



V10WAVE

V12WAVE

Active Portable Sound Systems
USER'S MANUAL



ENGLISH
ITALIANO

96MAN0151-REV.32/19

PROEL 



DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT	3
GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	3
IN CASE OF FAULT	3
PACKAGING, SHIPPING AND COMPLAINT	3
WARRANTY AND PRODUCTS RETURN	3
MAINTENANCE AND DISCLAIMER	4
POWER SUPPLY.....	4
CE CONFORMITY	4
INTRODUCTION	5
DESCRIPTION	5
MAIN PANEL OPERATIONS.....	5
TECHNICAL SPECIFICATION	18
V10WAVE Mechanical Drawing.....	19
V12WAVE Mechanical Drawing.....	19



DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL & ELECTRONIC EQUIPMENT



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- **CAUTION** - Before using this product read carefully the following safety instructions. Read this manual entirely and preserve it for future reference. When using any electric product, basic precautions should always be taken, including the following:
- To reduce the risk, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Protect the apparatus from atmospheric agents and keep it away from water, rain and high humidity places.
- This product should be site away from heat sources such as radiators, lamps and any other device that generate heat.
- Care should be taken so that objects and liquids do not go inside the product.
- The product should be connected to a power supply only of the type described on the operating instructions or as marked on the product.

IN CASE OF FAULT

- In case of fault or maintenance this product should be inspected only by qualified service personnel when:
 - Liquids have spilled inside the product.
 - The product has fallen and been damaged.
 - The product does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
- Do not operate on the product, it has no user-serviceable parts inside.
- Refer servicing to an authorized maintenance center.

PACKAGING, SHIPPING AND COMPLAINT

- This unit package has been submitted to ISTA 1A integrity tests. We suggest you control the unit conditions immediately after unpacking it.
- If any damage is found, immediately advise the dealer. Keep all unit packaging parts to allow inspection.
- Proel is not responsible for any damage that occurs during shipment.
- Products are sold “delivered ex warehouse” and shipment is at charge and risk of the buyer.
- Possible damages to unit should be immediately notified to forwarder. Each complaint for manumitted package should be done within eight days from product receipt.

WARRANTY AND PRODUCTS RETURN

- Proel products have operating warranty and comply their specifications, as stated by manufacturer.
- Proel warrants all materials, workmanship and proper operation of this product for a period of two years from the original date of purchase. If any defects are found in the materials or workmanship or if the product fails to function properly during the applicable warranty period, the owner should inform about these defects the dealer or the distributor, providing receipt or invoice of date of purchase and defect detailed description. This warranty does not extend to damage resulting from improper installation, misuse, neglect or abuse. Proel S.p.A. will verify damage on returned units, and when the unit has been properly used and warranty is still valid, then the unit will be replaced or repaired. Proel S.p.A. is not



responsible for any "direct damage" or "indirect damage" caused by product defectiveness.

MAINTENANCE AND DISCLAIMER

- Clean only with dry cloth.
- Proel products have been expressly designed for audio application, with signals in audio range (20Hz to 20kHz). Proel has no liability for damages caused in case of lack of maintenance, modifications, improper use or improper installation non-applying safety instructions.
- Proel S.p.A. reserves the right to change these specifications at any time without notice.
- Proel S.p.A. declines any liability for damages to objects or persons caused by lack of maintenance, improper use, installation not performed with safety precautions and at the state of the art.

POWER SUPPLY

- This apparatus should only be connected to power source type specified in this owner's manual or on the unit.
- If the supplied AC power cable plug is different from the wall socket, please contact an electrician to change the AC power plug.
- Hold the plug and the wall outlet while disconnecting the unit from AC power.
- If the unit will not be used for a long period of time, please unplug the power cord from AC power outlet.
- To avoid unit power cord damage, please do not strain the AC power cable and do not bundle it.
- In order to avoid damages, please ensure that the power cord is not stepped on or pinched by heavy objects.

CE CONFORMITY

- The product is in compliance with EU directives: RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and WEEE Directive 2012/19/EU.



INTRODUCTION

Thank you for choosing a PROEL product. Please take some time to read this manual to understand all the features of your system and take advantage of all its performance capabilities. All PROEL products are CE approved and designed for continuous use in professional applications.

DESCRIPTION

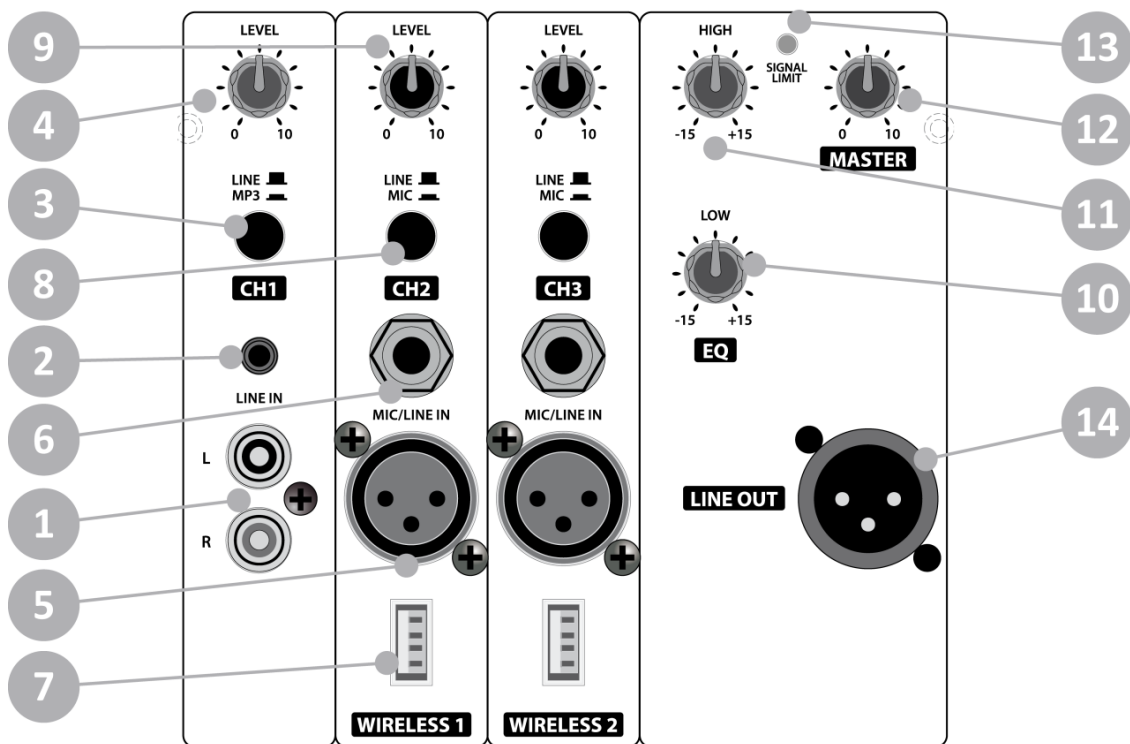
V10WAVE and **V12WAVE** are active loudspeakers featuring multiple inputs and a versatile MP3 player with **BLUETOOTH** connectivity. Hosted in lightweight yet ultra-durable polypropylene cabinets, they combine **selected transducers** with **state-of-the-art electronics**, including a sophisticated pre-amp section with active filtering and dual CLIP LIMITERS and a powerful **600W Class D** power amplifier.

