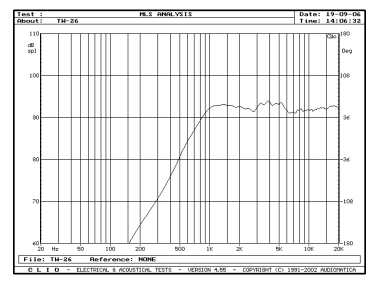
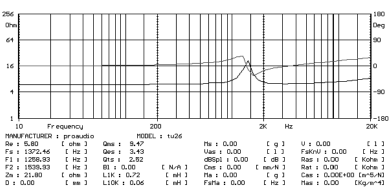


# schedatecnica TWA26

professional sound products handcrafted in Italy







#### **DETTAGLI TECNICI:**

Housing: Due sezioni: ABS caricato a vetro, alluminio

tornito dal pieno.

Magnete: Neodimio.

Bobina: Rame, diametro 26mm, supporto in lega

d'alluminio.

Sospensione: Seta.

Cupola: Seta trattata con smorzante a bassa viscosità.

Tenuta in potenza: 100Watt RMS | 200Watt Max.

Impedenza: 6 ohm Efficienza: 92dB

I nuovi Tweeter "Aria" sono selezionati e accoppiati!

### **COMPORTAMENTO ACUSTICO:**

Sorprende per la sua eleganza timbrica, dolce, pressoché lineare su tutta la banda, il timbro preciso e definito fino all'estremo conquista fin dal primo ascolto. Grazie anche alla griglia con rapporto vuoto pieno del 66% che premia le ottime caratteristiche del dispositivo. Sensibile e pronto anche nei transienti più complessi.

#### **CONSIGLI D'INSTALLAZIONE:**

TW26 è un trasduttore poliedrico, la meccanica della cupola e le caratteristiche di risposta lo rendono adatto ad installazioni in e fuori asse d'ascolto. Sui montanti, diretto verso il centro-tetto della vettura esprime tutte le potenzialità audiophile: in questa posizione è capace di ricostruire la scena stereofonica come nessun altro concorrente della stessa fascia di costo. Ottimo

In passivo: consigliamo Passa-Alto 6dB@3000Hz (da buon solista, non necessità di particolari compensazioni). Se proprio lo si vuole spremere, con 18dB@2200Hz

#### Per il 3 Vie:

Eccezionale se abbinato al medio da 87mm con filtro su specifica ARIA X2-02. Come MID-Woofer Proaudio consigliamo WF165 e relativo filtro CX104/V

#### Per il 2 Vie:

Consigliato abbinamento a MID-Woofer MWN-165 e filtro dedicato ARIA X2-01

## Ricorda: l'impedenza è 60hm

Zobel: R= 7,25ohm C= 19uF

TWA 26 A: 43 mm, B: 16 mm

