

ACUSTICA APPLICATA

Listino Prezzi al Pubblico Gennaio 2020

PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO ACUSTICO

DAAD™ Mark II

Dispositivi acustici passivi modulari, diffondenti ed assorbenti a larga banda.
Colori disponibili: bianco, nero. Tra parentesi le misure diametro x altezza in cm.

DAAD 2 (22 x 110) efficace da 120 Hz a oltre 20 KHz	€ 440 + Iva	€ 537 Iva compr.
DAAD 3 (28 x 110) efficace da 70 Hz a oltre 20 KHz	€ 640 + Iva	€ 780 Iva "
DAAD 4 (39 x 110) efficace da 60 Hz a oltre 20 KHz	a richiesta € 790 + Iva	€ 964 Iva "
Studio DAAD DaaD 2 con supporto telescopico per posizionamento ad altezze variabili (da 23 a 110 cm. da terra)	€ 580 + Iva	€ 707 Iva "
EcoDAAD (per applicazioni a soffitto e/o parete)	€ 163,00 + Iva	€ 199 Iva "
POLIFEMO Risonatore a frequenza variabile a partire da 25 Hz, con "Occhio". Altezza 185 cm, diametro 40 cm. Dispositivo realizzato in Plexiglass trasparente.	€ 3.850 + Iva	€ 4.697 Iva c.
VOLCANO Risonatore a frequenza variabile a partire da 38 Hz. Altezza 105 cm, diametro 40 cm. Dispositivo realizzato in Plexiglass e finiture in legno.	€ 1.190 + Iva	€ 1.452 Iva c.
Modulo supplementare in plexiglass per Volcano altezza 42,5 cm. con flangia di collegamento in legno. Aggiungendo questo modulo la frequenza di risonanza parte da 25 Hz.	€ 357 + Iva	€ 435 Iva c.
VOLCANO con verniciatura satinata colori RAL (su richiesta)	€ 1.390 + Iva	€ 1.696 Iva c.
Modulo supplementare per Volcano verniciatura RAL	€ 429 + Iva	€ 523 Iva c.
HALIFAX Risonatore a frequenza variabile a partire da 28 Hz. Altezza cm 88, diametro 42 cm. Dispositivo realizzato in Plexiglass e finiture in legno con verniciatura Nero antracite satinato.	€ 1.450 + Iva	€ 1.769 Iva c.
HALIFAX con verniciatura satinata colori RAL (su richiesta)	€ 1.690 + Iva	€ 2.061 Iva c.

AVALON ACOUSTICS Loudspeakers

Mixing Monitor	€ 14.385 + Iva	€ 17.549 Iva c.
IDEA	€ 11.618 + Iva	€ 14.174 Iva c.
New PM1 Precision Monitor 1	€ 17.428 + Iva	€ 21.262 Iva c.
TRANSCENDENT	€ 20.471 + Iva	€ 24.974 Iva c.
New INDRA Ceramic	€ 35.409 + Iva	€ 43.199 Iva c.
New PM2 Precision Monitor 2	€ 30.430 + Iva	€ 37.124 Iva c.
New PM3 Precision Monitor 3	€ 44.815 + Iva	€ 54.674 Iva c.
New PM4 Precision Monitor 4	€ 63.073 + Iva	€ 76.949 Iva c.
TIME	€ 70.266 + Iva	€ 85.724 Iva c.
EIDOLON Diamond	€ 52.008 + Iva	€ 63.449 Iva c.
ISIS	€ 96.823 + Iva	€ 118.124 Iva c.
SAGA (Finitura legno)	€ 141.639 + Iva	€ 172.799 Iva c.
TESSERACT	a richiesta	

Finiture Standard: Quilted Cherry, Curly Maple, Figured Walnut per: Indra, Time, Eidolon, Isis, Saga.

Finitura Standard per Linea PM: Bird's Eye Maple Polychrome. **Opzioni:** finitura satinata o lucida.

Finiture Premium: Walnut Cluster Burl, Myrtle Cluster Burl. Supplemento per Finiture Premium: a richiesta.

(pag. 1 di 2, segue)

Electroniche "ALIENO"

Alieno 250 LTD: amplificatore stereo a valvole da 250 Watt, OTL-OCL con due 300B.

Valvole 300B installate di serie: Electro Harmonix Golden Series Selected

€ 33.800 + Iva

€ 41.236 Iva compresa

Preamplificatore ALIENO a valvole

€ 33.800 + Iva

€ 41.236 Iva compresa

CONQUISTAR Loudspeakers

Diffusori da pavimento, due vie con tweeter a nastro e doppio woofer.

Conquistar Natural Trend

finitura legno essenza Cherry satinato

€ 13.771 + Iva

€ 16.800 Iva c.

Conquistar Color Trend

finitura laccato Nero "Grand-Piano"

€ 15.375 + Iva

€ 18.757 Iva c.

Prezzo imposto Europeo escluse spese di imballaggio e trasporto

SOFTWARE e STRUMENTI per misurazioni acustiche e SERVIZI

Software "Sound Analyzer 4.2" (SA 4.2) per l'utilizzo del Audio Quality Test (AQT): software + cd test.	€ 223,77 + Iva	€ 273 Iva comp.
Fonometro SL 4030 (Classe 2)	€ 108,19 + Iva	€ 132 Iva "
Pacchetto Completo: SA 4.2 + AQT + Fonometro SL 4030	€ 281,14 + Iva	€ 343 Iva "
Analisi "Sound Analyzer" + AQT per corrispondenza	€ 45,08 + Iva	€ 55 Iva "
Consulenza acustica a domicilio (costo forfait all'ora)	€ 60,00 + Iva	€ 73,20 Iva "

Aliquota Iva = 22%

Prezzi Franco Fabbrica: Gallicano (Lucca)



ACUSTICA APPLICATA

Acustica Applicata s.r.l.

Via Roma, 79 - 55027 Gallicano (Lucca) - Italy

Tel.: +39 0583 730 322 Fax: +39 0583 730 914

e-mail: info@acusticaapplicata.com

www.acusticaapplicata.com