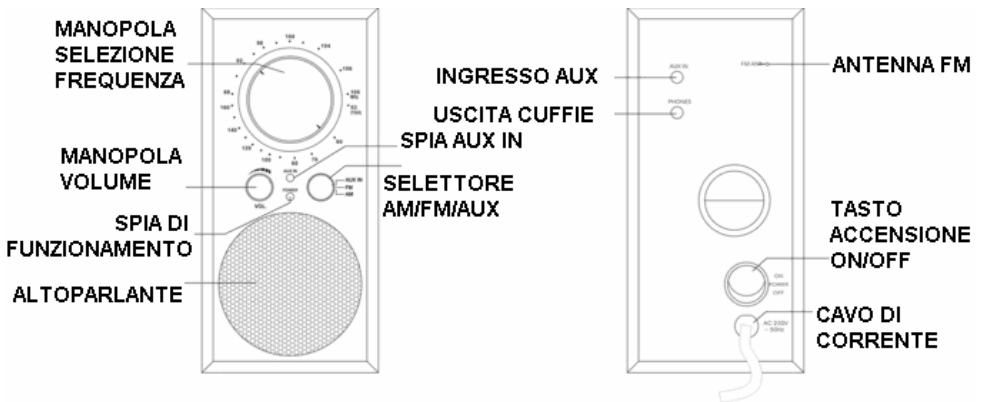


## AVVERTENZE D'USO



- L'apparecchio deve essere collocato lontano da fonti di calore, quali radiatori, stufe o altri apparecchi (amplificatori compresi) che producono calore.
- L'apparecchio può causare interferenze a impianti radio vicini. E' opportuno spegnerlo quando non viene utilizzato.
- Il cavo di alimentazione deve essere avvolto in modo tale che non sia possibile inciamparvi.
- L'apparecchio deve essere pulito soltanto nel modo indicato dal costruttore.
- L'antenna esterna deve essere collocata lontana dalle linee di alimentazione.
- Non posizionare l'apparecchio sotto a recipienti contenenti acqua (vaso di fiori). Se oggetti o gocce d'acqua filtrano all'interno dell'apparecchio , potrebbero causare danni irreparabili.
  - Non ostruire qualsiasi fessura del sistema di ventilazione dell'apparecchio. Non posizionarlo vicino a tendaggi o su un tappeto. Ostruire il sistema di ventilazione potrebbe causare surriscaldamento e diminuire il ciclo di vita dell'apparecchio.

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



<b>INGRESSO AUX</b>	Consente di connettere una sorgente audio stereo o mono esterna all'apparecchio (es: un lettore CD, lettore MP3, TV)
<b>ANTENNA FM</b>	Consente la ricezione delle stazioni radio che trasmettono sulla banda FM
<b>USCITA CUFFIE</b>	Permette di connettere le cuffie all'apparecchio: l'altoparlante principale cesserà di funzionare
<b>CAVO DI CORRENTE</b>	Collegare il cavo di corrente alla presa elettrica elettrica
<b>ALTOPARLANTE</b>	Diffusore
<b>SELETTORE AM/FM/AUX</b>	<i>FM</i> – Ruotare la manopola in posizione centrale per selezionare la banda FM <i>AM</i> – Ruotare la manopola verso destra per selezionare la banda AM
<b>SPIA INPUT AUX</b>	La spia si accenderà qualora una sorgente audio esterna venga collegata all'apparecchio (es: lettore CD, MP3)
<b>MANOPOLA VOLUME</b>	- Ruotare in senso orario per aumentare il volume - Ruotare in senso anti-orario per diminuire il volume
<b>SPIA DI FUNZIONAMENTO</b>	La luce si accenda quando l'apparecchio è in funzione

<b>MANOPOLA SELEZIONE DI FREQUENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruotare in senso orario la manopola per sintonizzare la banda FM (gamma di frequenza 88-108MHz)</li> <li>- Ruotare in senso anti-orario la manopola per sintonizzare la banda AM (gamma di frequenza 540-1600KHz)</li> </ul>
<b>TASTO ON/OFF</b>	Premere il tasto per accendere/spegnere l'apparecchio

