



A'DIVA SE E STRADA 2 IN
ACCIAIO INOSSIDABILE



PENSA SEMPRE IN MODO DIFFERENTE

Gallo Acoustics non produce speaker ordinari.

Mettiamo da parte gli speaker convenzionali e progettiamo prodotti stupendamente differenti, ciascuno concepito per conformarsi alla filosofia secondo cui le prestazioni acustiche sono fondamentali e non dovrebbero mai essere compromesse da considerazioni stilistiche.

Non produciamo neanche speaker rettangolari squadriati, preferendo progettare le nostre creazioni sulla forma di una sfera, eliminando così la risonanza e la diffrazione esterna, le due principali cause di distorsione del suono degli speaker.

Detta semplicemente, Gallo Acoustics produce i migliori sistemi di speaker "di ridotte dimensioni" al mondo, ognuno progettato per adattarsi al tuo design degli interni e per portare un suono eccezionale ed espansivo negli spazi abitativi grandi e piccoli.

MICRO

LO SPEAKER ORIGINALE DAL DESIGN RIDOTTO

Esistono numerosi speaker in grado di produrre un suono eccellente, ma sfortunatamente molti sono troppo grandi, dal design poco gradevole o necessitano di consumi energetici troppo elevati per poter operare nella maggior parte degli ambienti domestici moderni. Questo è ciò che rende Micro differente: una sfera del diametro di 4" completamente in metallo, disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture.

Micro produce un vasto fronte sonoro adattabile a qualsiasi posizionamento, in un pacchetto meravigliosamente piccolo e visivamente attraente. Hi-Fi, Home Cinema o Multisala; con Micro la scelta è tua. Con l'aggiunta del potente subwoofer TR-3D e una gamma di opzioni di montaggio sarà facile configurare un sistema Micro per adattarlo alle tue aspirazioni audio e domestiche.



Anthony Gallo progettò il suo primo speaker all'età di quattordici anni. Il suo primo prodotto disponibile in commercio, lo speaker Nucleus Reference (immagine sopra) fu messo in vendita nel 1994. Oggi gli speaker di Gallo Acoustics sono venduti in oltre 30 Paesi del mondo.



MICRO ACCIAIO INOSSIDABILE SU SUPPORTO DA PAVIMENTO

MICRO

Immagina un vero speaker di fascia alta stare nel palmo della tua mano.
Uno speaker dotato di una palette di colori per adattarsi ad ogni sala, dal semplice nero opaco al sorprendente acciaio inossidabile lucido.

Micro è anche una soluzione flessibile, con una scelta di quattro opzioni di montaggio disponibili. Uno speaker Micro può essere posizionato praticamente ovunque, su un muro con la staffa a muro Micro, su una superficie piana usando l' "anello di isolamento" fornito, montato a parete usando il kit per l'installazione a parete o su eleganti supporti disponibili in finiture nere, bianche o in acciaio inossidabile.



Scegliendo la sfera, la forma più resistente possibile, abbiamo eliminato il problema della risonanza interna e della diffrazione esterna, le due cause principali della distorsione sonora degli speaker. La nostra tecnologia brevettata S2 migliora le basse frequenze, che vanno ben oltre i tradizionali speaker satellite.

Utilizzando driver da 3" full range e eliminando ogni possibile crossover, Micro è dotato di caratteristiche spaziali insuperabili per qualsiasi altro speaker, indipendentemente dalle dimensioni o dal prezzo.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (su parete o supporto da pavimento)	Da 100 Hz a 18 KHz
Risposta in frequenza (anello di isolamento)	Da 120 Hz a 18 KHz
Sensibilità	889 dB/w 2,8 X (1M)
Impedenza nominale	8 Ohm
Tenuta in potenza	100 Watt
Driver	94 cm
Materiale del cono	3" full range
Materiale dello chassis	Nessuno
Dimensioni	Sfera 4"
Altezza su supporto da parete	963 gr
Peso	Composto di polipropilene
Garanzia	Acciaio dolce
	5 anni su parti e manodopera

MICRO SE

Il Micro SE prende l'aspetto e la flessibilità del design del Micro originale e li abbina alla tecnologia proprietaria del driver a schermo piatto, per creare quello che effettivamente è un

"Super-Micro", perfetto per applicazioni in cui le prestazioni contano davvero.

