

The FBT logo consists of the letters 'FBT' in a bold, white, italicized sans-serif font, centered within a solid black square. This square is positioned in the upper left corner of the page, which is set against a light gray background featuring faint, large-scale geometric patterns.

ELYSION

8ST



In-ceiling Subwoofer



or [//docs.fbt.it/filebrowser/share/NYByTtbx](https://docs.fbt.it/filebrowser/share/NYByTtbx)

SCAN QR CODE to obtain
the complete manual and documents
ELYSION 8ST Manual - It, en



ATTENZIONE

**RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO
NON APRIRE**



PER EVITARE IL RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE IL PRODOTTO, NON USARE UTENSILI MECCANICI ALL'INTERNO E CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA QUALIFICATO. IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE COLLEGATO ALL'IMPIANTO AUDIO RISPETTANDO LE NORMATIVE APPLICABILI.



Questo prodotto è conforme ai requisiti delle direttive applicabili dell'UE.



Questo prodotto è conforme a tutti i regolamenti applicabili nel Regno Unito.

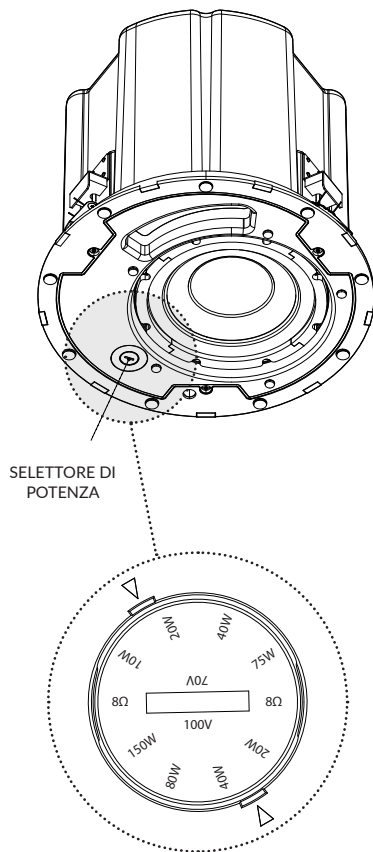
Le informazioni contenute nel manuale sono state scrupolosamente controllate; tuttavia la FBT non si assume nessuna responsabilità per eventuali inesattezze. La FBT Elettronica SpA si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche ed estetiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.

Il manuale contiene informazioni importanti sull'uso corretto e sicuro del dispositivo. Prima di collegare e utilizzare questo prodotto, leggere attentamente questo manuale di istruzioni e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri. Il manuale deve essere considerato parte integrante di questo prodotto e deve accompagnarlo in caso di cambio proprietà come riferimento per la corretta installazione e utilizzo, nonché per le precauzioni di sicurezza. FBT SpA non si assume alcuna responsabilità per l'installazione e/o l'uso errati di questo prodotto.

Importanti istruzioni di sicurezza



- Leggere, seguire e conservare queste istruzioni.
- Fare attenzione a tutti gli avvertimenti.
- Pulire solo con uno strofinaccio asciutto.
- Non annullare l'obiettivo di sicurezza delle spine polarizzate o con messa a terra. Le spine polarizzate hanno due lame, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di terra. La lama larga o il terzo polo servono per la sicurezza dell'utilizzatore. Se la spina fornita non è adatta alla propria presa, consultare un elettricista per la sostituzione della spina.
- La linea diffusori (uscita dell'amplificatore) può avere una tensione sufficientemente alta (es. 100V) da costituire pericolo per le persone; non procedere mai alla installazione o al collegamento dei diffusori quando la linea è in tensione.
- Assicurarsi che tutte le connessioni siano corrette e che la tensione di ingresso (in un sistema a tensione costante) oppure l'impedenza del diffusore siano compatibili con le caratteristiche di uscita dell'amplificatore.
- Per evitare fenomeni induttivi che diano luogo a ronzii o disturbi, le linee diffusori non devono essere canalizzate insieme ai conduttori di energia elettrica, a cavi microfonici, a linee di segnale a basso livello (amplificatori).
- Non eseguire personalmente sul prodotto interventi/modifiche/riparazioni, ma contattare centri di assistenza autorizzati o personale qualificato.
- Quando è prevista l'installazione sospesa utilizzare solamente gli appositi punti di ancoraggio.
- Verificare inoltre l'idoneità del supporto (parete, soffitto, ecc.) e dei componenti utilizzati per il fissaggio (tasselli, viti, ecc.).
- Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato. L'assistenza tecnica è necessaria nel caso in cui l'unità sia danneggiata, per es. anomalie di funzionamento o cadute dell'apparecchio.


