# IRS Epsilon

Il modello IRS Epsilon è stato progettato nello spirito iniziale comune a tutti i sistemi di altoparlant IRS succedutisi negli anni: la massima prestazione sonora possibile.

Per ottenere questo scopo il modello IRS Epsilon adotta i trasduttori planari Infinity più evoluti e il sistema di servocontrollo elettronico per il woofer. Il sistema Epsilon è composto da due diffusori a quattro vie con cinque altoparlanti più un componente elettronico separato Servo Control Unit.

Questo straordinario sistema restituisce un suono preciso, potente, estremamente dettagliato coerente e coinvolgente sia che venga impiegato per il solo ascolto musicale e con qualsiasi tipo di musica, sia che oltre a questa funzione entri a far parte come componente principale in un sistema audio/video senza rivali.

Il sistema Epsilon non è una fredda esercitazione tecnologica fine a sè stessa, sebbene si collochi al vertice della tecnologia audio. Il pannello frontale dalla leggera curvatura e realizzato con il miglior legno disponibile, la forma elegante e ben proporzionata, la finitura accuratissima di ogni diffusore consentono a questi altoparlanti di ben inserirsi in qualsiasi ambiente.

Quando svolge la sua funzione primaria riempie ogni ambiente con la sua riproduzione sonora Hi-Fi definitiva in assoluto.

#### LA TECNOLOGIA

Il progetto Epsilon racchiude sviluppi tecnologici sostanziali in un mobile esteticamente molto gradevole. Ogni diffusore consiste in un sistema a quattro vie dotato dei nuovi trasduttori planari Infinity per riprodurre le frequenze superiori a 150 Hz.

Le frequenze poste sotto i 150 Hz vengono riprodotte da un woofer servocontrollato che dispone di una propria camera sigillata interna.

Ogni diffusore Epsilon è dotato, dall'alto in basso, di una coppia di tweeter planari EMIT™, uno rivolto verso la parte anteriore del diffusore l'altro verso la posteriore. Sempre nello stesso ordine seguono un midrange planare EMIM™, un midrange basso anch'esso planare 'LEMIM™ (Lower Electro Magnetic Induction Midrange) e il woofer servocontrollato in grafite stampata a iniezione IMG™.

Il woofer opera come un "subwoofer" poichè la sua gamma di frequenza si estende verso il basso fino a 25 Hz. Il mid-basso LEMIM™ si occupa della gamma compresa tra 150 Hz e 500 Hz, il midrange EMIM™ della gamma da 500 Hz a 3 kHz e infine i due tweeter EMIT™ salgono dai 3 kHz fin ben oltre i 20 kHz.

L'alloggiamento del woofer è integrato con il pannello frontale (baffle) che regge gli altri trasduttori facendogli da base di appoggio.

Il retro del pannello frontale è occupato da materiale sintetico (foam) la cui forma e consistenza è fondamentale per l'incredibile qualità sonora di Epsilon.

L'unità elettronica esterna di servocontrollo (SCU) contiene il crossover elettronico del woofer ed il circuito di servocontrollo. L'unità SCU si adatta perfettamente a qualsiasi amplificatore dedicato al woofer si desideri inserire nel suo circuito di servocontrollo, lasciando volutamente la scelta ai gusti e alle necessità di ogni utente.

Sul pannello posteriore si trovano i controlli individuali di livello dei trasduttori planari. Questi ultimi (EMIT", EMIM" e LEMIM") vengono pilotati con il loro filtro crossover passivo di precisione da un secondo amplificatore di potenza. Di conseguenza ogni Epsilon viene biamplificata, con tutti i vantaggi che questa sofisticazione estrema comporta: bassi profondi potenti ed estremamente controllati, gamme media e acuta più trasparenti e naturali, dinamica travolgente. Il circuito di servocontrollo prevede un accelerometro collegato al cono del woofer il quale trasmette le informazioni relative al suo funzionamento all'unità esterna (SCU), che ne controlla con estrema precisione il corretto funzionamento.



#### **EPSILON**

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- . Emissione dipolare controllata
- · Vie superiori con trasduttori planari
- Livello di emissione dei trasduttori regolabile individualmente
- Woofer con cono IMG™
- · Componenti passivi selezionati
- · Connettori massicci placcati in oro
- · Collegamento in biamplificazione
- Unità esterna di servocontrollo SCU
- Woofer controllato elettronicamente
- Mobile in legno HDF con rinforzi interni
- Pannello frontale antirisonanza con spessore 60 mm.
   Finitura artigianale con lucidatura manuale
- Colore "Santos"
- Supporti per disaccoppiamento da terra



Unità esterna SCU (Servo Control Unit)

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Risposta in frequenza: 30 Hz ÷ 42 kHz (± 2 dB)
- Efficienza: 87 dB (1W/1m)
- Impedenza nominale: 4 Ohm
- Potenza massima raccomandata (rms):
   100 ÷ 150 Watt per canale
- Frequenze di crossover: 150 Hz, 500 Hz e 3 kHz
- Altoparlanti
  - (2) tweeter EMIT™
  - (1) midrange EMIM™
  - (1) mid-basso LEMIM"
  - (1) woofer servocontrollato IMG™ a cono da 30 cm. (Ø)
- Dimensioni (L x A x P) mm: 470 x 1518 x 413
   (la dimensione in altezza comprende i supporti)
- Peso con imballo (cad): 93 kg



# Studio Monitor

I diffusori Infinity Studio Monitor costituiscono il risultato di oltre due decenni di preminenza tecnologica innovativa. I modelli Studio Monitor sono stati progettati e realizzati per riprodurre nel modo più fedele e dinamico qualsiasi tipo di musica, o di colonna sonora nei sistemi audio/video (Home Theater).

