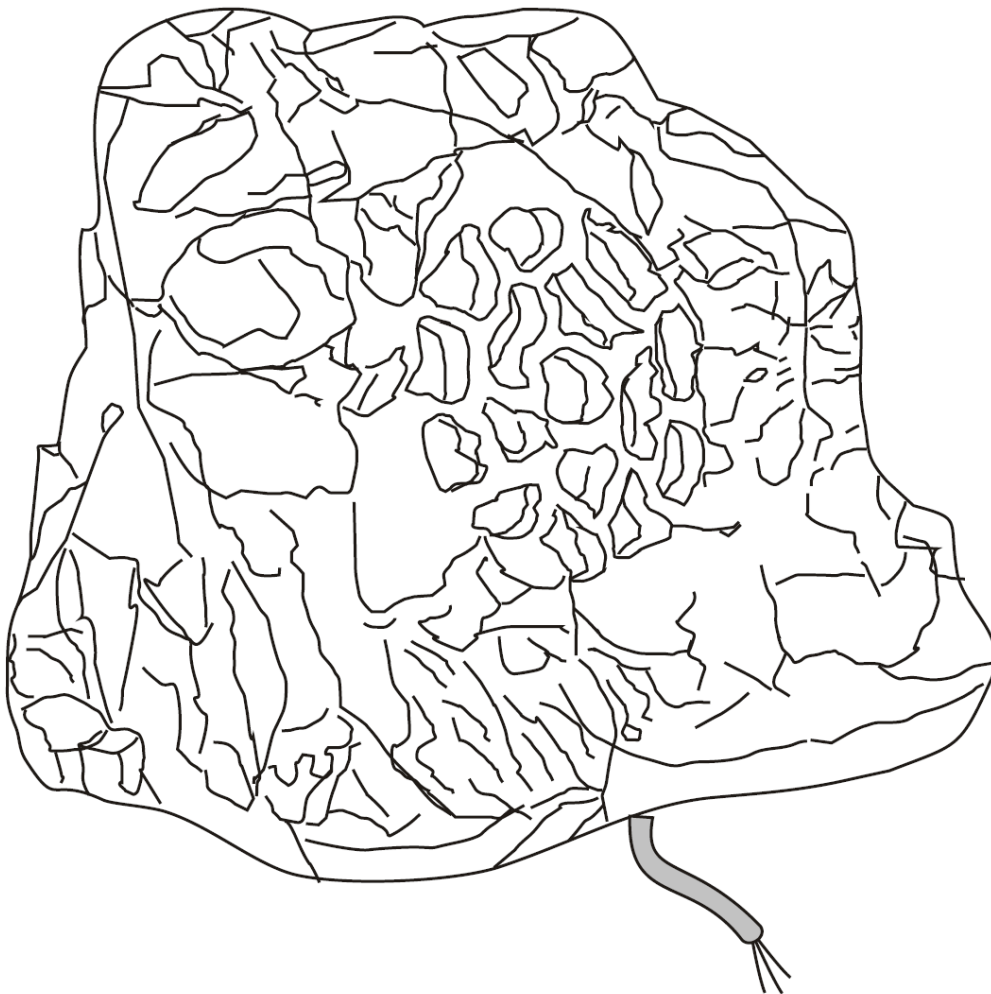


Roccia Sonora
Sound Stone

STONE



INDICE

1. PRECAUZIONI D'USO	4
2. DESCRIZIONE	4
3. INSTALLAZIONE	5
4. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	6
5. CARATTERISTICHE TECNICHE	6

1. PRECAUZIONI D'USO



Per evitare il rischio di shock elettrico non aprire il prodotto.