Avvertenze


- Per il collegamento del diffusore si raccomanda di rivolgersi a personale qualificato.
- Per evitare il rischio di shock elettrico non collegare il diffusore con l'amplificatore acceso.
- Controllare più volte tutte le connessioni prima di accendere l'impianto, verificando l'assenza di cortocircuiti.
- Realizzare l'impianto in conformità con le norme vigenti in materia di impianti elettrici.
- Utilizzare dei cavi con conduttori aventi una sezione adeguata in considerazione della loro lunghezza e potenza dei diffusori.
- Per evitare fenomeni quali ronzii o disturbi, che potrebbero causare malfunzionamento dell'impianto, canalizzare i cavi audio indipendentemente da qualsiasi altro cavo di segnale o potenza.

⚠ ATTENZIONE | NON COLLEGARE GLI INGRESSI DEI DIFFUSORI A BASSA IMPEDENZA (es. 8Ω) AD UNA LINEA A TENSIONE COSTANTE 100V.

⚠ ATTENZIONE | Collegare il cavo, per l'impianto di emergenza, ad una scatola di derivazione che contiene morsetto ceramico e fusibile termico; come da norme antincendio.

⚠ ATTENZIONE | Per i collegamenti del diffusore vengono utilizzati solo due conduttori. È indispensabile isolare e proteggere gli altri due conduttori non utilizzati per non causare il malfunzionamento del sistema.

ELYSION 8ST					
	20W	40W	80W	150W	100V
8Ω	10W	20W	40W	75W	70V

Specifiche per il prodotto



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 di tipo equivalente.



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.



Verificare le disposizioni del proprio comune. Separare i componenti e conferirle in modo corretto.

NON DISPEDERE NELL'AMBIENTE



SCANSIONARE PER RICEVERE INFORMAZIONI SUL RICICLO

SI PREGA DI SEGUIRE LE DIRETTIVE DELLA PROPRIA ZONA

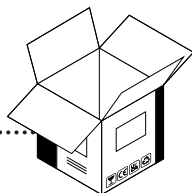
https://docs.fbt.it/filebrowser/share/kFJoR_UW

Specifiche per il packing



SCATOLA

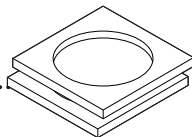
Cartone Ondulato



RACCOLTA CARTA

CUFFIE

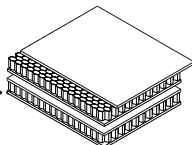
Cartone Ondulato



RACCOLTA CARTA

PROTEZIONI

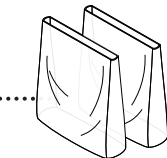
Cartone Alveolare



RACCOLTA CARTA

SACCHETTI

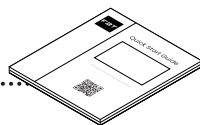
Polietilene Bassa densità



RACCOLTA PLASTICA

QUICK START GUIDE

Carta



RACCOLTA CARTA



TO AVOID THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN THE PRODUCT, DO NOT USE MECHANICAL TOOLS INSIDE, AND CONTACT A QUALIFIED SERVICE CENTER. THE DEVICE MUST BE CONNECTED TO THE AUDIO SYSTEM IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE REGULATIONS.



This product conforms to applicable EU directive requirements.



This product conforms to all applicable UK regulations.

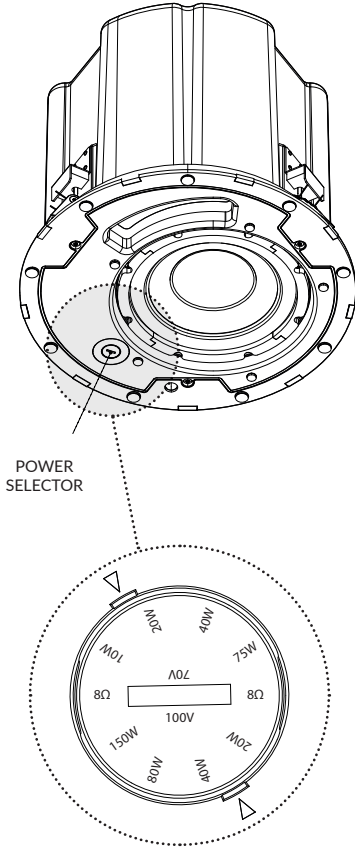
All informations included in this operating manual have been scrupulously controlled; however FBT is not responsible for eventual mistakes. FBT Elettronica SpA has the right to amend products and specifications without notice.

