

USER MANUAL

PA-1175 MKII

| INDICE

SPECIFICHE TECNICHE	25
PANNELLO FRONTALE	26
PANNELLO POSTERIORE	27
INSTALLAZIONE	28
REGISTRAZIONE PRODOTTO	30
RISOLUZIONE PROBLEMI	31

EN

DE

IT

| CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1x

PA-1175
MKII

1x

CAVO DI
ALIMENTAZIONE

1x

MANUALE
D'USO

| SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- | Potenza:
200W@8Ω per canale,
520W@8Ω in mono BTL
- | Risposta in frequenza:
1Hz-100KHz @ ± 1dB
- | THD – Total Harmonic Distortion:
<0.01% @ 20Hz-20kHz
- | Damping factor:
High = 250
Low = 25
- | Sensibilità d'ingresso:
1V RMC su RCA e 4V RMS su XLR
- | Impedenza d'ingresso:
47KΩ
- | Rapporto Segnale/Rumore:
110dB
- | Slew rate:
20V/μs

INGRESSI AUDIO

- 1x** RCA Stereo sbilanciato
- 1x** XLR Stereo bilanciato

USCITE AUDIO

- 1x** Connettori

AMPLIFICATORE AD ALTA POTENZA

- Configurazioni di potenza:
- 2x** 200W @ 8Ω Stereo load
 - 1x** 520W @ 8Ω Mono (BTL) load
 - 2x** 300W @ 4Ω Stereo load
 - 1x** 600W @ 4Ω Mono (BTL) load

ALIMENTAZIONE

- | Alimentazione:
100-120V o 220-240V, 50/60Hz
- | Trasformatori:
624VA design toroidale custom (segnale audio)
6VA (altre funzioni)
- | Assorbimento nominale:
1200W max
<1.2W idle
- | Fusibile:
220/240V 6,3A T
100/120V 10A T

DIMENSIONI E PESO

- Dimensioni:
430L | 135A | 370P mm
- Peso:
Kg. 20.5
Kg. 27 - imballato

| PANNELLO FRONTALE

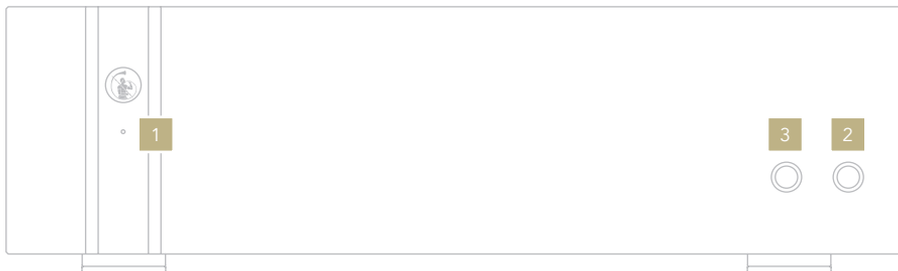
EN

DE

IT

PANORAMICA DEL PANNELLO FRONTALE

Il colore del LED indica lo stato dell'unità e il DF (Damping Factor) selezionato.
Il DF è impostato su High (250) come impostazione predefinita.



1 LED di stato

- Blu = ON (DF impostato su High)
- Verde = ON (DF impostato su Low)

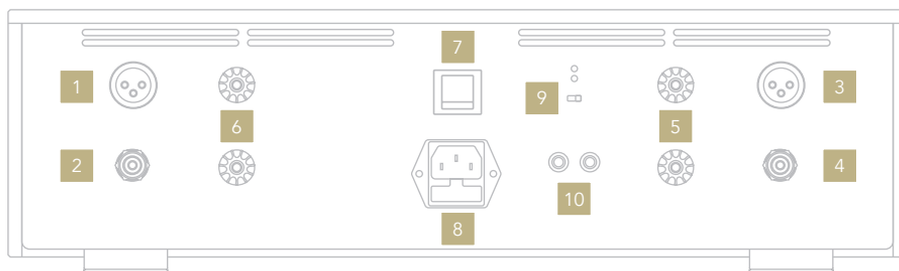
2 Accensione/Standby

3 DF

Premere il tasto DF per cambiare il Damping Factor:
High = 250
Low = 25

| PANNELLO POSTERIORE

PANORAMICA DEL PANNELLO POSTERIORE



INGRESSI AUDIO MODALITÀ STEREO

- 1 XLR DESTRO bilanciato
- 2 RCA DESTRO sbilanciato
- 3 XLR SINISTRO bilanciato
- 4 RCA SINISTRO sbilanciato