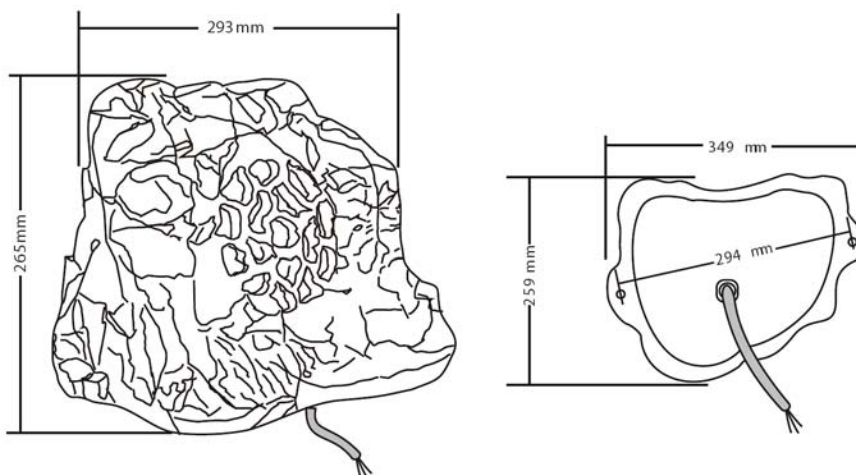
- Prima di procedere con l'installazione, leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente manuale e conservarlo per una consultazione successiva.
- Attenzione: l'installazione errata potrebbe danneggiare irrimediabilmente l'apparecchiatura.
- PROEL raccomanda di installare i diffusori tenendo conto delle normative di sicurezza vigenti.
- L'uso del dispositivo, al di fuori delle specifiche tecniche, potrebbe causare una diminuzione delle prestazioni.
- In presenza di bambini, controllare che il prodotto non rappresenti un pericolo.
- Non avvicinare il prodotto a fonti di calore (radiatori, fari, etc.).
- Evitare che qualsiasi sostanza liquida penetri all'interno del prodotto.
- Assicurarsi che il diffusore sia in posizione stabile.
- Per la pulizia delle parti esterne non utilizzare diluenti, alcol, benzina o altre sostanze volatili.
- Evitare di riparare il dispositivo. Per qualsiasi tipo di intervento, rivolgersi al personale qualificato.
- Si consiglia di non utilizzare il diffusore a livelli di suono elevati per lunghi periodi di tempo, in quanto la pressione sonora generata potrebbe provocare danni permanenti all'udito.

Grazie per aver scelto un prodotto Proel e della fiducia riposta nel nostro marchio, sinonimo di professionalità, accuratezza, elevata qualità ed affidabilità. Tutti i nostri prodotti sono conformi alle normative CE per utilizzazione continua in impianti di diffusione sonora.

2. DESCRIZIONE

Il sasso sonoro diffonde musica all'esterno senza risultare intrusivo grazie al suo cabinet similroccia perfettamente mimetizzabile ed integrabile in qualsiasi situazione, ideale per giardini e parchi.

Prodotto conforme alla normativa CE



3. INSTALLAZIONE

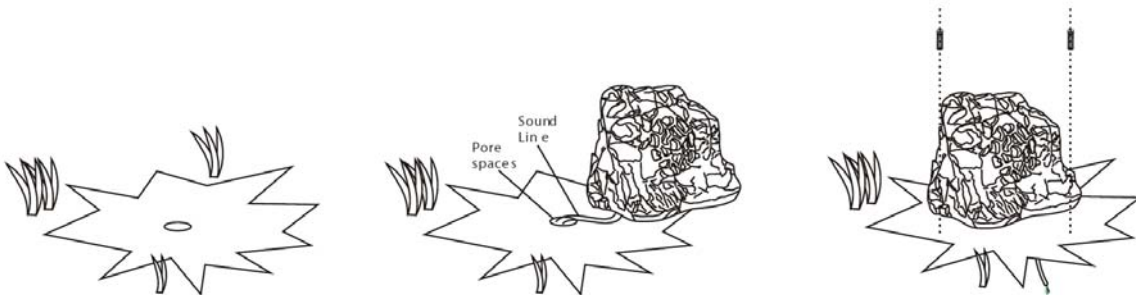
1. Selezionare la potenza desiderata in uscita, collegando alla linea audio il comune (terminale nero) ed il terminale di colore corrispondente alla potenza scelta:

STONE			
Tensione \ Colore		100V	70V
Verde	670 Ω	15 W	7.5 W
Bianco	1.3 KΩ	7.5 W	3.8 W
Nero	Comune		

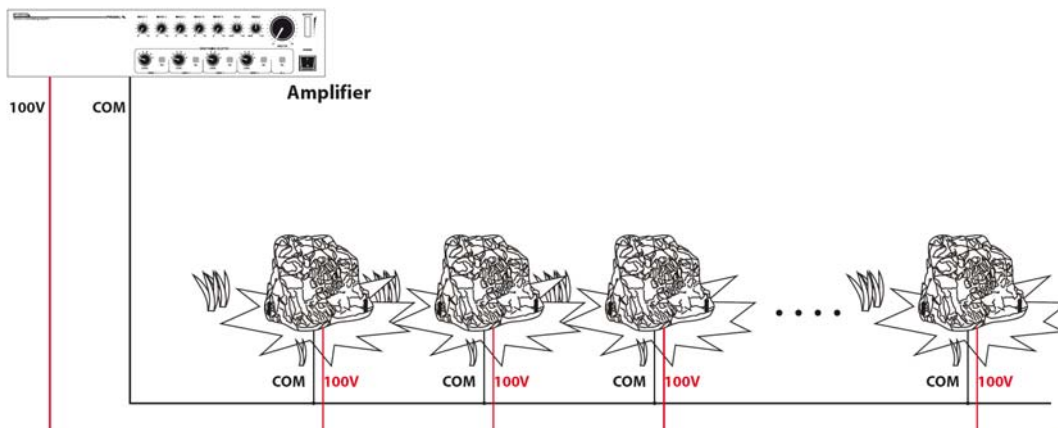
Nota:

Lo stesso schema colori/potenza è riportato sul cavo d'ingresso del dispositivo.

