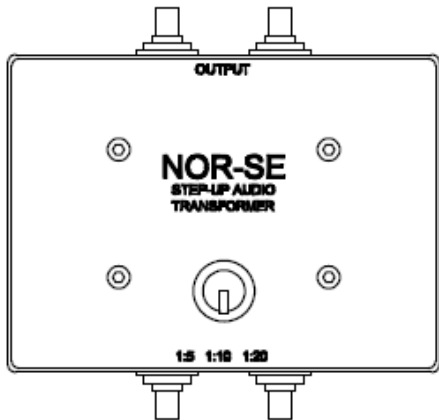
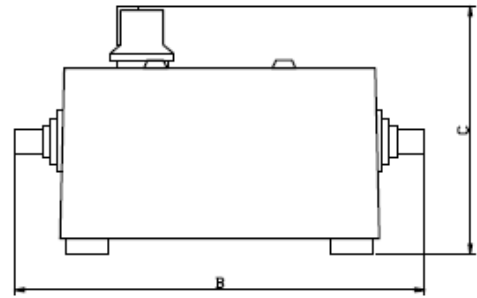
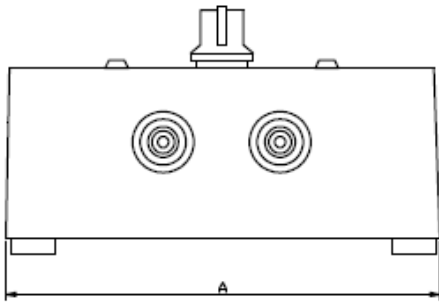


## STEP-UP ST1



### Condizioni di misura:

$f = 1 \text{ kHz}$ ,  $V_{out} = 0.01 \div 1.00 \text{ V}$ ,  $Z_{load} = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $100 \text{ pF}$

Rapporto di trasformazione 1:5, 1:10, 1:20

Distorsione armonica effettuata con le seguenti condizioni:

$f = 1 \text{ kHz}$ ,  $V_{out} = 10 \text{ mV}$ ,  $Z_{load} = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $100 \text{ pF}$

distorsione 2° armonica = 0,007%

distorsione 3° armonica = 0,001%

distorsione 4° armonica = 0,0007%

distorsione 5° armonica = 0,0004%

distorsione 6° armonica = 0,0005%

distorsione 7° armonica = 0,0002%

Banda passante rilevata:

4 Hz (-1 dB)

1 Hz (-3 dB)

| MODELLO | RAPPORTO | Z load              | RISPOSTA | Z load              | RISPOSTA | DIMENSIONI (mm) |     |    | PESO (kg) |
|---------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|-----------------|-----|----|-----------|
|         |          | 47k $\Omega$ ,100pF | (-3dB)   | 22k $\Omega$ ,100pF | (-3 dB)  | A               | B   | C  |           |
| ST1     | 1:5      | 47k $\Omega$ ,100pF | 1÷26 kHz | 22k $\Omega$ ,100pF | 1÷21k Hz | 112             | 106 | 64 | 0,380     |
| ST1     | 1:10     | 47k $\Omega$ ,100pF | 1÷25 kHz | 22k $\Omega$ ,100pF | 1÷21 kHz | 112             | 106 | 64 | 0,380     |
| ST1     | 1:20     | 47k $\Omega$ ,100pF | 1÷22 kHz | 22k $\Omega$ ,100pF | 1÷21 kHz | 112             | 106 | 64 | 0,380     |

Il nostro step-up, unico nel suo genere, permette di scegliere tra tre tipi di trasformazione (1:5, 1:10, 1:20)

Questo consente di avere un unico prodotto che possa essere utilizzato con qualsiasi tipo di testina (MC e/o MM) in commercio senza utilizzo di resistenze aggiuntive.

Dotato di un'ampia banda passante e di una distorsione praticamente nulla, è stato attentamente progettato per ottimizzare le performance di ascolto con una pulizia ottimale del suono.

Le tecniche di lavorazione e gli ottimi materiali utilizzati permettono di cancellare i ronzii derivanti dalle fonti esterne.

I nostri prodotti sono interamente realizzati in Italia con materie prime di prima scelta strettamente selezionate per garantire la migliore qualità e sicurezza.