Micro SE utilizza un trasduttore a diaframma piatto e dispersione ultra ampia sviluppato specificatamente, che copre un intervallo di frequenza da 100 Hz a 22 Khz, il tutto alimentato da un unico driver. Questa tecnologia consente a Micro SE di operare come uno speaker per veri audiofili, senza uno chassis ingombrante o un cartellino di prezzo pesante (hefty price tag). E, a causa dell'utilizzo di un solo driver, Micro SE non ha bisogno di crossover (che inficiano sempre la qualità audio). La nostra tecnologia ottimizzata a impulsi (OPT) e i pod di controllo dello smorzamento brevettati S2 eliminano tutte le colorazioni, le risonanze e le distorsioni che affaticano l'orecchio.

Racchiuso nel nostro chassis sferico di fama mondiale, il risultato è uno speaker satellite compatto che offre una qualità audio incredibile, con un fronte sonoro 3D vivido e cristallino che rimane stabile indipendentemente dalla posizione di ascolto.



Nel cuore di Micro SE batte il nuovo trasduttore Gallo a diaframma piatto ad alte prestazioni e dispersione ultra ampia.



MICRO SE

MICRO SE ACCIAIO INOSSIDABILE SU SUPPORTO DA PAVIMENTO

MICRO SE

Proprio come il modello standard Micro, il Micro SE beneficia di un design sferico puro, della nostra tecnologia brevettata S2 e della struttura del driver full range, che implica basse frequenze migliorate e caratteristiche spaziali insuperabili.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (su parete o supporto da pavimento)

Da 100 Hz a 22 kHz

Risposta in frequenza (anello di isolamento)

Da 120 Hz a 22 kHz)

Sensibilità

85 dB/w 2.83v (1M)

Impedenza nominale

4 Ohm

Tenuta in potenza (full range)

125 Watt

Tenuta in potenza (crossover)

No

Driver

Diaframma piatto ad ampia dispersione da 3"

Crossover

Nessuno

Materiale del cono

Struttura ad alveare in alluminio

Materiale dello chassis

Acciaio dolce/Acciaio inossidabile

Dimensioni

Sfera 4"

Altezza su supporto da pavimento

91,5 cm

Peso

737g

Garanzia

5 anni su parti e manodopera



MICRO SE ACCIAIO INOSSIDABILE, BIANCO OPACO E NERO SATINATO

A'DIVA ACCIAIO INOSSIDABILE



A'DIVA

Abbiamo creato A'Diva prendendo gli ingredienti chiave del design del nostro classico Micro e adattandoli a uno chassis più ampio: facendo ciò abbiamo sviluppato uno speaker che ha delle caratteristiche di prestazione che sfidano le sue modeste dimensioni.

Più grande di Micro di un solo pollice, A'Diva libera una mezza ottava extra di basso, il che significa che può essere usato senza l'utilizzo di un subwoofer aggiuntivo. Quindi, se le dimensioni o lo stile della stanza escludono un bass box dedicato, A'Diva è lo speaker che fa per te.

Quando si tratta di piazzare A'Diva nella tua stanza, la scelta è tua. Grazie alla sua bassa distorsione dell'audio e a un suono incredibilmente coeso, l'altamente adattabile A'Diva può essere usato in qualsiasi applicazione come stereo a due canali, home cinema, multi-media, multisala e installazioni personalizzate. Può anche essere montato praticamente ovunque, per esempio su un mobile o uno scaffale, senza particolari problemi di risonanza dei bassi.

A'DIVA

Con la nostra staffa a parete specificatamente progettata o l'"Anello di isolamento" fornito, A'Diva può essere montato a parete o nascosto in una libreria senza compromettere la qualità dell'audio.