2. Rendere il collegamento elettrico stagno mediante la realizzazione di un pozzetto stagno o di una muffola.
3. Fissare saldamente il diffusore a terra



4. Collegare la linea così realizzata ad un amplificatore a tensione costante.



Nota:

Collegare il diffusore con la linea a tensione costante sempre scollegata dall'amplificatore. La somma (in potenza) di ogni diffusore sonoro non deve mai superare la potenza dell'amplificatore.

4. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Roccia sonora
- Manuale d'uso

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Model:	STONE
Type:	Stone Speaker
Speaker/s	Coaxial 2 ways W:6.5" – T:1.5"
RMS power	100V: 15/7.5W 70V: 7.5/3.8W
Constant voltage binding:	100V
Frequency response:	120Hz -15KHz (-10dB)
SPL (1W/m):	95 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m):	08dB
Coverage Angle 1KHz/4KHz (-6dB):	250° / 250°
Construction materials:	ABS resin
Dimensions (W x H x D):	259 x 265 x 349mm
Colour:	Stone appearance
Weight:	4.3 kg (9.479 lb)
Fixing system:	On the ground
Protection rating:	IP 55

La Proel SpA persegue una politica di costante ricerca e sviluppo, di conseguenza si riserva il diritto di apportare miglioramenti ai prodotti esistenti, senza preavviso e in qualunque momento.

REV. 00 08/14

INDEX

1. **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**..... 8
2. **DESCRIPTION**..... 8
4. **PACKAGE CONTENT** 10
5. **TECHNICAL FEATURES** 10

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



To reduce the risk of electric shock, do not open this appliance.

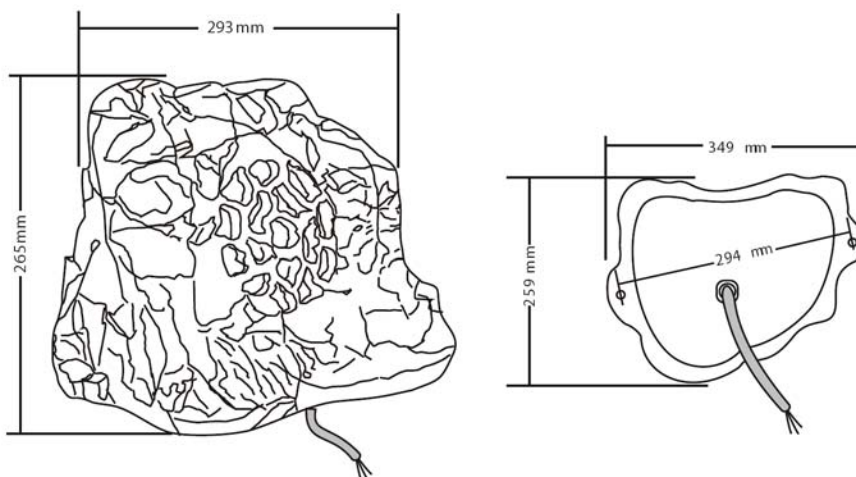
- Before installing the appliance, read carefully these operating instructions and keep them for future reference.
- Warning: an incorrect installation might result in an irreparable damage to the unit.
- Installation should be carried out in compliance with the relevant safety regulations.
- The use of this appliance not following the technical specifications may cause the performance to be impaired.
- Close supervision is necessary when the product is used near children.
- This product should be situated away from heat sources such as radiators.
- Care should be taken so that liquids are not spilled inside the unit.
- Make sure the speaker is placed in a stable and safe position.
- Do not use solvents, alcohol, petrol or other volatile substances to clean the outer components.
- Do not attempt to repair the unit yourself. Refer all servicing to qualified personnel.
- This product generates a sound pressure level that may cause permanent damages to the hearing. Do not use it at high volume levels for a long period of time.

Thank you for choosing this Proel product and for trusting our brand, which strives to be synonymous with professionalism, precision, high quality and reliability. All of our products comply with EC regulations regarding audio equipment for continuous use.

