

ACUSTICA APPLICATA

Listino Prezzi al Pubblico Gennaio 2022

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 (cm.25 x 110H) efficace da 120 Hz a oltre 20 KHz	€ 475 + Iva	€ 579,50 Iva compresa
DAAD 3 (cm.30 x 110H) efficace da 70 Hz a oltre 20 KHz	€ 691 + Iva	€ 843,02 Iva "
DAAD 4 (cm.40 x 110H) efficace da 60 Hz a oltre 20 KHz	€ 853 + Iva	€ 1.040,66 Iva "
Studio DAAD DaaD 2 con supporto telescopico per posizionamento ad altezze variabili (da 23 a 110 cm. da terra)	€ 626 + Iva	€ 763,72 Iva "
EcoDAAD (per applicazioni a soffitto e/o parete)	€ 176,00 + Iva	€ 214,72 Iva "
POLIFEMO Risonatore a frequenza variabile a partire da 25 Hz, con "Occhio". Altezza 185 cm, diametro 40 cm. Dispositivo realizzato in Plexiglass trasparente.	€ 4.158 + Iva	€ 5.072,76 Iva "
VOLCANO Risonatore a frequenza variabile a partire da 38 Hz. Altezza 105 cm, diametro 40 cm. Struttura in Plexiglass, finiture in legno tinta naturale e nero satinato.	€ 1.285 + Iva	€ 1.567,70 Iva "
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.	€ 385 + Iva	€ 469,70 Iva "
VOLCANO con verniciatura satinata colori RAL (su richiesta)	€ 1.501 + Iva	€ 1.831,22 Iva "
Modulo supplementare per Volcano verniciatura RAL	€ 463 + Iva	€ 564,86 Iva "
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.	€ 1.566 + Iva	€ 1.910,52 Iva "
HALIFAX con verniciatura satinata colori RAL (su richiesta)	€ 1.825 + Iva	€ 2.226,50 Iva "

Elettroniche "ALIENO"

Preamplificatore ALIENO MKII: Preamplificatore di linea a valvole, con doppie uscite XLR ed Rca ed ingressi a sensibilità variabile	€ 40.898 + Iva = € 49.895 Iva compresa
Amplificatore Alieno 100 LTD: amplificatore stereo a valvole da 100 Watt per canale, Classe A, OTL-OCL con due valvole 2A3	€ 29.500 + Iva = € 35.990 Iva compresa
Amplificatore Alieno 250 LTD MK II: amplificatore stereo a valvole da 250 Watt per canale, Classe A, OTL-OCL con due valvole 300B.	€ 41.641 + Iva = € 50.802 Iva compresa

CONQUISTAR Loudspeakers

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

CONQUISTAR SPIRIT RETRO

Cabinet in Waterproof MDF 313.
Colori disponibili: laccatura satinata in nero o bianco.
Crossover con componenti Mundorf. Cablaggio interno Supra Sweden.
Connettori cavi Puresonic.

€ 16.000 + Iva

€ 19.520 Iva c.

CONQUISTAR SPIRIT COLOUR

Cabinet in Waterproof MDF 313.
Finitura laccato nero High Gloss "Grand Piano".
Crossover con componenti 50% Duelund - 50% Mundorf.
Cablaggio interno Supra Sweden e ZenSati per Ribbon Tweeter.
Connettori cavi Puresonic. Griglie frontali.
Basi a pavimento in nero satinato. Punte in acciaio.

€ 24.000 + Iva

€ 29.280 Iva c.

Questa versione può essere richiesta anche con una diversa configurazione di optional e/o colore (ad es. senza griglie frontali o senza basi a pavimento) con modifica del prezzo d'acquisto.

Prezzo imposto Europeo **INCLUDE** spese di imballaggio e trasporto

Optionals configurabili a richiesta per modello SPIRIT COLOUR

A richiesta modello Full Optionals SPIRIT PERSONAL, con opzione cabinet in Corian.

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 HoldPeak 882A (Classe 2)	€ 108,19 + Iva	€ 132 Iva "
Pacchetto Completo: SA 4.2 + AQT + Fonometro HP-882A	€ 281,14 + Iva	€ 343 Iva "
Analisi "Sound Analyzer" + AQT per corrispondenza	€ 70,00 + Iva	€ 85,40 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