A'Diva condivide una versione della nostra acclamata unità drive da 3" (utilizzata anche nel modello Micro) e può essere abbinato ad altri speaker Gallo in una configurazione home cinema. A'Diva, per esempio, risulta un perfetto speaker del canale centrale in un sistema Micro 5.1 o 7.1.

A'Diva beneficia delle stesse tecnologie brevettate e dei vantaggi strutturali del vincitore di premi Gallo Acoustics Micro. Utilizzando uno chassis sferico, abbiamo eliminato la risonanza interna e la diffrazione esterna, le due principali cause della distorsione del suono degli speaker. Inoltre, non avendo crossover, A'Diva è dotato di caratteristiche spaziali impareggiabili.

A'Diva è costituito da un design da 8 Ohm facile da guidare ad efficienza moderatamente elevata, con tenuta in potenza specificata a 50 Watt a gamma completa e 100 Watt quando viene utilizzato come piccolo speaker in applicazioni home cinema.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (a parete)	da 76 Hz a 20 Hz
Risposta in frequenza (anello di isolamento)	Da 95 Hz a 20 KHz
Sensibilità	88dB/w
Impedenza nominale	8 Ohm
Tenuta in potenza (full range)	50 Watt
Tenuta in potenza (crossover)	100 Watt
Altezza supporto pavimento	94 cm
Driver	3" full range
Crossover	Nessuno
Materiale del cono	Composto in polipropilene
Materiale dello chassis	Acciaio dolce
Dimensioni	Sfera 5"
Peso	1.6 Kg
Garanzia	5 anni su parti e manodopera

A'DIVA SE ACCIAIO INOSSIDABILE



A'DIVA SE

Progettato per gli amanti del cinema e della musica che desiderano prestazioni definitive in uno speaker compatto, A'Diva SE rappresenta la versione senza compromessi di prestazioni del nostro modello A'Diva standard.

A'Diva SE è dotato di un trasduttore proprietario a diaframma piatto e dispersione ultra ampia, in grado di coprire un intervallo di frequenza da 80Hz a 22kHz. In aggiunta anche la nostra Tecnologia a Impulsi ottimizzata (OPT) e pod di controllo smorzamento brevettati S2, che garantiscono l'eliminazione di colorazioni affaticanti per le orecchie come la risonanza e la distorsione.

Proprio come il modello standard A'Diva, A'Diva SE ha una capacità di bassi sufficiente da poter essere utilizzato senza un subwoofer dedicato e può essere usato in una gamma di configurazioni, sulla base del design della tua stanza.

A'Diva SE è disponibile con le seguenti finiture: nero satinato, bianco opaco o acciaio inossidabile.

A'DIVA SE

A'Diva SE beneficia delle stesse tecnologie brevettate e vantaggi strutturali del vincitore di premi Gallo Acoustics Micro. Utilizzando uno chassis sferico abbiamo eliminato la risonanza interna e la diffrazione esterna, le due cause principali della distorsione del suono degli speaker. Inoltre, non avendo crossover, A'Diva SE è dotato di caratteristiche spaziali impareggiabili.

A'Diva SE è costituito da un design a 4 Ohm con tenuta in potenza full range specificata a 60 Watt e 125 Watt quando utilizzato in una situazione di home cinema.

SPECIFICHE

Risposta in frequenza (a parete)	Da 80 Hz a 22 kHz
Risposta in frequenza (anello di isolamento)	Da 100 Hz a 22 kHz
Sensibilità	88 dB/w 2.8v (1M)
Impedenza nominale	4 Ohm
Tenuta in potenza (full range)	60 Watt
Tenuta in potenza (crossover)	125 Watt
Driver	Diaframma piatto ad ampia dispersione da 3"
Crossover	Nessuno
Materiale del cono	Struttura ad alveare in alluminio
Materiale dello chassis	Acciaio dolce/Acciaio inossidabile
Dimensioni	Sfera 5"
Peso	963g
Garanzia	5 anni su parti e manodopera



A'DIVA SE STAINLESS STEEL, MATT WHITE AND SATIN BLACK



STRADA 2, ACCIAIO NERO E INOSSIDABILE

STRADA 2

Strada 2 è l'ultima incarnazione del nostro acclamato speaker Strada. Tenuta in potenza impressionante, sensibilità 90dB , risposta in frequenza da 68Hz a 20Khz e una perfetta dispersione da manuale permettono a Strada 2 di brillare in ogni stanza e con qualsiasi sistema.