2. DESCRIPTION

Acoustic stone brings music outdoors without been noticed thanks to its cabinet stone appearance. Perfectly camoufl aged and suitable for gardens and parks installations (example on the right side).

Product complies with CE regulations



3. CONNECTION

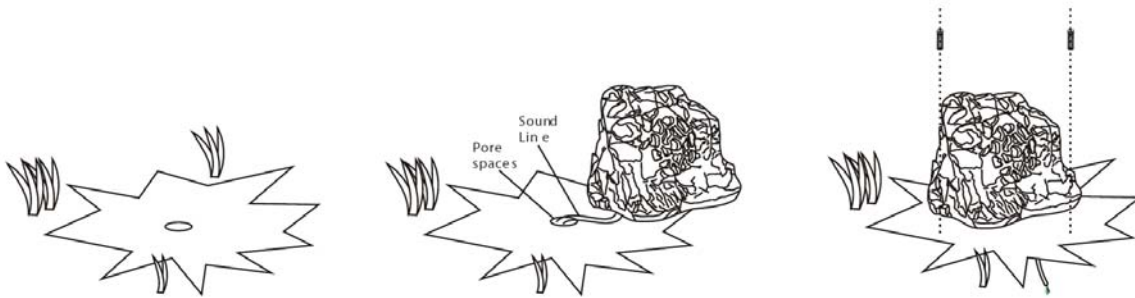
1. Select the desired output level by connecting the audio signal line to the neutral (black) and the positive (coloured) terminals in correspondence to the required power level:

STONE			
Voltage		100V	70V
Colour			
Green	670 Ω	15 W	7.5 W
White	1.3 KΩ	7.5 W	3.8 W
Black	Common		

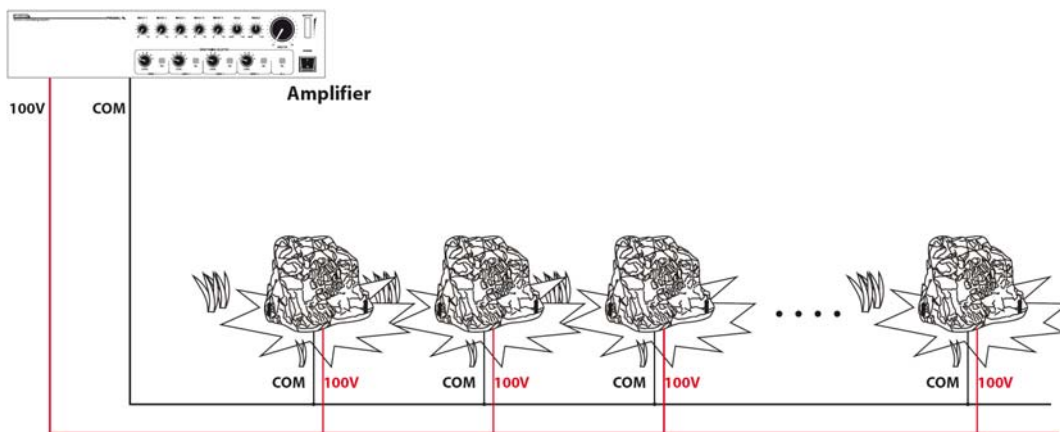
Note:

You can find the same colour/power correspondence on the speaker input cable.

2. Insulate the electrical connection through the realization of a watertight box or a junction box.
3. Secure the speaker to the ground



4. Connect the line so made to a constant voltage amplifier.



Note:

Connect the speaker to the constant voltage line always disconnected from the amplifier. The sum (in power) of each sound speaker must never exceed the power of the amplifier.

4. PACKAGE CONTENT

- Sound Stone
- User's manual

5. TECHNICAL FEATURES

Model:	STONE
Type:	Stone Speaker
Speaker/s	Coaxial 2 ways W:6.5" – T:1.5"
RMS power	100V: 15/7.5W 70V: 7.5/3.8W
Constant voltage binding:	100V
Frequency response:	120Hz -15KHz (-10dB)
SPL (1W/m):	95 dB
SPL MAX (Pmax @ 1m):	08dB
Coverage Angle 1KHz/4KHz (-6dB):	250° / 250°
Construction materials:	ABS resin
Dimensions (W x H x D):	259 x 265 x 349mm
Colour:	Stone appearance
Weight:	4.3 kg (9.479 lb)
Fixing system:	On the ground
Protection rating:	IP 55

Proel SpA maintains a policy of constant research and development, therefore we reserve the right to apply improvements to existing equipment without prior notice. REV. 00 08/14
--



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
E-mail: info@proel.com

www.proel.com