

Pioneer - SA-710 Amplificatore audio (54 EUR)



Luogo **Calabria, Cosenza**
<https://www.annunci.it/x-449099-z>



Amplificatore Pioneer SA-710, condizioni eccellenti. Testato e funzionante.

Pioneer SA-710 - Amplificatore Stereo Hi-Fi

Paese: Giappone

Produttore / Marca: Pioneer Corporation; Tokyo

Anno: 1980/1981

Categoria: Amplificatore audio o mixer audio

Caratteristiche Principali:

Potenza di Uscita: 65 watt per canale a 8Ω da 20Hz a 20,000Hz con THD inferiore al 0,02%.

Distorsione Armonica Totale (THD): 32.5 watt per canale con THD inferiore al 0,015%.

Distorsione Intermodulazione: Inferiore al 0,02%.

Damping Factor: 60 a 8Ω.

Ingressi: PHONO, TUNER, AUX, TAPE PLAY 1 e 2.

Uscite: TAPE REC 1 e 2, Speaker (A, B, OFF).

Alimentazione: 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/120/220/240V, 50/60Hz.

Consumo Energetico: 380 watt (versioni HE, HB).

Materiali: Mobile in metallo.

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Specifiche Aggiuntive:

Dimensioni: 420 x 95 x 347 mm.

Alimentazione: AC 110/12

Particolarità:

Amplificatore integrato stereo Hi-Fi con misuratore di potenza fluorescente.
Controlli rotativi per Volume, Balance, Bass e Treble.
Selettore di Funzione (Tuner, Phono, Tape1, Aux), interruttori per Tape2, Loudness, Tone bypass, Mode (Mono, Stereo) e Filtro Subsonico.
Jack per cuffie sul pannello frontale.
Pannello posteriore con interruttori e connessioni per diverse sorgenti audio e altoparlanti.
Adatto a scaffali da componibile HiFi. Chiudi