## FUNZIONAMENTO

1. Accendere la radio premendo il tasto ON/OFF posto sul retro dell'apparecchio.
2. La spia di funzionamento si illuminerà.
3. Sintonizzarsi sulla banda desiderata (AM - FM).
4. Regolare la ricezione nel seguente modo:
  - Sintonizzare la frequenza ruotando in senso orario/anti-orario la manopola fermandosi alla stazione desiderata.
5. Regolare il volume al livello desiderato ruotando la manopola volume.
6. Se si desidera utilizzare una sorgente audio esterna (es: lettore Mp3, lettore CD) assicurarsi che questa sia collegata correttamente all'input AUX posto nel pannello posteriore dell' apparecchio:
  - a. Ruotare la manopola di selezione fino a posizionarsi su AUX.
  - b. La spia AUX si illuminerà immediatamente.
  - c. La ricezione radio si bloccherà automaticamente.
7. Regolare il volume al livello desiderato.
8. Se si vuole ritornare in modalità Radio, ruotare la manopola di selezione sulla banda AM o FM.
9. Premere il tasto OFF per terminare l'ascolto.

## ANTENNA

### **FM**

Assicurarsi che il cavo di antenna sia completamente srotolato ed esteso per l'intera lunghezza. Potrebbe essere necessario direzionare l'antenna fino a trovare la posizione ideale a ricevere chiaramente la stazione radio desiderata.

### **AM**

L'antenna AM si trova all'interno dell'apparecchio. Se la ricezione risulta essere non soddisfacente, potrebbe essere necessario spostare l'apparecchio fino a trovare la posizione ideale a ricevere in modo chiaro la stazione desiderata.

## PRECAUZIONI

1) L'apparecchio deve essere riparato da personale qualificato qualora :

- A) Qualche liquido sia penetrato all'interno dell'apparecchio.
- B) L'apparecchio sia stato esposto alla pioggia.
- C) L'apparecchio sia stato danneggiato.
- D) L'apparecchio non funzioni correttamente.

2) L'utente non deve cercare di riparare l'apparecchio né deve usarlo al di là di quelle che sono le indicazioni contenute nel manuale.



Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo.

Il *costruttore* si farà carico delle le spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. E' vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

Il simbolo



Indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita.

Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.

Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

## **PULIZIA DELL'APPARECCHIO**

L'apparecchio può essere pulito con un panno morbido leggermente umidificato con acqua calda. Prima di pulire l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa. Mai pulire con dei diluenti, detersivi per plastica, per vetro o simili. Questi potrebbero danneggiare l'apparecchio. Fare attenzione e non far penetrare dei liquidi nell'apparecchio.

## **SPECIFICHE TECNICHE**

<i>Alimentazione :</i>	AC 230 V 50 Hz
<i>Gamma di frequenza :</i>	FM 87.5-108 MHz AM 540-1600 KHz
<i>Presa cuffia :</i>	Ø 3,5 mm
<i>Aux input:</i>	Ø 3,5 mm
<i>Potenza d'uscita:</i>	2 W rms
<i>Peso :</i>	1,2 Kg
<i>Dimensioni (L x H x P):</i>	100 x 200 x 100 mm

La CAT Import - Export S.p.A. si riserva il diritto di apportare su questo apparecchio modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire sempre un prodotto di lunga durata e con tecnologia avanzata.

Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, contattare il numero telefonico 059-819283, il numero di fax 059-819286 oppure l'indirizzo e-mail [uff.tecnico@cateldom.it](mailto:uff.tecnico@cateldom.it) e chiedere del responsabile Centri Assistenza.

CAT IMPORT - EXPORT S.p.A. - Via A. Moro n. 41 - 41030  
BOMPORTO (MO) - ITALY



**CAT Import-Export S.p.A.**

Via A. Moro, 41  
41030 Bomporto (MO)  
Telefono +39 059 819283  
Telefax +39 059 819286  
[www.catweb.it](http://www.catweb.it)