USCITE AUDIO MODALITÀ STEREO

- 5 Canale SINISTRO
- 6 Canale DESTRO

INGRESSI AUDIO MODALITÀ MONO

- 3 XLR bilanciato
- 4 RCA sbilanciato

USCITE AUDIO MODALITÀ MONO

- 5 Uscita positiva (+)
- 6 Uscita negativa (-)

ALIMENTAZIONE E ALTRO

- 7 Interruttore ON/OFF
- 8 Presa IEC standard
- 9 Interruttore BTL
- 10 GN Link

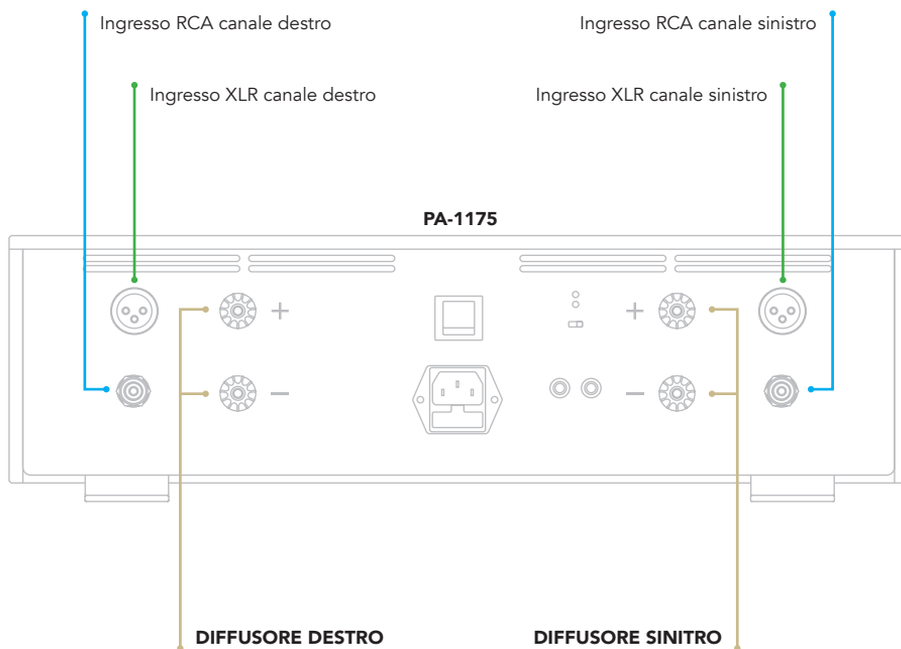
| INSTALLAZIONE

EN

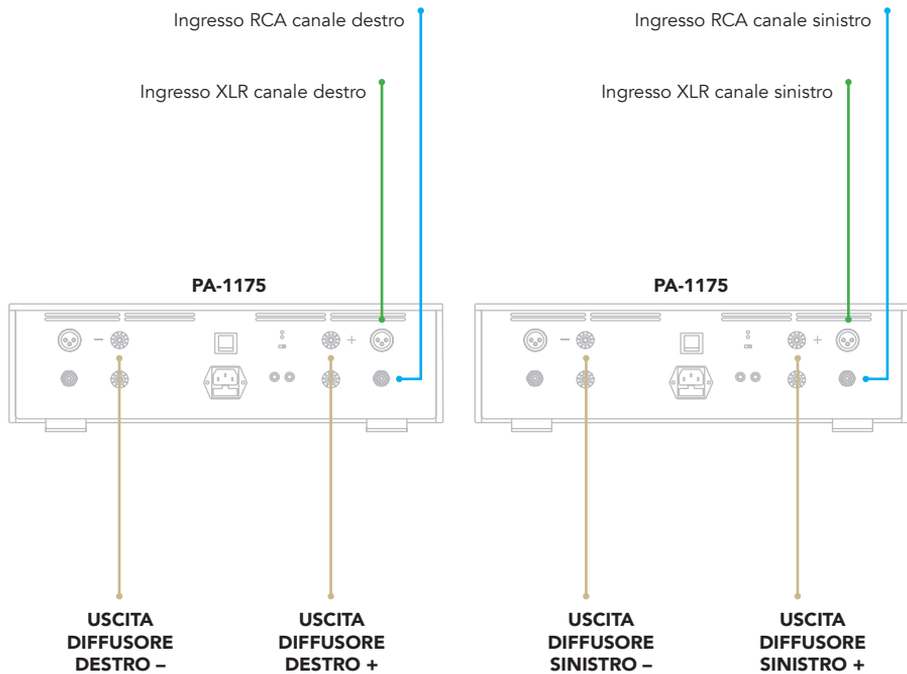
DE

IT

MODALITÀ STEREO



MODALITÀ MONO



| REGISTRAZIONE PRODOTTO

EN

DE

IT

REGISTRAZIONE PRODOTTO

Si prega di registrare il prodotto tramite l'apposito form sul nostro sito raggiungibile tramite codice QR o all'indirizzo www.goldnote.it/registrazione-prodotto

La registrazione prodotto permette di ricevere comunicazioni relative ad informazioni, aggiornamenti, e contenuti esclusivi via email.

In caso il prodotto non venga registrato correttamente tramite l'apposito form o sia stato acquistato in un paese diverso da quello di residenza del possessore, la registrazione del prodotto potrà essere rifiutata.



www.goldnote.it/registrazione-prodotto

GARANZIA

Tutti i prodotti Gold Note sono coperti da garanzia in caso di malfunzionamento o difetti di produzione.

Le operazioni di assistenza su prodotti in garanzia devono essere condotte da rivenditori e tecnici qualificati Gold Note, in caso di problemi si prega pertanto di rivolgersi al proprio rivenditore.

NOTA BENE

Le descrizioni, immagini e caratteristiche tecniche qui descritte possono variare in ogni momento senza preavviso.