The built-in MEDIA PLAYER is able to play songs from an **SD** card or a **USB MEMORY STICK**, but also from your smartphone or your tablet thru a **BLUETOOTH** connection, without the need of any cable. The **BT LINK** function is also available, that allows to connect your BLUETOOTH device to two V WAVE speakers in STEREO.

The built-in **3-channel mixer**, with independent level controls and a **2-band EQ**, includes also two USB inputs for connecting PROEL **U24H** or **U24B 2.4GHz Wireless Microphones** with USB receiver.

V WAVE loudspeakers can be used in a variety of applications, ranging from **speech diffusion** and **music playback** to **live music** and **DJ sets**. The extremely versatile cabinets can be mounted on standard speaker poles and the V12WAVE is even fitted with a luggage-style extra handle and two wheels.

MAIN PANEL OPERATIONS



1. CH1 LINE IN (RCA)

These are two RCA female connectors that accept two RCA plug from LEFT and RIGHT channels of a line level auxiliary source. Each RCA input is wired as follows:

Tip = + positive or "hot"

Sleeve = shield or ground

2. CH1 LINE IN (MINI JACK)

This is a MINI JACK (3.5mm) female connector that accepts a STEREO MINI JACK plug from Computer /



CD / DVD / MP3 players. The MINI JACK is wired as follows:

Tip = positive signal of left channel

Ring = positive signal of right channel

Sleeve = shield or ground

3. CH1 LINE / MP3 SWITCH

Use this switch to select the external player connected to RCA/MINI JACK connectors or the built-in Media Player as the source for the input channel 1.

4. CH1 LEVEL

This potentiometer sets the level of the respective CH1 LINE input or the built-in Media Player.

5. CH2 / CH3 MIC IN (XLR)

This is a female XLR connector that accepts an XLR plug from any balanced or unbalanced dynamic microphone or line level device. The XLR input is wired as follows:

Pin 1 = shield or ground

Pin 2 = + positive or "hot"

Pin 3 = - negative or "cold"

6. CH2 / CH3 LINE IN (JACK)

This is a female JACK connector that accepts a JACK plug from any dynamic balanced or unbalanced microphone or line level device. The balanced JACK input is wired as follows:

Tip = + positive or "hot"

Ring = - negative or "cold"

Sleeve = shield or ground

The unbalanced JACK input is wired as follows:

Tip = + positive or "hot"

Sleeve = shield or ground

7. WIRELESS 1 / 2

These inputs are reserved for the PROEL **U24H** or **U24B** 2.4GHz USB Wireless Microphone. WIRELESS 1 is routed to CH2 and WIRELESS 2 is routed to CH3. *NOTE: when using the wireless microphones, it is preferable to disconnect any MIC/LINE device from the respective channel.*

8. CH2 / CH3 LINE/MIC SWITCH

This switch sets the sensitivity of the channel input between microphone level or line level.

9. CH2 / CH3 LEVEL

This potentiometer sets the level of CH2 / CH3 channels and of WIRELESS 1 / 2.

10. EQ LOW

This potentiometer sets the LOW TONE level: if rotated clockwise it enhances the lows, if rotated counterclockwise it reduces the lows (in the centre position the response is flat).

11. EQ HIGH

This potentiometer sets the HIGH TONE level: if rotated clockwise it enhances the highs, if rotated counterclockwise it reduces the highs (in the centre position the response is flat).

12. MASTER

This potentiometer sets the general level of all signals sent to the internal speaker amplifier.

13. SIGNAL / LIMIT

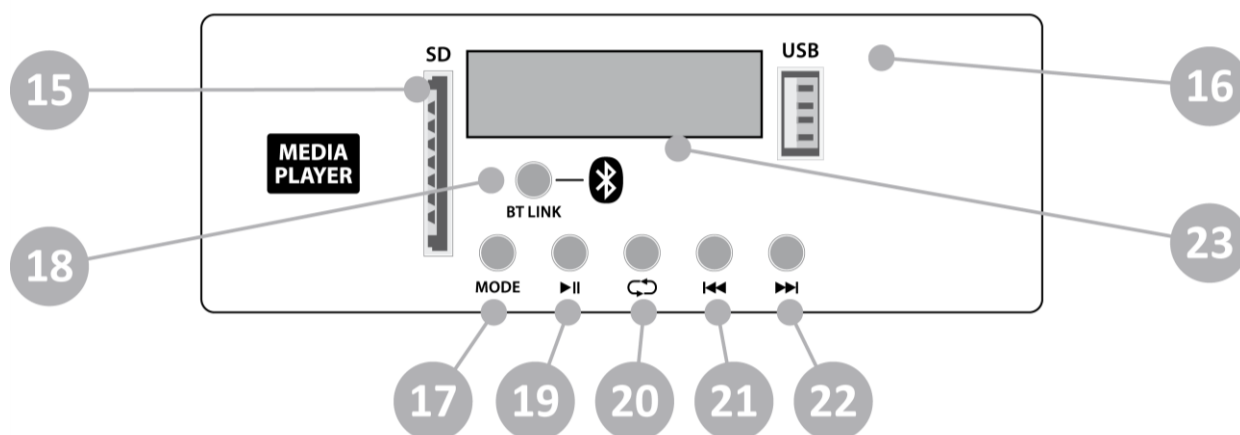
GREEN LED illuminates when a signal is sent to the amplifier.

RED LED illuminates when the internal amplifier's output is limited. When this LED flashes, reduce the signal level.



14. LINE OUT (XLR)

This male XLR connector provides a balanced line-level signal with the mix of the inputs picked up before the MASTER and EQ controls. Connect it to the input of another audio system or powered speaker.



15. SD SLOT

This slot is where you can insert a SD MEMORY CARD containing audio files.

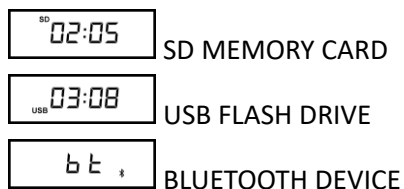
16. USB SLOT

This slot is where you can insert an USB FLASH DRIVE containing audio files.

✓ Preferably use only reliable memories (suggested brands are: **SanDisk, Kingston, Lexar, Verbatim**).