Il nostro progetto più ambizioso fino ad ora, Strada ha ridefinito il termine "rapporto qualità/prezzo" e opera ad un livello che, per la sua categoria di dimensioni, è semplicemente sbalorditivo. Strada 2 ha alzato nuovamente l'asticella.

Dopo aver esaminato i dati più recenti sulla psicoacustica, abbiamo sviluppato il nostro Sistema di Tecnologia a Impulsi ottimizzata (OPT), che trascende gli attuali confini delle prestazioni degli speaker e invoca lo stesso impatto viscerale che sperimentiamo quando ci troviamo in luoghi in cui il suono è dal vivo. L'implementazione del sistema OPT ha anche richiesto di riprogettare il nostro trasduttore a diaframma cilindrico (CDT TM) acclamato dalla critica e così è nato il CDT 3. Migliorato con il sistema OPT, Strada 2 rende sfocato il confine tra il suono registrato e la performance dal vivo, sia che si trovi su uno scaffale o direttamente fissato a parete, producendo il suono da palcoscenico più ampio e corposo che si possa immaginare, senza la necessità di un subwoofer.

Strada 2 è disponibile in una seconda variante del modello, nota come Strada 2 Centre. Questa versione utilizza una disposizione alternativa del tweeter orizzontale, consentendo l'uso come speaker del canale centrale in una configurazione audio surround.

STRADA 2



Gli speaker Strada 2 e Strada 2 Centre forniti con supporti da tavolo o staffe per montaggio a muro su tua scelta. I supporti da pavimento sono disponibili come opzione.