Rock, Pop, Rap, il Jazz, il Melodramma e le colonne sonore dei film trovano tutti in questa serie di diffusori lo strumento adatto alla loro riproduzione, travolgente e coinvolgente.... come "dal vivo".

Questi sistemi di altoparlanti restituiscono suoni ed effetti con il massimo dettaglio, con straordinaria dinamica e bassi profondi emozionanti, riproducendo ogni tipo di musica o colonna sonora in tutta la sua ricchezza e dinamica.

#### **EFFICIENZA** STRAORDINARIA

Le Infinity Studio Monitor sono state progettate per la migliore qualità sonora con la massima efficienza: possono riprodurre elevate pressioni sonore anche con amplificatori poco potenti.

In altre parole è possibile ottenere pressioni sonore "emozionanti" senza rinunciare ai dettagli più nascosti nella musica preferita. Nei sistemi audio/video (Home Theater) l'elevata efficienza si trasforma in emozione e coinvolgimento unici nelle immagini

#### **TECNOLOGIA ESCLUSIVA**

Ogni modello Studio Monitor impiega la tecnologia più attuale ed esclusiva: coni in polypropilene leggeri, acusticamente inerti ed estremamente rigidi, grazie ai quali si possono riprodurre con il massimo impatto sonoro e precisione le basse frequenze profonde, con straordinaria trasparenza le medie frequenze e con dettaglio e morbidezza unici le frequenze più elevate.

Tutti i modelli adottano la configurazione Bass-Reflex, la migliore per ottenere un impatto sonoro straordinario senza rinunciare a nulla nella qualità musicale.



#### SM 65

#### **100 WATT**

- Numero vie: 2 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 78 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 94 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 203 x 337 x 191

#### SM 85

#### 125 WATT

- Numero vie: 2 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 72 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 98 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 286 x 457 x 267

#### SM 105

#### 150 WATT

- Numero vie: 2 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 65 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 100 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 305 x 533 x 305

#### SM 115

#### **175 WATT** Numero vie: 3 vie, bass-reflex

- Risposta in frequenza (± 3 dB): 59 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 100 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 343 x 762 x 318

#### SM 125

#### 200 WATT

- Numero vie: 3 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 49 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 100 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 375 x 895 x 318

#### SM 155

#### **300 WATT**

- Numero vie: 3 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 44 Hz ÷ 25 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 102 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 451 x 1016 x 318

#### SM VIDEO

#### 175 WATT

- Numero vie: 2 vie, bass-reflex
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 78 Hz ÷ 20 kHz
- Efficienza (2,83 V/1m): 93 dB
- Dimensioni (L x A x P) mm: 533 x 203 x 204

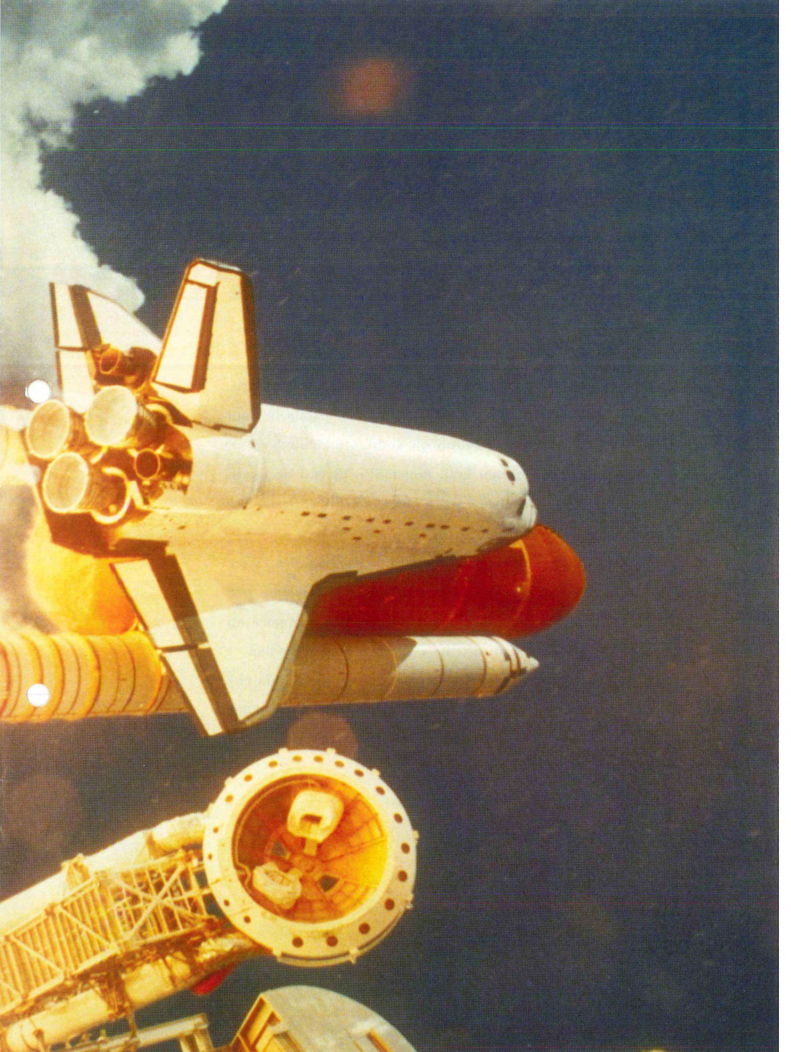
I diffusori Studio Monitor sono disponibili nella sola finitura chiara, eccetto il modello SM Video disponibile nella sola finitura scura.