17. MODE SWITCH

Pressing this switch, you can select the source containing audio files between SD, USB or external Bluetooth player device. A small icon on the display identifies the source currently used:





✓ **To connect a Bluetooth device**, follow these instructions:

- Press MODE one or two times until the bt text appears.
- If the Bluetooth symbol in the display is steady on, your device is associated and linked to the loudspeaker (a previously associated device will be relinked automatically).
- If the Bluetooth symbol in the display is flashing, there is no device associated.
- To associate a new device (smartphone, tablet, pc or other) you must turn on the Bluetooth in your device.
- On the device in the list of Bluetooth devices a new device named “V WAVE” will appear and a tone will be reproduced by the loudspeaker,
- To associate it to your device choose it and if the linking is successful another tone will be reproduced by the loudspeaker.
- Now you will see “V WAVE” in the list of your recognized Bluetooth devices on your smartphone or tablet and you are ready to play music with it using your preferred app.

NOTE: the audio file types and quality playable with Bluetooth connection depends on the Bluetooth device used. The Bluetooth connection range is about 10 m (33 feet).



✓ **How to link two loudspeakers with Bluetooth:** the BT LINK function allows you to play stereo tracks on two V WAVE loudspeaker linked together. The MASTER loudspeaker will reproduce the left channel and the SLAVE loudspeaker will reproduce the right channel.

- The MASTER loudspeaker must be already linked with your Bluetooth device with the procedure described above.
- Turn on the SLAVE loudspeaker and press its MODE button until the display shows b t ,
- Then press the BT LINK button on the SLAVE loudspeaker and the display will show b t : b t ,
- Wait a few moment (5 to 10 seconds) until the Bluetooth symbol  on the display is steady, meaning that the connection is established between the SLAVE and the MASTER. A double note reproduced from both loudspeakers confirms the successful linking between them: just press play on your Bluetooth device and your music will be played in STEREO from both loudspeakers.
- In case the Bluetooth symbol  on the display keeps on flashing, try to press the BT LINK button also in the MAIN loudspeaker.

NOTE: the BT LINK function allows to link the speakers only for playing music from a Bluetooth source. If you want to reproduce the instruments connected to the input channels of the first loudspeaker also on a second loudspeaker, you need to connect them physically using a XLR-XLR cable from the LINE OUT of the MASTER one to the LINE IN of the SLAVE one. Please do not use BT LINK and cable connection at same time.

NOTE: for using BT LINK the two loudspeakers must be in the range of 10 m (33 feet).

18.  **BT LINK**

Use this button to link two loudspeakers thru Bluetooth (see above).

19.  **PLAY/PAUSE**

This button plays or pauses the current audio file: during the play the display shows the elapsed time. **PA US** appears on display when the song is paused. Pressing again the button the song is resumed from the latest position. *NOTE: when using Bluetooth neither elapsed time nor PA US are shown.*

20.  **PLAY MODE**

This button changes the play mode of the audio files. A brief temporary text on the display shows the current mode.

- ALL** ALL: normal forward play of all songs contained in all memories and all folders. When the last song is played, it will restart from the first.
- ONE** SINGLE ONE: it plays only the current song and repeat it indefinitely.
- RAN** RANDOM: it plays all songs contained in all memories and all folders randomly.
- FoLd** FOLDER: it plays all song contained in the current folder.

✓ **Brief explanation of how the player works.** When you insert an SD memory card or USB flash drive in the respective slot, the player scrolls the entire content of the memory locating all audio file that can be played (files with .WAV .MP3 .WMA. APE .FLAC extensions). All files will be played in numerical and alphabetical order, considering first the “name of the folder” and then the “name of the file”.

21.  **PREVIOUS SONG**

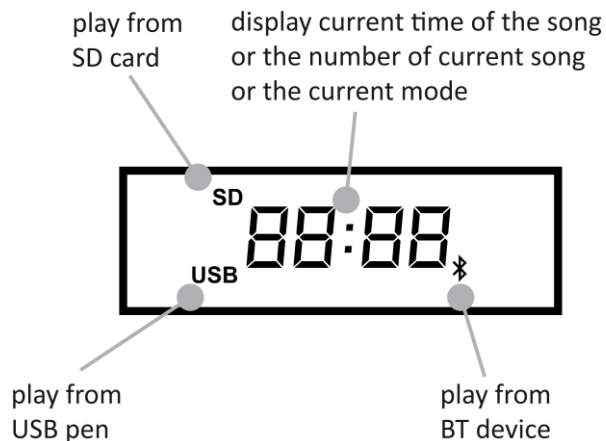
Use it to skip to previous song with a shortly press and release action or rewind the current song keeping it pressed for a longer time.

22. **▶▶ NEXT SONG**

Use it to skip to next song with a shortly press and release action or fast forward the current song keeping it pressed for a longer time.

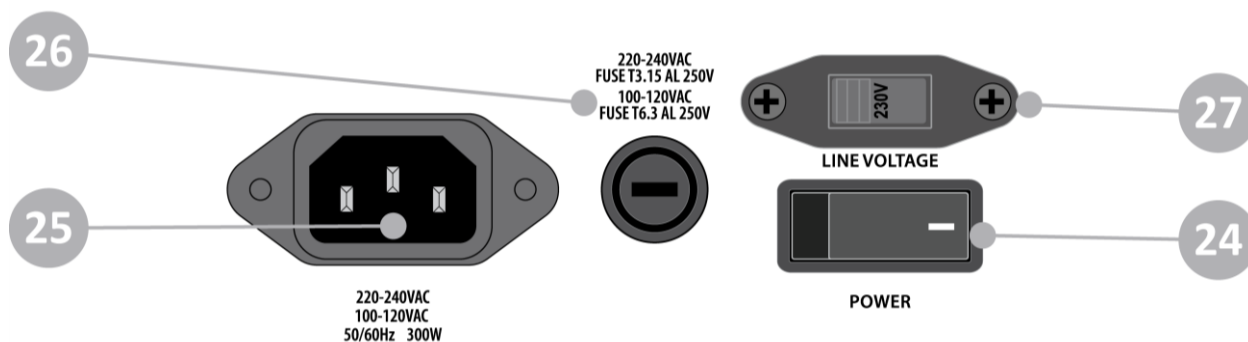
23. **LCD DISPLAY**

The LCD DISPLAY shows several data:



24. **POWER**

Use this switch to power ON or OFF the loudspeaker. It is "ON" when the switch is in the "I" position.



25. **AC~ SOCKET**

Here's where you plug in your mains supply cord. You should always use the mains cord supplied with the device. Be sure that your device is turned off before you plug the mains supply cord into an electrical outlet.

26. **FUSE holder**

Here is where the mains protection fuse is placed.



REPLACE THE PROTECTION FUSE ONLY WITH THE SAME TYPE.

IF, AFTER THE REPLACEMENT, THE FUSE BLOWS AGAIN, DO NOT TRY TO REPLACE IT AND CONTACT THE NEAREST PROEL SERVICE CENTER.

