



**TS SUB 15**  
**TRUESONIC**

**QUICKSTART GUIDE**  
ENGLISH

**GUÍA DE INICIO RÁPIDO**  
ESPAÑOL

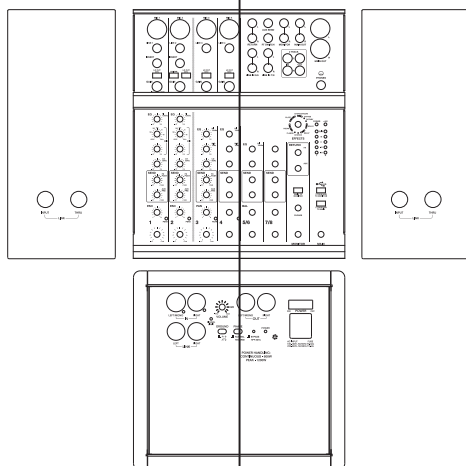
**GUIDE D'UTILISATION RAPIDE**  
FRANÇAIS

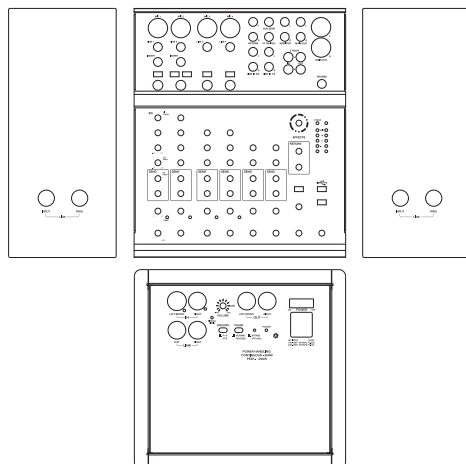
**GUIDA RAPIDA**  
ITALIANO

**SCHNELLSTART-ANLEITUNG**  
DEUTSCH

**SNELSTARTGIDS**  
NEDERLANDS



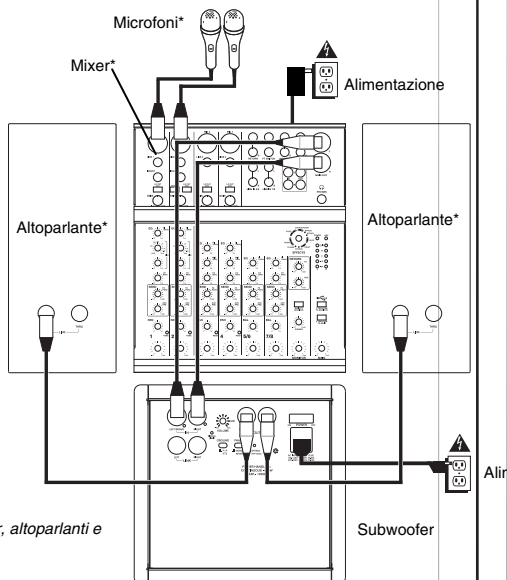




## CONTENUTI DELLA CONFEZIONE

- Subwoofer TRUESONIC
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Istruzioni di sicurezza e garanzia

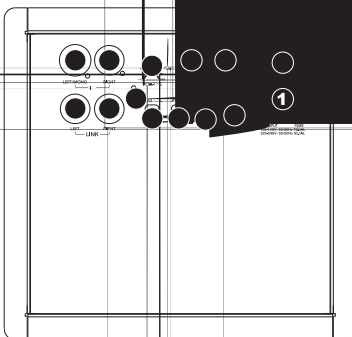
## SCHEMA DEI COLLEGAMENTI

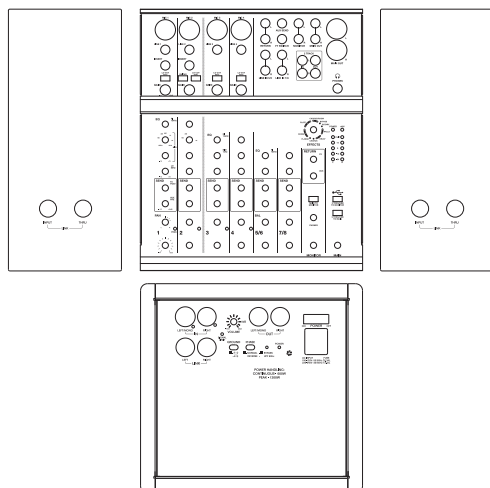


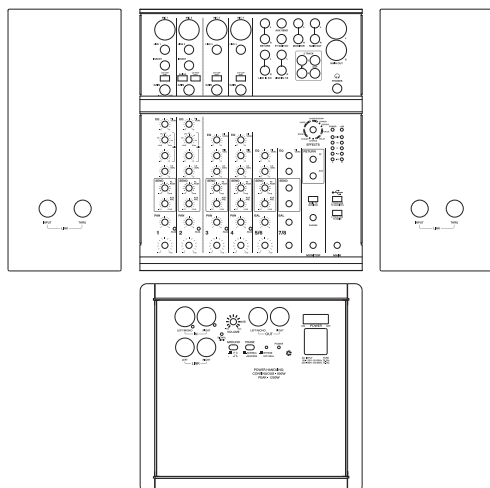
*\*Nota bene: microfoni, mixer, altoparlanti e cavi non in dotazione.*