# Home Theater Solutions

Storicamente le tecnologie audio e video hanno seguito percorsi di sviluppo diversi tra loro. Solo recentemente, grazie agli schermi televisivi di grandi dimensioni e al suono digitale, si sono unite una all'altra.

Il risultato pratico dell'unione delle tecnologie audio e video è così emozionante e coinvolgente che gli spettatori non dovranno a lungo far conto sulla loro immaginazione per migliorare le loro esperienze audiovisive.

Infinity propone eccellenti diffusori dedicati all'Home Theater ma non solo...



# Minuette & Large Minuette Home Theater

La serie Minuette appartiene ad una nuova generazione di diffusori, progettati per offrire massima qualità e facilitare la collocazione in ogni ambiente domestico. Riempire di suono un ambiente richiedeva un tempo diffusori di adeguate dimensioni, non molto diversi da quelli destinati all'Hi-Fi. Quei giorni sono ormai lontani e il diffusore satellite Infinity Minuette ne è la prova.

Minuette è il diffusore la cui potenza sonora e la cui dinamica vivace contrastano con le dimensioni incredibilmente compatte. Minuette può costituire indifferentemente un ottimo sistema stereo Hi-Fi oppure un sistema surround oppure ancora un sistema veramente Home Theater.

Minuette è un esecutore versatile, sempre emozionante: sia che venga collocato su uno scaffale sia che venga installato a parete come parte integrante di un sistema audio/video (Home Theater).



Minuette Surround Pack

Due satelliti + diffusore per canale centrale



Minuette System

Due satelliti + subwoofer



Minuette MCS - Sistema completo con quattro satelliti, diffusore per canale centrale e subwoofer



Large Minuette MCS

#### VERSATILITÀ MASSIMA

Del sistema Minuette fanno parte tre diffusori (satellite, canale centrale e subwoofer).

Questi componenti variamente combinati tra loro, possono soddisfare tutte le esigenze: la riproduzione sonora di qualità di un sistema stereo (due satelliti + un subwoofer), ottenere gli effetti surround in sistemi audio/video (due satelliti + il diffusore centrale), realizzare un sistema completo per installazioni audio/video (Home Theater) con quattro satelliti, canale centrale e subwoofer. Inoltre è oggi disponibile anche il sistema Large Minuette MCS, i cui satelliti di maggiori dimensioni aumentano l'impatto sonoro complessivo.

#### ECCELLENTE QUALITÀ SONORA

Diversamente dalla gran parte dei diffusori "satellite" il woofer e il tweeter in policarbonato dei diffusori Minuette offrono la reale riproduzione Hi-Fi di un sistema a due vie di pregio elevato. I satelliti Minuette sono stati progettati per riprodurre le frequenze acute e medie con sorprendente trasparenza e musicalità, sia se utilizzate per la riproduzione della sola musica sia per restituire la colonna sonora nei sistemi audio/video.

#### TECNOLOGIA E DESIGN

I diffusori Minuette satellite e per canale centrale sono dotati di woofer schermati magneticamente per consentirne l'installazione nei pressi dello schermo televisivo, senza interferire nel suo campo magnetico distorcendo le immagini o nei casi più sfortunati danneggiandolo.

Il diffusore per canale centrale adotta due woofer e un tweeter disposti in una speciale configurazione (D'Appolito) con lente acustica.

Il design dei componenti Minuette è moderno, razionale e si adatta a qualsiasi tipo di ambiente domestico.

#### SUPPORTI IN DOTAZIONE

I diffusori Minuette satellite vengono forniti con apposite staffe che ne consentono la collocazione anche a parete.