27. **LINE VOLTAGE**

This switch sets the AC voltage line of your country (usually it is set by factory and isn't necessary to change it). The 115V setting is for mains line in the range of 100-120V~ and 230V setting is for mains line in the range of 220-240V~.



WARNING: an incorrect setting of AC LINE VOLTAGE could damage seriously the internal electronics!



TRATTAMENTO DEL DISPOSITIVO ELETTRICO OD ELETTRONICO A FINE VITA.....	11
AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	11
IN CASO DI GUASTO.....	11
IMBALLAGGIO, TRASPORTO E RECLAMI	11
GARANZIE E RESI.....	11
MANUTENZIONE E LIMITAZIONI D'USO.....	12
ALIMENTAZIONE.....	12
CONFORMITÀ CE.....	12
INTRODUZIONE.....	13
DESCRIZIONE	13
FUNZIONI DEL PANNELLO PRINCIPALE	13
TECHNICAL SPECIFICATION	18
V10WAVE Mechanical Drawing.....	19
V12WAVE Mechanical Drawing.....	19



TRATTAMENTO DEL DISPOSITIVO ELETTRICO OD ELETTRONICO A FINE VITA



Il marchio riportato sul prodotto o sulla documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- **ATTENZIONE** – Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per la sicurezza. Prendere visione del manuale d'uso e conservarlo per successive consultazioni. Durante l'uso di un prodotto elettrico devono essere sempre prese precauzioni di base onde evitare danni a cose o persone, incluse le seguenti:
- In presenza di bambini, controllare che il prodotto non rappresenti un pericolo.
- Posizionare l'apparecchio al riparo dagli agenti atmosferici e a distanza di sicurezza dall'acqua, dalla pioggia e dai luoghi ad alto grado di umidità.
- Collocare o posizionare il prodotto lontano da fonti di calore quali radiatori, griglie di riscaldamento e ogni altro dispositivo che produca calore.
- Evitare che qualsiasi oggetto o sostanza liquida entri all'interno del prodotto.
- Il prodotto deve essere connesso esclusivamente alla alimentazione elettrica delle caratteristiche descritte nel manuale d'uso o scritte sul prodotto.

IN CASO DI GUASTO

- In caso di guasto o manutenzione questo prodotto deve essere ispezionato da personale qualificato quando:
 - Sostanze liquide sono penetrate all'interno del prodotto.
 - Il prodotto è caduto e si è danneggiato.
 - Il prodotto non funziona normalmente esibendo un marcato cambio di prestazioni.
- Non intervenire sul prodotto. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato Proel.

IMBALLAGGIO, TRASPORTO E RECLAMI

- L'imballo è stato sottoposto a test di integrità secondo la procedura ISTA 1A. Si raccomanda di controllare il prodotto subito dopo l'apertura dell'imballo.
- Se vengono riscontrati danni informare immediatamente il rivenditore. Conservare quindi l'imballo completo per permetterne l'ispezione.
- Proel declina ogni responsabilità per danni causati dal trasporto.
- Le merci sono vendute "franco nostra sede" e viaggiano sempre a rischio e pericolo del distributore.
- Eventuali avarie e danni dovranno essere contestati al vettore. Ogni reclamo per imballi manomessi dovrà essere inoltrato entro otto giorni dal ricevimento della merce.

GARANZIE E RESI

- I Prodotti Proel sono provvisti della garanzia di funzionamento e di conformità alle proprie specifiche, come dichiarate dal costruttore.
- La garanzia di funzionamento è di 24 mesi dopo la data di acquisto. I difetti rilevati entro il periodo di garanzia sui prodotti venduti, attribuibili a materiali difettosi o difetti di costruzione, devono essere tempestivamente segnalati al proprio rivenditore o distributore, allegando evidenza scritta della data di acquisto e descrizione del tipo di difetto riscontrato. Sono esclusi dalla garanzia difetti causati da uso improprio o manomissione. Proel S.p.A. constata tramite verifica sui resi la difettosità dichiarata, correlata all'appropriato utilizzo, e l'effettiva validità della garanzia; provvede quindi alla sostituzione o riparazione dei prodotti, declinando tuttavia ogni



obbligo di risarcimento per danni diretti o indiretti eventualmente derivanti dalla difettosità.

MANUTENZIONE E LIMITAZIONI D'USO

- Pulire il prodotto unicamente con un panno asciutto.
- I Prodotti Proel sono destinati esclusivamente ad un utilizzo specifico di tipo sonoro: segnali di ingresso di tipo audio (20Hz-20kHz). Proel declina ogni responsabilità per danni a terzi causati da mancata manutenzione, manomissioni, uso improprio o installazione non eseguita secondo le norme di sicurezza.
- Proel S.p.A. si riserva di modificare il prodotto e le sue specifiche senza preavviso.
- Proel S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a terzi causati da mancata manutenzione, manomissioni, uso improprio o installazione non eseguita secondo le norme di sicurezza e a regola d'arte.

ALIMENTAZIONE

- Il prodotto deve essere connesso esclusivamente alla alimentazione elettrica delle caratteristiche descritte nel manuale d'uso o scritte sul prodotto.
- Se la spina in dotazione non combacia con la presa, rivolgersi ad un elettricista per far installare una presa appropriata.
- Quando si scollega l'apparato alla rete tenere saldamente sia la spina che la presa.
- Quando l'unità non viene utilizzata per un periodo prolungato, interrompere l'alimentazione estraendo la spina dalla presa dell'alimentazione.
- Per evitare danni alla linea d'alimentazione dell'apparato, non mettere in trazione il cavo d'alimentazione e non utilizzare un cavo attorcigliato.
- Per evitare il danneggiamento del cavo d'alimentazione dell'apparato, assicurarsi che questo non venga calpestato o schiacciato da oggetti pesanti.

CONFORMITÀ CE

- I Prodotti Proel sono conformi alle seguenti direttive europee: RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and WEEE Directive 2012/19/EU



INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto PROEL. Dedicate del tempo alla lettura di questo manuale per comprendere tutte le funzionalità del vostro sistema e sfruttare al massimo le sue possibilità operative. Tutti i nostri prodotti sono conformi alle normative CE per un utilizzo continuo in applicazioni professionali.