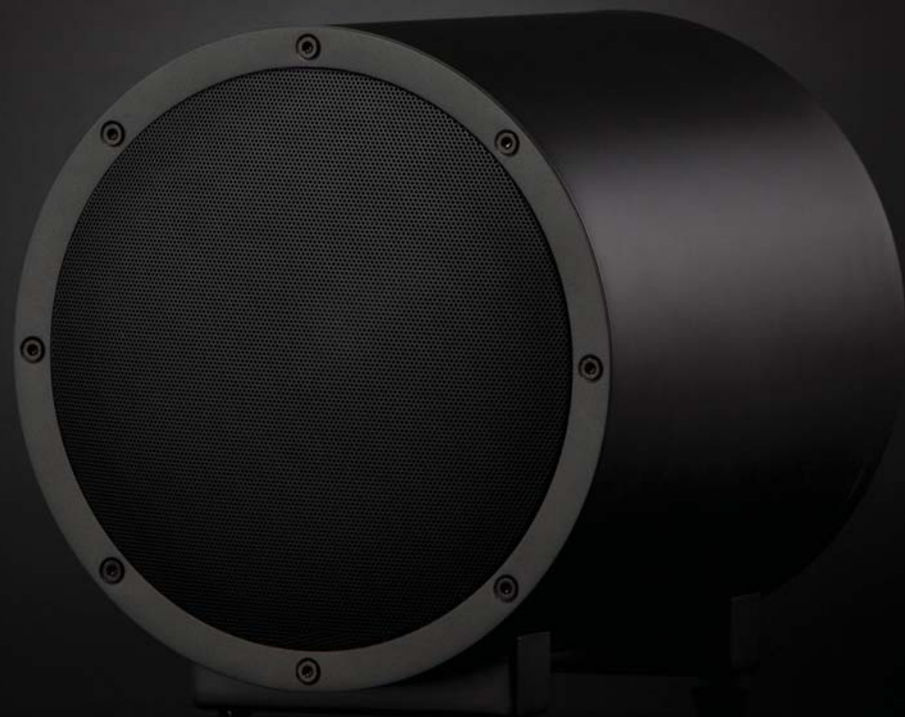
SPECIFICHE

Risposta in frequenza	68Hz to 20Khz +/- 3db (in stanza con elementi di rinforzo, speaker a 30 cm dal muro)
Impedimento	8 Ohm nominali
Sensibilità	90 dB/1 Watt/1 metro
Tenuta in potenza	150 Watt RMS
Tweeter	Potenza minima suggerita 10 Watt RMS
Woofers	Brevettato CDT3 (Trasduttore a diaframma cilindrico) con dispersione orizzontale 180° da 6kHz fino a oltre 20kHz
Tipo di chassis	Due driver dinamici in fibra di carbonio iperbolica da 4" ottimizzati per integrarsi perfettamente con il tweeter CDT3 senza necessità di crossover Sigillato con supplemento ausiliario per la cavità dei bassi e brevettato Caricamento S2
Dimensioni	127mm (Larghezza) x 343mm (Altezza) x 191mm (Profondità)
Peso	5.2kg
Connessioni	Morsetti di rilegatura placcati in oro a 5 vie
Materiale dello chassis	Chassis in alluminio pressofuso verniciato a polvere con sfere in acciaio inossidabile spazzolato e griglie in acciaio inossidabile verniciato a polvere Sfere in acciaio inossidabile spazzolato con struttura nera
Finitura	
Garanzia	5 anni su parti e lavori

STRADA 2 CENTRE, ACCIAIO NERO E INOSSIDABILE



STRADA 2

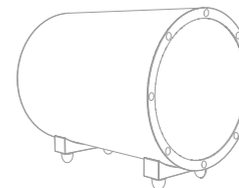


TR-3D

Il nostro subwoofer TR-3D utilizza una tecnologia unica per offrire un suono di bassi profondo e coeso da una struttura molto compatta. E, dal momento che lo chassis è cilindrico, non soffre delle risonanze dei box rettangolari convenzionali.

Nel cuore di TR-3D si trova un driver a cono in alluminio anodizzato ceramico a lunga gittata, alimentato da un potente amplificatore digitale Class-D da 300 Watt. Per assicurarsi che operi a piena potenza in ogni stanza, le opzioni di equalizzazione dei bassi permettono all'utente di adattare le prestazioni alle dimensioni della stanza.

Una stanza piccola probabilmente non richiederà alcun boost, mentre una grande potrebbe beneficiare di un full boost.



Insolitamente, il TR-3D offre input sia di basso che di alto livello per assicurare la massima flessibilità quando si configura un sistema.

TR-3D

SPECIFICHE

Risposta in frequenza in interni
Amplificatore di potenza digitale Fase
Low Pass

High Pass
Tipo di chassis
Woofer
Equalizzatore bassi Alimentazione
Conessioni

Dimensioni
Garanzia

Da 18Hz a 180Hz +/- 3db
300 Watt RMS, 600 Watt max.
Interruttore 0/180
Da 50 a 180Hz, continuamente variabile con interruttore di bypass LFE
100Hz fisso, -6dB/ottava
Acciaio rinforzato con caricamento dei bassi S2
10" a lungo raggio in alluminio rivestito in ceramica
0, +3dB, +6dB frequenza centrale 25 Hz
Automatico/On/Off: interruttore a levetta
2 ingressi fono RCA femmina e 2 uscite fono RCA femmina (pass-thru),
morsetti di rilegatura placcati in oro a 5 ingressi

275mm (Larghezza) x 305mm (Altezza) x 345mm (Profondità)
2 anni su parti e lavori



MICRO SE STAINLESS STEEL ON FLOORSTAND. TR-3D SUBWOOFER.



THE INOX BUILDING
CALDWELLSIDE
LANARK
SCOTLAND
UNITED KINGDOM
ML11 7SR

GALLOACOUSTICS.COM



Distributed:
LIGRA DS S.R.L. | Via Artigiani 29/31 | 29020 Vigolzone(PC)
Ligra.it | servizioclienti@ligra.it