#### COMPOSIZIONE MODULARE

I diffusori Minuette compongono sistemi modulari, disponibili e acquistabili in quattro configurazioni:

- Minuette Surround Pack Due satelliti + diffusore per canale centrale
- Minuette System Due satelliti + subwoofer
- Minuette MCS Sistema completo con quattro satelliti, diffusore per canale centrale e subwoofer.
- Large Minuette MCS



Minuette MCS

# Componenti per Sistemi A/V: Micro II Sub & Sat

Il sistema Infinity Micro II è assolutamente unico nellla sua categoria: un sistema Hi-Tech di dimensioni ridotte, estremamente musicale, esteticamente pregevole, in grado di riprodurre indifferentemente musica in Hi-Fi oppure di costituire un aggiornatissimo sistema completo per la riproduzione realistica ed emozionante delle colonne sonore nei sistemi audio/video (Home Theater).



Micro II Sat











Micro II System

Micro II MCS



#### TECNOLOGIA E DESIGN D'AVANGUARDIA

Il sistema Infinity Micro II è stato progettato, definito nel design e realizzato per garantire prestazioni sonore superiori in tutte le applicazioni nelle quali si desideri impiegarlo. La sua tecnologia è la più attuale oggi disponibile: satelliti a due vie reali, trasduttori schermati magneticamente, tweeter a cupola in policarbonato e woofer con cono in polipropilene.

Anche il design non è da meno: satelliti di forma cilindrica, insolita come il subwoofer con pannello frontale di profilo esclusivo, finitura accurata in colore nero. Le dimensioni particolarmente compatte e l'affascinante aspetto estetico ne consentono l'inserimento in qualsiasi tipo di ambiente, indipendentemente dall'arredamento esistente. Il sistema Infinity Micro II è impermeabile e costruito con materiali plastici (polimeri) estremamente stabili usati in architettura. Il sistema Micro II si trova perfettamente a suo agio in casa e fuori, grazie alla sua versatilità.

#### MICRO II SAT: UN VERO DIFFUSORE

I più attenti avranno notato come il sistema Micro II non disponga di un diffusore specifico per canale centrale.

La ragione è l'eccellente qualità del diffusore Micro II Sat: straordinariamente fedele nella riproduzione sonora, dotato di elevata dinamica e pregevole nel design è un diffusore Hi-Fi completo, in grado quindi di svolgere anche il ruolo di diffusore centrale in un sistema Home Theater.

Il suo cabinet prevede la possibilità di collocarlo in posizione orizzontale quando viene impiegato in questa funzione. Micro II Sat, flessibile e polivalente conserva oltretutto la coerenza estetica di tutto il sistema Micro II, agevolandone la collocazione nell'ambiente domestico.

Il diffusore satellite Micro II è dotato di un sottile supporto di montaggio, facilmente applicabile alle pareti, al soffitto o al mobile di un TV/Monitor.

Il satellite di forma cilindrica può essere agevolmente angolato o ruotato sul supporto, assicurando un gran numero di opzioni per il montaggio e quindi una riproduzione sonora accurata.

Le estremità del diffusore cilindrico sono rivestite di materiale plastico in modo che, rimuovendo i supporti di montaggio, il diffusore possa essere posto direttamentesu un piano di appoggio.

#### ASSENZA DELLA DISTORSIONE DI COLORE

I satelliti cilindrici del sistema Micro II sono schermati magneticamente. La schermatura magnetica ne consente l'installazione nei pressi o anche a contatto di uno schermo TV.

I satelliti cilindrici Micro II possono essere collocati uno per lato direttamente sopra il TV/Monitor. Se si desiderasse aggiungere un terzo satellite cilindrico con funzione di canale centrale anche questo sarebbe collocabile sopra il TV/Monitor tra i due.

I satelliti addizionali unitamente al subwoofer formano un dinamico sistema Home Theater, piccolo ed elegante.

## VIDEO 1 DIFFUSORE PER CANALE CENTRALE

#### BU-1 SUBWOOFER AMPLIFICATO

## CC 1 DIFFUSORE PER CANALE CENTRALE







50 WATT



80 WATT

- · Diffusore schermato per canale centrale
- Due midrange da 140 mm in polipropilene
- Tweeter in policarbonato da 12 mm
- Massima potenza applicabile: 10-80W RMS
- Sensibilità (2,83V, 1 mt.): 89 dB
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 58 Hz 20 kHz
- Impedenza nominale: 8 ohm
- Frequenza di crossover: 4,5 kHz
- Cabinet in sospensione acustica di colore nero
- Dimensioni (L x A x P) mm: 460 x 175 x 132

- · Subwoofer amplificato per installazioni Home Theatre
- · Cabinet bass-reflex con finitura legno
- · Amplificatore incorporato da 50W RMS
- Collegamento con uscita pre o uscita altoparlanti
- Sensibilità d'ingresso di linea: 50 mV
- · Sensibilità d'ingresso alto livello: 1V
- Impedenza nominale basso livello: 10 kohm
- Impedenza nominale alto livello: 200 kohm
- Woofer Infinity da 205 mm ad alte prestazioni
- Risposta in frequenza (± 3dB): 45-150 Hz
- Frequenza di crossover: da 50 a 150 Hz (regolabile)
- Dimensioni (L x A x P) mm: 292 x 292 x 292