DESCRIZIONE

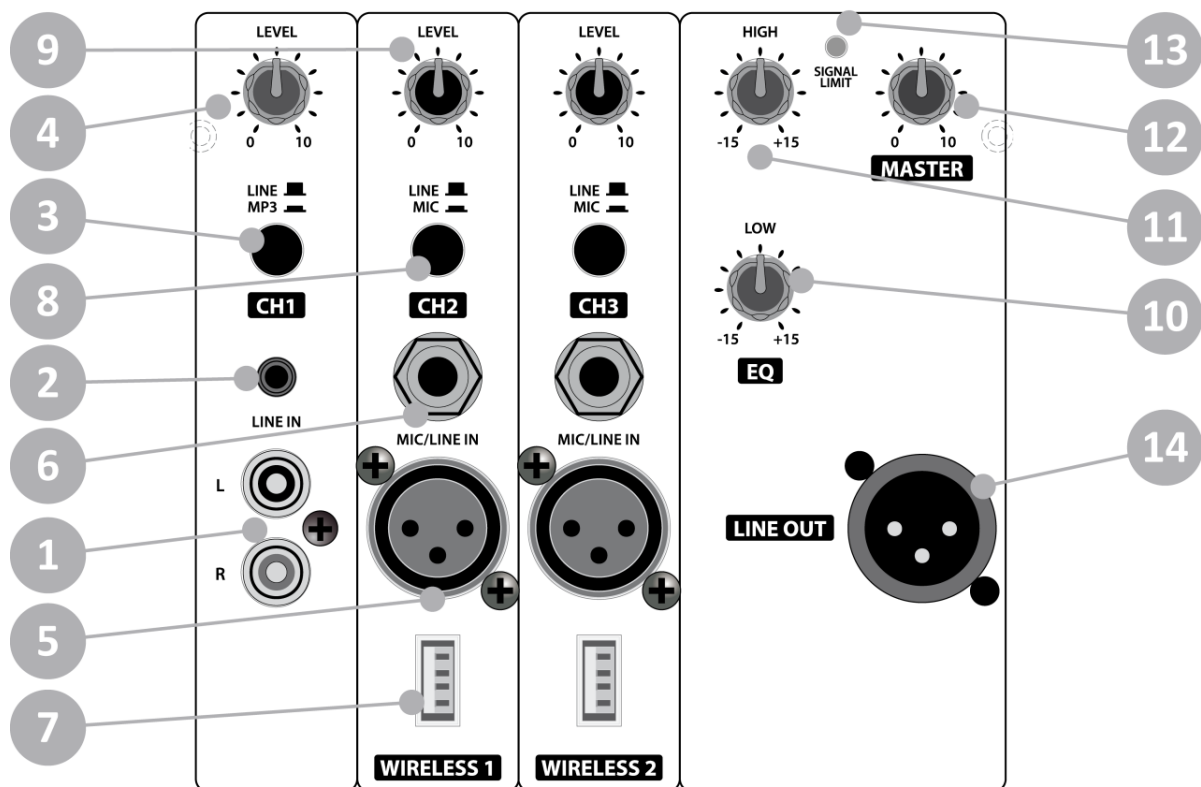
V10WAVE e **V12WAVE** sono due diffusori attivi con ingressi multipli ed un versatile lettore MP3 dotato di connettività **BLUETOOTH**. Alloggiati in cabinet in polipropilene leggeri e allo stesso tempo robusti, combinano **altoparlanti selezionati con un'elettronica allo stato dell'arte**, che include una sofisticata sezione di pre-amplificazione con filtri attivi, doppi **LIMITER** ed un potente **amplificatore in Classe D da 600W**.

Il **MEDIA PLAYER** che trovate a bordo è in grado di riprodurre musica non solo da una card **SD** o da una chiavetta di memoria **USB**, ma anche dal vostro smartphone o tablet attraverso una connessione **BLUETOOTH**, senza bisogno di cavi. È disponibile anche la funzione **BT LINK**, che consente di collegare il vostro dispositivo contemporaneamente con due diffusori **V WAVE** in stereo.

Il **mixer a tre canali** incorporato, con controlli di livello indipendenti ed **equalizzatore a due bande**, include anche due ingressi **USB** per collegare i **radiomicrofoni PROEL 2.4GHz U24H or U24B** dotati di ricevitore **USB**.

I diffusori **V WAVE** possono essere utilizzati in una varietà di applicazioni, dalla **diffusione vocale** e di **musica dal vivo**, alla **riproduzione di musica** e ai **DJ sets**. I versatili cabinets possono essere installati su supporto standard per diffusori e nel modello **V12WAVE** sono presenti anche una maniglia telescopica e due ruote.

FUNZIONI DEL PANNELLO PRINCIPALE



1. LINE IN (RCA)

Due connettori femmina RCA che accettano due RCA maschio dai canali sinistro e destro di una sorgente ausiliaria con livello linea, ogni ingresso RCA è terminato come segue:

Tip (punta) = + positivo o "caldo"

Sleeve (manicotto) = schermo o massa



2. CH1 LINE IN (MINI JACK)

Connettore femmina MINI JACK (3.5mm) che accetta un JACK MINI STEREO maschio da una sorgente ausiliaria (PC / CD / DVD / lettore MP3). Il MINI JACK è terminato come segue:

- Tip (punta) = segnale positivo del canale sinistro
- Ring (anello) = segnale positivo del canale destro
- Sleeve (manicotto) = schermo o massa

3. TASTO CH1 LINE / MP3

Usate questo tasto per selezionare un lettore esterno connesso agli ingressi RCA o MINI JACK oppure il Media Player interno come sorgente per il canale CH1.

4. LIVELLO CH1

Potenzimetro per la regolazione del corrispondente livello del canale CH1 o del media player interno.

5. CH2 / CH3 MIC IN (XLR)

Connettore XLR femmina che accetta un XLR maschio da qualsiasi microfono dinamico o strumento a livello linea bilanciato o sbilanciato. Le terminazioni dell'ingresso XLR sono le seguenti:

- Pin 1 = schermo o massa
- Pin 2 = + positivo o "caldo"
- Pin 3 = - negativo o "freddo"

6. CH2 / CH3 LINE IN (JACK)

Connettore JACK femmina che accetta un JACK maschio da qualsiasi microfono dinamico o strumento a livello linea bilanciato o sbilanciato. Le terminazioni dell'ingresso JACK sono le seguenti:

- Tip (punta) = + positivo o "caldo"
- Ring (anello) = - negativo o "freddo"
- Sleeve (manicotto) = schermo o massa

Quando si collega un segnale sbilanciato, le terminazioni sono le seguenti:

- Tip (punta) = + positivo o "caldo"
- Sleeve (manicotto) = schermo o massa

7. WIRELESS 1 / 2

Questi ingressi sono riservati ai radiomicrofoni USB 2.4 GHz **U24H** e **U24B**. WIRELESS 1 è collegato al CH2 e WIRELESS 2 è collegato al CH3. *NOTA: quando si utilizzano i radiomicrofoni è preferibile non utilizzare i rispettivi ingressi MIC / LINE perché il controllo di livello è lo stesso.*

8. TASTO CH2 / CH3 LINE/MIC

Questo tasto imposta la sensibilità del canale di ingresso tra livello microfono o livello linea.

9. LIVELLO CH2 / CH3

Potenzimetri per la regolazione del livello degli ingressi CH2 / CH3 e degli ingressi WIRELESS 1 / 2.