ATTENZIONE

I prodotti Gold Note devono essere ispezionati, controllati e disassemblati solo da tecnici e rivenditori qualificati. In caso di intervento eseguito da personale non autorizzato, la garanzia sarà ritenuta invalidata.

In questo caso, contattare il proprio rivenditore per essere informato su come risolvere il problema.

PULIZIA DELL'UNITÀ

Usare solo acqua o detersivi per superfici delicate con un panno morbido per rimuovere polvere e/o macchie.

Qualsiasi acido o panno non estremamente morbido danneggerebbe irreversibilmente l'estetica dell'unità.

Non usare alcol.

| RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Ronzio proveniente dai diffusori.	L'unità non è correttamente collegata a terra.	Sincerarsi che l'amplificatore sia posizionato in maniera ottimale e che il collegamento a terra sia corretto.
	I cavi di interconnessione non sono schermati.	Assicurarsi di utilizzare SOLO cavi di interconnessione schermati.
Rumore durante accensione e/o spegnimento.		Spegnerne l'amplificatore come primo componente dell'impianto. Riaccendere l'impianto accendendo l'amplificatore per ultimo.
L'unità non funziona.	L'unità non riceve corrente elettrica dalla presa a muro.	Assicurarsi che l'unità riceva corrente elettrica e che il cavo e la presa funzionino correttamente.
	I cavi di interconnessione non sono connessi ed il segnale è interrotto.	Assicurarsi che i cavi funzionino e siano connessi correttamente.
	Il fusibile è bruciato.	Sostituire il fusibile bruciato con uno della stessa tipologia (6,3A T 5x20)