- · Diffusore schermato per canale centrale
- Due midrange da 100 mm in polipropilene
- Tweeter in policarbonato da 12 mm
- Massima potenza applicabile: 10-80W RMS (8 ohm)
- Sensibilità (2,83V, 1 mt.): 90 dB
- Risposta in frequenza (± 3 dB): 100 Hz 20 kHz
- Impedenza nominale: 8 ohm
- Frequenza di crossover: 3 kHz
- Cabinet in sospensione acustica di colore nero
- Dimensioni (L x A x P) mm: 318 x 128,5 x 178
- Peso: kg. 3,4

### Diffusori per esterni

#### OUTRIGGER E OUTRIGGER JUNIOR

I diffusori da esterni Outrigger e Outrigger Junior costituiscono un modo eccellente per apprezzare la qualità sonora Infinity anche fuori dall'ambiente domestico. Questi diffusori sono stati progettati per operare in tutta sicurezza anche in situazioni difficili, per esempio esposti al sole o alla pioggia. Per ottenere questo risultato sono stati dotati di trasduttori impermeabili e di cabinet in prolipropilene trattato e componenti in acciaio, alluminio e ottone a prova di corrosione. Il sistema a due vie con tweeter Polycell<sup>100</sup> riproduce qualsiasi genere musicale con tutta la qualità sonora Infinity.

#### **OUTRIGGER JUNIOR**

- Diffusore per esterni a 2 vie, 2 altoparlanti
- Ingresso max.: 60 W RMS
- Woofer da 103 mm in polipropilene
- Tweeter a cupola da 12 mm in policarbonato
- · Impedenza nominale: 8 ohm
- Sensibilità: 86 dB (2,8 V, 1 mt.)
- Dimensioni (L x A x P) mm: 170 x 121 x 145

#### OUTRIGGER

- Diffusore per esterni a 2 vie, 2 altoparlanti
- Ingresso max.: 80 W RMS
- · Woofer da 130 mm in polipropilene
- Tweeter a cupola da 25 mm in policarbonato
- Impedenza nominale: 8 ohm
- Sensibilità: 86 dB (2,8 V, 1 mt.)
- Dimensioni (L x A x P) mm: 203 x 254 x 178

and the same



60 WATT

80 WATT

Outrigger

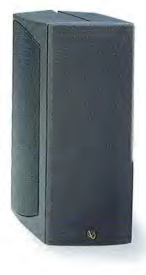
# Compositions Overture 1

#### Diffusori frontali A/V ad alte prestazioni

I nuovi diffusori Infinity Compositions Overture 1 rappresentano una notevole innovazione tecnologica nel campo degli altoparlanti frontali per sistemi A/V di alto livello. Si tratta di modelli a 2 vie estremamente compatti e performanti, con subwoofer da 205 mm incorporato e autoamplificato. Tra le caratteristiche principali segnaliamo l'elevata potenza disponibile, la timbrica particolarmente definita nelle medie e alte frequenze e gli ingombri incredibilmente compatti. I diffusori beneficiano delle continue innovazioni Infinity nel campo dell'acustica di alto livello che permettono di conseguire elevati livelli prestazionali nelle applicazioni A/V.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Diffusori a 2 vie, 3 altoparlanti
- Sistema ad alta efficienza per una maggiore facilità di abbinamento agli amplificatori
- Doppio midrange da 100 mm ad alta efficienza
- Tweeter da 25 mm a cupola morbida con magnete in neodimio
- Woofer da 205 mm di elevate prestazioni con amplificatore incorporato da 150 W RMS
- Controllo del livello del volume della sezione bassi
- Tecnologia esclusiva Infinity "Linear Motor" per un'escursione dei coni lineare e controllata
- Cabinet in sospensione acustica con finitura di colore nero.
- Risposta in frequenza: 35Hz 20 kHz
- Frequenza di crossover: 300 Hz/3 kHz
- Sensibilità: 92 dB (2,83 V, 1m)
- Impedenza nominale: 8 ohm
- Massima uscita audio: 108 dB spl
- Dimensioni (L x A x P) mm: 146 x 318 x 318
- Peso: kg. 13





# Compositions Home Theater

La serie Compositions è dedicata da Infinity agli amanti delle riproduzioni A/V di massimo livello. Il sistema Compositions nella configurazione completa è infatti l'espressione del suono "State of the Art", per prestazioni di livello assoluto.

I diffusori frontali Prelude, in particolare, vantano una innovativa configurazione a 4 vie, 8 altoparlanti tra cui spicca un woofer da 300 mm autoamplificato dalle superbe prestazioni.









Compositions Quadrapole

#### DIFFUSORI DEDICATI MA NON SOLO...

Le crescenti necessità del suono digitale hanno richiesto ai diffusori di soddisfare requisiti completamente nuovi. Riprodurre in modo naturale una colonna sonora è 'trettanto complesso che riprodurre sola musica. I diffusori devono infatti riprodurre tutte le frequenze musicali, più gli effetti, i dialoghi e fornire una dimensione ambientale adeguata.

Infinity ha fatto ricorso a tutta la sua esperienza di venticinque anni trascorsi in posizione di leader nella riproduzione sonora, per progettare e realizzare i diffusori del sistema Compositions.