10. EQ LOW

Potenzimetro per la regolazione dei toni bassi: se ruotato al massimo enfatizza i bassi, se ruotato al minimo diminuisce i bassi (in posizione centrale l'intervento è neutro).

11. EQ HIGH

Potenzimetro per la regolazione dei toni alti: se ruotato al massimo enfatizza gli alti, se ruotato al minimo diminuisce gli alti (in posizione centrale l'intervento è neutro).

12. MASTER

Potenzimetro per la regolazione del livello generale di tutti i segnali inviati all'amplificatore interno.

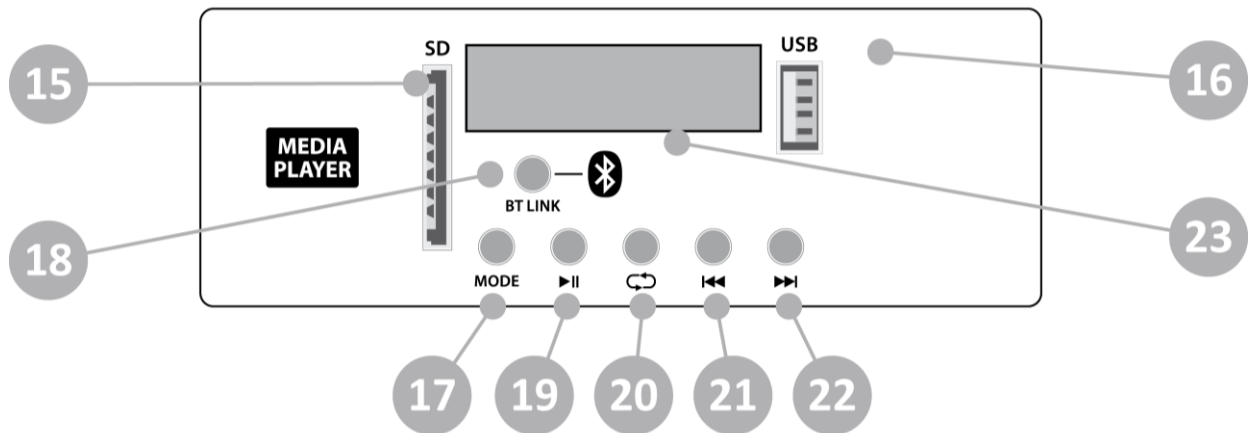
13. SIGNAL / LIMIT

LED VERDE che si illumina quando un segnale è inviato all'amplificatore interno.

LED ROSSO che si illumina quando l'uscita dell'amplificatore interno è limitata. Quando questo LED lampeggia ridurre il segnale di ingresso.

14. LINE OUT (XLR)

Connettore XLR maschio che fornisce un segnale bilanciato a livello linea con il mix degli ingressi prelevato prima del controllo MASTER LEVEL. Collegarlo all'ingresso di un altro sistema audio o diffusore attivo.



15. SD SLOT

In questa apertura potete inserire una memoria tipo SD (SD MEMORY CARD) contenente file audio.

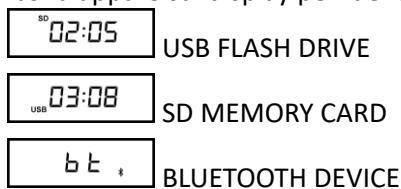
16. USB SLOT

In questa apertura potete inserire una memoria tipo USB (USB FLASH DRIVE) contenente file audio.




✓ Preferibilmente usare solo memorie affidabili, marchi suggeriti sono: **Sandisk, Kingston, Lexar, Verbatim.**

17. MODE SWITCH

Premendo questo tasto si sceglie la sorgente contenente i file audio fra SD, USB o Bluetooth. Una piccola icona appare sul display per identificare la sorgente corrente:



✓ **Per connettere un lettore Bluetooth** seguite queste istruzioni:

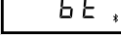
- Premere MODE una o due volte fino a visualizzare 
- Se il simbolo Bluetooth  sul display è acceso fisso, il dispositivo è associato e collegato al diffusore (un dispositivo associato in precedenza verrà ricollegato automaticamente).
- Se il simbolo Bluetooth  sul display lampeggia non è associato alcun dispositivo.
- Per associare un nuovo dispositivo (smartphone, tablet, PC o altro) si deve attivare il Bluetooth del dispositivo. Nella lista dei dispositivi Bluetooth verrà visualizzato un nuovo dispositivo chiamato "V WAVE" e verrà emesso un tono dal diffusore.
- Per associare il diffusore al dispositivo selezionarlo e se il collegamento ha esito positivo verrà emesso un altro tono dall'altoparlante,

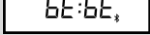
NOTA: il tipo di file audio e la qualità di riproduzione con la connessione Bluetooth dipende dal dispositivo Bluetooth usato. La portata della connessione Bluetooth è di circa 10 m.





✓ **Come collegare due diffusori mediante il Bluetooth:** la funzione BT LINK consente di riprodurre tracce stereo su due diffusori V WAVE collegati insieme. Il diffusore MASTER riprodurrà il canale sinistro e il diffusore SLAVE riprodurrà il canale destro.

- Il diffusore MASTER deve essere già collegato con il dispositivo Bluetooth utilizzando la procedura sopra descritta.

- Accendete il diffusore SLAVE e premete MODE fino a quando il display mostra .

- Quindi premete il pulsante BT LINK sul diffusore SLAVE e il display mostrerà .

- Attendete alcuni momenti (da 5 a 10 secondi) fino a quando il simbolo Bluetooth  sul display rimane fisso, ad indicare che la connessione è stata stabilita tra il diffusore SLAVE ed il diffusore MASTER. Una doppia nota riprodotta da ciascun diffusore conferma la corretta connessione: ora è sufficiente premere play sul dispositivo Bluetooth e la vostra musica sarà riprodotta in STEREO da entrambi i diffusori.

- Se il simbolo Bluetooth  sul display continua a lampeggiare, provate a premere il pulsante BT LINK anche sul diffusore MAIN.





NOTA: la funzione BT LINK consente di collegare i diffusori solo per la riproduzione da una sorgente Bluetooth. Se volete riprodurre gli strumenti collegati ai canali del primo diffusore anche sul secondo, dovete collegarli fisicamente utilizzando un cavo XLR-XLR dal LINE OUT del diffusore MASTER al LINE IN del diffusore SLAVE. Non utilizzare la funzione BT LINK e la connessione via cavo contemporaneamente.

NOTA: per utilizzare la funzione BT LINK entrambi i diffusori devono essere nel raggio di 10 m.

18. BT LINK


Utilizzare questo pulsante per collegare due diffusori (vedere sopra).