The manual contains important about the correct and safe use of the device. Before connecting and using this product please read this instruction manual carefully and keep it on hand for future reference. The manual is to be considered an integral part of this product and must accompany it when it changes ownership as a reference for correct installation and use as well as for the safety precautions. FBT SpA will not assume any responsibility for the incorrect installation and/or use of this product.

Important safety instructions



- Read, follow, and keep these instructions.
- Pay attention to all warnings.
- Clean only with a dry cloth.
- Do not defeat the safety purpose of polarised or grounding-type plugs. Polarized plugs have two blades, with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- The speaker line (amplifier output) can have a sufficiently high voltage (e.g., 100V) that poses a danger to people; never proceed with the installation or connection of speakers when the line is energized.
- Ensure all connections are correct and that the input voltage (in a constant voltage system) or the speaker impedance is compatible with the amplifier's output characteristics.
- To prevent inductive effects from causing hum, noise and a bad system working, loudspeaker lines should not be laid together with other electric cables (mains), microphone or line level signal cables connected to amplifier inputs.
- Do not attempt to service/modify/repair the product yourself. Contact authorized service centres or qualified personnel.
- When suspended installation is foreseen, use only the appropriate anchor points.
- Also verify the suitability of the support (wall, ceiling, etc.) and the components used for fastening (anchors, screws, etc.).
- For technical assistance, contact qualified personnel. Technical assistance is required if the unit is damaged, such as when there are operating anomalies or if the unit has been dropped.



POWER SELECTOR

Cautions



- It is recommended to have qualified personnel handle the speaker connections.
- Do not connect the speaker while the amplifier is on to prevent the risk of electric shock.
- Thoroughly check all connections before powering on the system to ensure no short circuits.
- The system should be installed following all current electrical installation regulations.
- Use cables with conductors of the appropriate gauge, considering their length and the speaker's power.
- Keep audio cables separate from all other signal or power cables to prevent hums or interference that might lead to system malfunctions.

⚠ WARNING | DO NOT CONNECT LOW IMPEDANCE SPEAKER INPUTS (e.g. 8Ω) TO A CONSTANT VOLTAGE 100V LINE.

⚠ WARNING | Connect the cable for the emergency system to a junction box that contains a ceramic terminal and a thermal fuse, in accordance with fire safety regulations.

⚠ WARNING | For speaker connections, only two conductors are used. It is essential to isolate and protect the other two unused conductors to prevent system malfunction.

ELYSION 8ST					
	20W	40W	80W	150W	100V
8Ω	10W	20W	40W	75W	70V

Product specifications



Where affixed on the equipment or package, the barred waste bin sign indicates that the product must be separated from other waste at the end of its working life for disposal. At the end of use, the user must deliver the product to a suitable recycling centre or return it to the dealer when purchasing a new product.



Adequate disposal of the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes in preventing potentially negative effects on the environment and health and promotes the reuse and/or recycling of equipment materials. Abusive product disposal by the user is punishable by law with administrative sanctions.



Check the instructions of your municipality. Separate the components and disposal them properly.

AVOID RELEASE TO THE ENVIRONMENT



SCAN FOR RECYCLING INFO

PLEASE FOLLOW YOUR AREA DISPOSITION

https://docs.fbt.it/filebrowser/share/kFJoR_UW

Packing specifications

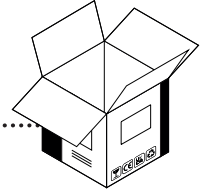


BOX

Corrugated Cardboard



PAPER DISPOSAL

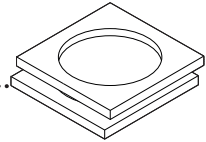


PROTECTIONS

Corrugated Cardboard



PAPER DISPOSAL

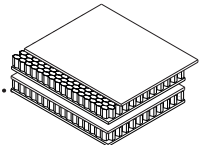


PROTECTIONS

Honeycomb Cardboard



PAPER DISPOSAL

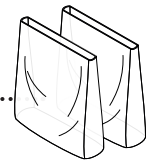


BAGS

Low-density Polyethylene



PLASTIC DISPOSAL

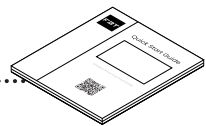


QUICK START GUIDE

Paper



PAPER DISPOSAL





FBT ELETTRONICA SPA

Via Paolo Soprani 1 - 62019 RECANATI - Italy

Tel. 071750591 - Fax. 071 7505920

email: info@fbt.it - www.fbt.it

All informations included in this operating manual have been scrupulously controlled; however FBT is not responsible for eventual mistakes. FBT Elettronica SpA has the right to amend products and specifications without notice.