Questi diffusori sono capaci di riprodurre in modo squisito la musica ma sono anche dotati di tutti gli elementi che, uniti, consentono di ricreare in appartamento una reale esperienza cinematografica o teatrale.

Da questo punto di osservazione il sistema Compositions di Infinity appartiene veramente all'avanguardia di una nuova era di sviluppo tecnologico dei diffusori.

#### UN SISTEMA STRAORDINARIO

Il sistema Compositions si compone di cinque elementi: i due diffusori frontali (Prelude), il diffusore per canale centrale (Center) e i due diffusori surround (Quadrapole).

I diffusori Prelude a quattro vie sono dotati di otto altoparlanti ciascuno. La loro elevata efficienza consente una straordinaria precisione sonora ed una dinamica eccezionale. Nella base del mobile è contenuto il woofer con il suo amplificatore dedicato alla gamma bassa. Il design allungato e la massima integrazione dei componenti facilitano l'installazione e la collocazione di questi diffusori in qualsiasi ambiente domestico.

Il diffusore per canale centrale a tre vie è dotato di

trasduttori con schermatura magnetica, quindi può essere collocato nei pressi dello schermo televisivo senza alterarne i colori. La sua emissione verticale è regolabile (25°) garantendo una copertura sonora ideale. Il diffusore omnidirezionale per effetti Quadrapole è stato progettato per riprodurre il suono senza che se ne avverta la provenienza.

#### IL SUONO DELLA MUSICA

Infinity ben conosce l'effetto coinvolgente della musica. Altrettanto conosciuto è l'impegno di Infinity nella progettazione e realizzazione di diffusori che soddisfino lo spirito musicale. I diffusori Compositions restituiscono la musica come veramente dovrebbe essere "sentita": con il corpo e con l'emozione.

#### IL SUONO DEL CINEMA

Il sistema Infinity Compositions è così evoluto da elevare interamente le sensazioni suscitate da un sistema audio/video Home Theater.

Ogni componente Compositions è stato progettato per riprodurre specifici elementi della colonna sonora. Questi elementi uniti tra loro consentono prestazioni che invadono l'ambiente con lo splendore sonoro.



Compositions Quadrapole

Sezione del diffusore Compositions Quadrapole

#### REFERENCE

REFERENCE	1 MkH	11 MkH	31 MkH	41 MkH	51 MkH	61 MkH	71 MkH	100 MkH	200 MkH
Tipo	2 vie, bass-reflex	2 vie, bass-rellex	2 vie, bass-reflex	3 vie, bass reflex	2 vie, bass reflex	2 yie, bass rellex			
Risposta in frequenza (± 3 dB)	60 Hz ÷ 20 kHz	55 Hz ÷ 20 kHz	52 Hz ÷ 20 kHz	50 Hz = 20 kHz	35 Hz = 20 kHz	30 Hz ÷ 20 kHz	40Hz = 20kHz	100 Hz + 20 kHz	80 Hz = 20 kHz
Frequenza/e di crossover	3,9 kHz	3,9 kHz	3,9 kHz	600 Hz e 3,9 kHz	600 Hz e 3,9 kHz	600 Hz e 3,9 kHz	600 Hz e 3,9 kHz	3,9 kHz	3,9 kHz
Efficienza (2,83 V/1m)	89 dB	89 dB	89 dB	90 dB	90 dB	90 dB	91 dB	87 dB	89 dB
Impedenza nominale	8 Ohm	8 Ohm	8.Ohm	8 Ohm					
Potenza consigliata	10 - 60 Watt	10 - 75 Watt	15 - 75 Watt	10 - 125 Watt	25 - 150 Watt	10 - 175 Watt	10 - 160 Watt	10 - 100 Watt	10-60Watt
TRASDUTTORI									
Wooler	130 mm (Ø)	170 mm (Ø)	170 mm (Ø)	200 mm (Ø)	200 mm (Ø)	170 mm (Ø)	250 mm (Ø)	2 x 130 mm (Ø)	130 mm (Ø)
<ul> <li>Woofer passivo</li> </ul>		-			8	170 mm (Ø)	-	8	
Midrange	1	6.		100 mm (Ø)	100 mm (Ø)	100 mm (∅)	100 mm (Ø)	*	
Tweeter	10 mm (∅)	10 mm (Ø)	10 mm (Ø)	10 mm (Ø)	10 mm (Ø)	10 mm (∅)	10 mm (Ø)	10 mm (∅)	10 mm (Ø)
Colore mobile	Legno chiaro/nero	Legno nero	Legno nero						
Colore griglia	nera	nera	nera	nera	nera	nera	пега	nera	nerá
Dimensioni (L x A x P) mm.	180 x 326 x 244	208 x 372 x 244	208 x 800 x 307	254 x 580 x 307	254 x 870 x 307	254 x 1070 x 307	294 x 620 x 307	462 x 180 x 244	180 x 326 x 126
Peso (Kg.)	5,5	6,5	15	14,5	15	22	15.5	4,5	4