19. PLAY/PAUSE


Questo pulsante riproduce o mette in pausa il file audio corrente: durante la riproduzione il display mostra il tempo trascorso-   appare sul display quando la canzone è in pausa. Premendolo di nuovo la riproduzione si riavvia dall'ultima posizione. *NOTA: utilizzando il Bluetooth non viene mostrato il tempo trascorso né  .*


20. PLAY MODE

Questo pulsante cambia la modalità di riproduzione dei file audio. Un breve testo temporaneo sul display mostra la modalità corrente.

 TUTTO: normale riproduzione in avanti di tutti i brani contenuti in tutte le cartelle, quando raggiunge l'ultimo brano riparte dal primo.

 SINGOLO UNO: suona solo il brano corrente, quindi lo ripete indefinitamente.

 CASUALE: riproduce casualmente tutte le canzoni contenute in tutte le cartelle.

 FOLDER: riproduce tutti i brani contenuti nella cartella corrente.

✓ **Breve spiegazione di come funziona il media player.** Quando si inserisce la SD memory card o USB flash drive nel corrispondente slot, il media player controlla l'intero contenuto della memoria localizzando tutti i files che possono essere riprodotti (file con le estensioni .WAV .MP3 .WMA .APE .FLAC). Tutti i files saranno riprodotti in ordine numerico e alfabetico, considerando in primo luogo il "nome della cartella" ed in seguito il "nome del file".

21. ◀◀ PREVIOUS SONG

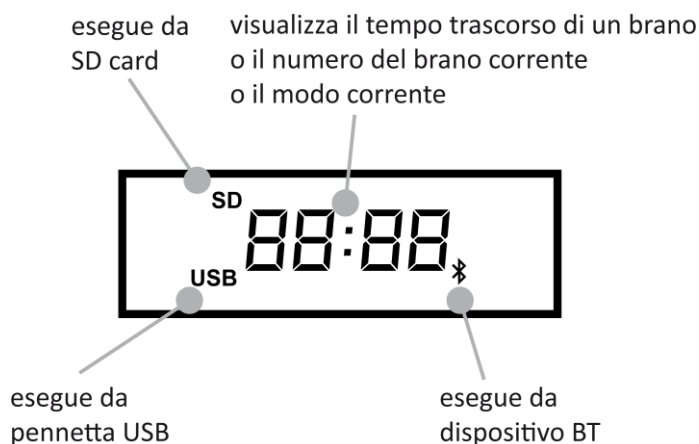
Passa al brano precedente con una pressione breve oppure manda indietro veloce il brano corrente tenendolo premuto più a lungo.

22. ▶▶ NEXT SONG

Passa al brano successivo con una pressione breve oppure manda avanti veloce il brano corrente tenendolo premuto più a lungo.

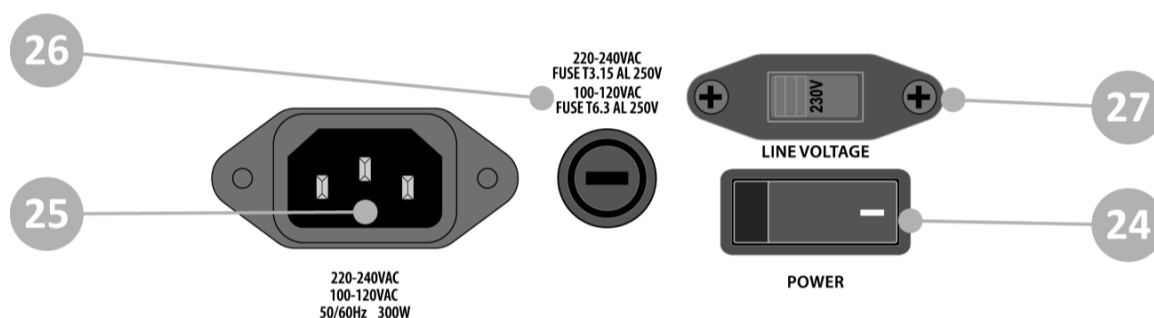
23. DISPLAY LCD

Il display mostra diverse informazioni:



24. POWER

Usare questo tasto per accendere e spegnere l'apparecchio. Esso è acceso "ON" quando il tasto è in posizione "I".



25. AC~ SOCKET

Inserire in questa presa il cavo di alimentazione di rete, utilizzando esclusivamente il cavo in dotazione. Accertarsi che l'altoparlante sia spento prima di collegarlo alla rete.

26. FUSE holder

In questo vano è inserito il fusibile di protezione principale di rete.



SOSTITUIRE IL FUSIBILE DI PROTEZIONE ESCLUSIVAMENTE CON UN FUSIBILE CON LE MEDESIME CARATTERISTICHE RIPORTATE SUL PRODOTTO.

SE, DOPO LA SOSTITUZIONE, IL FUSIBILE SI INTERROMPE NUOVAMENTE, NON INSISTETE NELLA SOSTITUZIONE E CONTATTATE IL SERVIZIO ASSISTENZA PROEL PIU' VICINO.

27. LINE VOLTAGE

Questo selettore imposta la tensione di rete della linea elettrica del vostro paese (tipicamente è già impostato di fabbrica e non è necessario cambiarlo). L'impostazione 115V è per le linee elettriche da 100-120V~ e l'impostazione 230V è per le linee elettriche da 220-240V~.



ATTENZIONE: una sbagliata impostazione della linea elettrica AC LINE VOLTAGE può danneggiare seriamente l'amplificatore interno.