## PANORAMICA PANNELLO POSTERIORE

- INGRESSO DI ALIMENTAZIONE** – Collegare il cavo di alimentazione in dotazione a questo ingresso, quindi collegare l'altro capo del cavo stesso ad una sorgente di alimentazione. Assicurarsi che l'INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE dell'altoparlante sia su "off" al momento di collegare e scollegare il cavo.
- INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE (POWER)** – Accende e spegne l'altoparlante. Assicurarsi che la manopola VOLUME sia impostata su "zero" prima di accenderlo.
- LED DI ALIMENTAZIONE** – Si illumina quando l'altoparlante è acceso.
- VOLUME** – Girare questa manopola per regolare il volume dell'altoparlante.
- INGRESSI** – Servirsi di cavi stereo XLR (non in dotazione) per collegare sorgenti sonore a questi ingressi. L'INGRESSO "LEFT/MONO" accetta collegamenti TRS o XLR da 1/4". (Al momento di collegare una fonte audio mono, servirsi unicamente dell'ingresso "LEFT/MONO")
- USCITE** – Servirsi di cavi standard XLR (non in dotazione) per collegare il subwoofer agli ingressi degli altoparlanti attivi o a un amplificatore alimentato.
- USCITA LINK** – Servirsi di cavi standard XLR (non in dotazione) per collegare il subwoofer agli ingressi di un amplificatore aggiuntivo (opzionale).
- LED LIMITE DI SEGNALE** – Si accende quando il segnale audio inviato all'altoparlante "salta" o viene distorto. Se questa spia si accende spesso o in maniera fissa, ridurre il volume della fonte audio.
- INTERRUTTORE DI MESSA A TERRA** – La pressione di questo interruttore mette a terra il subwoofer, riducendo ronzii o rumore.
- INTERRUTTORE PHASE (FASE)** – Premendo questo interruttore si inverte la polarità del segnale di uscita del subwoofer. In alcuni casi, questo aiuta a ridurre qualsiasi interferenza nella sovrapposizione di frequenze tra il subwoofer e l'altoparlante principale.
- INTERRUTTORE BYPASS** – Premendo questo interruttore si attiva il filtro passa alto del subwoofer (80 Hz).







## SPECIFICATIONS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Output Power:</b>           | 600 W Continuous RMS, 1200 W Peak   |
| <b>Crossover:</b>              | L-R output with high-pass filter at 80 Hz or flat for L-R satellite   |
| <b>Max SPL @ 1m:</b>           | 123 dB Continuous, 126 dB Peak  |
| <b>Frequency Response:</b>     | 42 Hz – 125 Hz (@ -10 dB)   |
| <b>Low Frequency:</b>          | 15" (381 mm) neodymium, 3" (76 mm) copper sandwich voice coil   |
| <b>Input Level:</b>            | L-R Input Line at 0 dBu   |
| <b>Connectors:</b>             | Input: Left/mono 1/4" TRS or XLR; Right XLR<br>Output: Left/mono XLR; Right XLR<br>Link: Left/mono XLR; Right XLR |
| <b>Cabinet:</b>                | 18mm plywood, glued and reinforced, resistant black paint finish, metal grille, rubber feet                       |
| <b>External Control:</b>       | Volume control, phase switch, HPF (80Hz or bypass), power-on with LED, clip limiter with LED, ground lift         |
| <b>Power supply:</b>           | 100-120V/220-240 V, 50/60 Hz  |
| <b>Dimensions (H x W x D):</b> | 23.3" x 17.8" x 20.2" (591 mm x 451 mm x 513 mm)  |
| <b>Weight (speaker only):</b>  | 59.5 lbs (27 kg)  |

Inrush current at initial switch-on: 10.39 A  
Inrush current after power supply interruption: 7.54 A



THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. OPERATION IS SUBJECT TO THE FOLLOWING TWO CONDITIONS: (1) THIS DEVICE MAY NOT CAUSE HARMFUL INTERFERENCE, AND (2) THIS DEVICE MUST ACCEPT ANY INTERFERENCE RECEIVED, INCLUDING INTERFERENCE THAT MAY CAUSE UNDESIRE OPERATION.

**[www.altoprofessional.com](http://www.altoprofessional.com)**