#### DELTA

MODELLO	DELTA 30	DELTA 40	DELTA 50	DELTA 60	DELTA CENTER	
Tipo	3 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	2 vie, (*)	
Risposta in frequenza (± 2 dB)	50 Hz ÷ 35 kHz	38 Hz ÷ 35 kHz	40 Hz ÷ 35 kHz	$30\mathrm{Hz} \div 35\mathrm{kHz}$	60 Hz ÷ 35 kHz	
Frequenza/e di crossover	450 Hz e 3,8 kHz	300 Hz e 3,5 kHz	450 Hz e 3,5 kHz	300 Hz e 3,5 kHz	3,5 kHz	
Efficienza (2,83 V/1m)	89 dB	90 dB	90 dB	90 dB	89 dB	
Impedenza nominale	6 Ohm	6 Ohm	8 Ohm	6 Ohm	6 Olim	
Potenza consigliata (rms)	15 - 100 Watt	25 - 150 Watt	25 - 150 Watt	25 - 200 Watt	15-100Watt	
TRASDUTTORI						
Woofer	170 mm (Ø)	210 mm (Ø)	2 x 170 mm (Ø)	2 x 210 mm (Ø)	2 x 130 mm (Ø)	
Midrange	110 mm (Ø)	110 mm (Ø)	110 mm (Ø)	110 mm (∅)		
Tweeter	EMIT-R"	EMITER	EMITER"	EMIT'R"	EMITR	
Colore mobile	nero.	nero	nero	nero	nero	
Dimensioni (L x A x P) mm.	226 x 818 x 355	284 x 976 x 419	226 x 946 x 355	284 x 1136 x 419	482 x 168 x 228	
Peso (Kg.)	19	24	21	28	8	

#### KAPPA

MODELLO	KAPPA 60	KAPPA 70	KAPPA 80	KAPPA 90	KAPPA 100	KAPPA CENTER	KAPPA CENTER R
Tipo	2 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	3 vie, (*)	2 yie
Risposta in frequenza (± 2 dB)	55 Hz ÷ 35 kHz	45 Hz ÷ 35 kHz	40 Hz ÷ 35 kHz	35 Hz ÷ 45 kHz	30 Hz ÷ 45 kHz	80 Hz ÷ 45 kHz	80 Hz ÷ 35 kHz
Frequenza/e di crossover	3,5 kHz	350 Hz e 3,5 kHz	300 Hz e 3,5 kHz	250 Hz e 3,5 kHz	250 Hz e 3,5 kHz	300 Hz e 3,5 kHz	3,5 NHz
Efficienza (2,83 V/1m)	88 dB	88 dB	89 dB				
Impedenza nominale	6-8 Ohm	6-8 Ohm	6-8 Ohm	6-8 Ohm	6 Olim	6 Ohm	6 Ohm
Potenza consigliata (rms)	10 - 150 Watt	20 - 200 Watt.	25 - 250 Watt	30 - 300 Watt	50 -400 Watt	20 - 175 Watt	10 - 100 Watt
TRASDUTTORI							
Wooler	170 mm (Ø)	2 x 170 mm (Ø)	2 x 210 mm (Ø)	2 x 250 mm (Ø)	2 x 300 mm (Ø)	2 x 130 mm (Ø)	2 x 130 mm (Ø)
Midrange.		130 mm (Ø)	130 mm (Ø)	130 mm (Ø)	130 mm (Ø)	80 mm (Ø)	19
Tweeter.	EMITR:	EMIT-R"	EMITER"	EMITER"	EMIT-B.	EMIT-B	EMITR"
Colore mobile	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	scuro	scuro
Dimensioni (L x A x P) mm.	260 x 460 x 265	260 x 920 x 265	340 x 1080 x 330	390 x 1220 x 375	430 x 1470 x 420	509 x 190 x 270	508 x 200 x 225
Peso (Kg.)	9,5	19,5	30	40	59	12,5 (1)	10