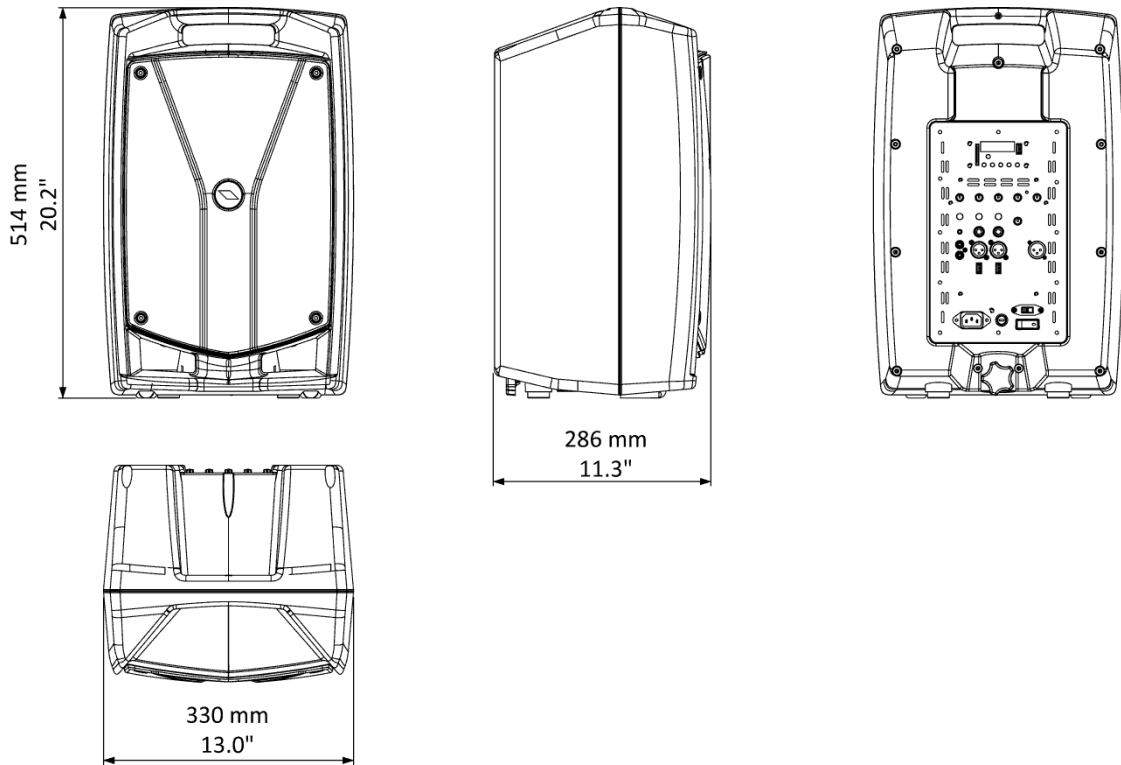


TECHNICAL SPECIFICATIONS

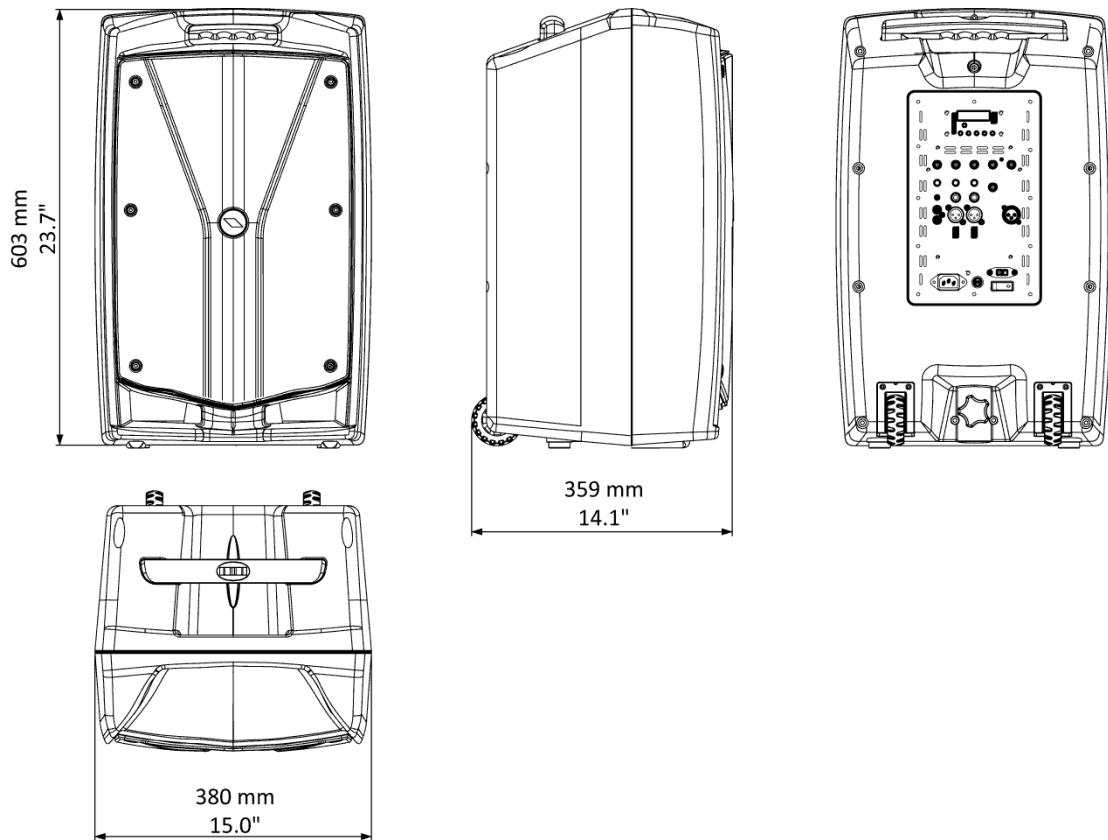
	V10WAVE	V12WAVE
	MIXER Section	
<i>MONO inputs</i>	2 x MIC/LINE IN (XLR-F + 1.4" JACK)	
<i>STEREO input</i>	1 x LINE IN (2xRCA + MINI-JACK)	
<i>WIRELESS inputs</i>	2 x USB TYPE-A	
<i>Outputs</i>	MONO LINE OUT (1.4" JACK)	
<i>Main EQ</i>	2-band EQ (HIGH + LOW)	
	MULTIMEDIA Section	
<i>Player Type</i>	USB / SD / BLUETOOTH player with BT LINK	
<i>Compatible File Formats</i>	MP3, WAV, WMA, APE, FLAC	
<i>Control Interface</i>	LCD display, CONTROL buttons	
	AMPLIFIER Section	
<i>Total Peak Power</i>	600 W	
<i>Continuous Power</i>	300 W	
<i>Amplifier Type</i>	Class D	
<i>Power Supply</i>	SMPS	
<i>Processing</i>	Analog	
	LOUDSPEAKER Section	
<i>System type</i>	2-way vented enclosure	
<i>High Frequency Device</i>	1" horn loaded neodymium compression driver	
<i>Low Frequency Device</i>	10" woofer with 2" VC	12" woofer with 2.5" VC
<i>Angular Coverage</i>	90° H x 60° V	
<i>Frequency Response</i>	60 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
<i>Max SPL</i>	123 dB	124 dB
	GENERAL Specifications	
<i>Construction</i>	Polypropylene	
<i>Cabinet Color</i>	Black	
<i>Handles</i>	1 x top	1 x top, 1 x top retractable
<i>Wheels</i>	-	2 x rear
<i>Mounting Pole</i>	1 x bottom	
<i>Dimensions (W x H x D)</i>	330 x 514 x 286 mm	380 x 603 x 359 mm
<i>Weight</i>	14.5 kg (31.9 lb.)	15.5 kg (34.2 lb.)
<i>Power Supply</i>	220-240 V~ or 100-120 V~ 50/60 Hz with LINE VOLTAGE selector	
<i>Rated Consumption</i>	300 W	



V10WAVE Mechanical Drawing



V12WAVE Mechanical Drawing





PROEL S.p.A.

(World Headquarters - Factory)

Via alla Ruenia 37/43

64027 Sant'Omero (Te) – Italy

Tel: +39 0861 81241

Fax: +39 0861 887862

www.proel.com