<sup>(\*)</sup> Bass-reflex con controllo aperiodico del fattore"Q"-

#### STUDIO MONITOR

MODELLO	SM 65	SM 85	SM 105	SM 115	SM125	SM 155	SM VIDEO
Тіро	2 vie, bass-reflex	2 vie, bass-reflex	2 vie, bass-reflex	3 vie, bass-reflex	3 vie, bass-reflex	3 vie, bass-reflex	2 vie, bass-reflex
Risposta in frequenza (± 3 dB)	78 Hz ÷ 25 MHz	72 Hz ÷ 25 kHz	65 Hz ÷ 25 kHz	59 Hz = 25 kHz	49 Hz ÷ 25 kHz	44 Hz = 25 kHz	78 Hz = 20 kHz
Frequenza/e di crossover	5 kHz	2,8 kHz	3,3 kHz	900 Hz e 5,5 kHz	750 Hz e 5,5 kHz	500 Hz e 5,5 kHz	2,2 kHz
Efficienza (2,83 V/1m)	94 dB	98 dB	100 dB	100 dB	100 dB	102 dB	93 dB
Impedenza nominale	8 Ohm	8 Ohns	8 Ohm				
Potenza consigliata (rms)	10 - 100 Watt	10 - 125 Watt	10 - 150 Watt	10 - 175 Watt	10 - 200 Watt	10 - 300 Watt	10 - 175 Watt
TRASDUTTORI							
<ul> <li>Woofer</li> </ul>	165 mm (Ø)	203 mm (Ø)	254 mm (Ø)	254 mm (Ø)	305 mm (Ø)	381 nm (Ø)	2 x 165 mm (Ø)
Midrange	4	4		114 mm (Ø)	114 mm (Ø)	2 x 114 mm (Ø)	
Tweeter	19 mm (Ø)	25 mm (Ø)					
Controlli di livello		*	-00	tweeter	tweeter/midrange	tweeter/midrange	4
Circuito di protezione	tweeter	tweeter	tweeter	tweeter	tweeter/midrange	tweeter /midrange	tweeter
Colore mobile	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	chiaro	Sturo
Dimensioni (L x A x P) mm.	203 x 337 x 191	286 x 457 x 267	305 x 533 x 305	343 x 762 x 318	375 x 895 x 318	451 x 1016 x 318	533 x 203 x 204
Peso la coppia (Kg.)	13.	26,5	34	58	66	76	22 (1)

#### MINUETTE

TIPO	SATELLITE	LARGE SATELLITE	CANALE CENTRALE	SUBWOOFER
Numero vie	2	2	2	1
Risposta in frequenza	200 Hz = 20 KHz	150 Hz ÷ 20 kHz	150 Hz ÷ 20 kHz	40 Hz ÷ 150 Hz
Frequenza di crossover	5 kHz	5 kHz	S kHz	×
Efficienza	87 dB 1W/1m	87 dB 2,85V/1m	87 dB 1W/1m	90 dB 2,87 V/1m
Impedenza nominale	compatibile con 8 Ohm			
Potenza consigliata	15 ÷ 80 Watt rms	15 + 80 Watt rms	15 ÷ 80 Watt rms	20 ÷ 100 Watt rms
Colore	nero	nero	nero	nero
Dimensioni (L x A x P) mm.	119 x 175 x 94	121 x 265 x 95	264 x 119 x 94	235 x 394 x 387

#### MICRO II

TIPO	SATELLITE	SUBWOOFER	
Numero vie	2	1	
Risposta in frequenza	150 Hz ÷ 25 kHz	40 Hz ÷ 150 Hz	
Efficienza	90 dB 2,87V/1m	90 dB 2,87V/1m	
Impedenza nominale	6 ÷ 8 Ohm	6 Ohm	
Frequenza di crossover	5 kHz	We control of the con	
TRASDUTTORE	Woofer da 10 cm. (∅) con cono in polipropilene	2 woofer da 16 cm. (∅) con cono in polipropilene	
	Tweeter a cupola da 1,25 cm. (∅) in policarbonato con "Acoustic Lens"	4	
Potenza consigliata (rms)	20 ÷ 100 Watt	20 ÷ 100 Watt	
Colore	nero	nero Pica	
Dimensioni (L x A x P) mm.	Ø13×20	235 x 394 x 387	

#### COMPONENTI PER SISTEMI A/V

ODELLO	VIDEO 1	CC 1	BU 1	
Diffusore tipo	canale centrale	canale centrale	subwoofer amplificato	
Sistema	2 vie (1)	2 vie (1)		
Risposta in frequenza (± 2 dB)	58 Hz ÷ 20 kHz	100 Hz ÷ 20 kHz	45 ÷ 150 Hz (2)	
Frequenza/e di crossover	4,5 kHz	3 kHz	450 Hz e 3,5 Hz	
Efficienza (2,83 V/1m)	89 dB	90 dB	90 dB	
Impedenza nominale	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	
Potenza consigliata (rms)	5 - 100 Watt	10-80Watt	25 - 150 Watt	
AMPLIFICATORE INCORPORATO			50Watt (rms)	
Sensibilità (Low Level - High Level)	4.	4	50 mV (rms) - 1 V (rms)	
Impedenza nominale (Low Level - High I	Level) -	7	10 kOhm - 200 kOlvn	
TRASDUTTORI				
Woofer	2 X 130 mm (Ø)	2 x 100 mm (Ø)	200 mm (Ø)	
Tweeter	25 mm (Ø)	12 mm (Ø)		
Colore mobile	scuro	scuro	scuro	
Dimensioni (L x A x P) mm.	460 x 175 x 132	318 x 128,5 x 178	292 × 292 × 292	
Peso (Kg.)	3	3,4	12	

<sup>(1)</sup> Con schermatura magnetica - (2) Variabile con continuità

#### COMPOSITIONS (sistema completo) e Overture 1

MODELLO	PRELUDE (P-FR)	CENTER (P-CC)	QUADRAPOLE (P-QPS)	OVERTURE 1
Tipo	Diffusore principale	Diffusore per canale centrale	Diffusore surround	Diffusore frontale ad alte prestazioni
intità	2	1	2	
Numero vie	4	3	2	2
Risposta in frequenza (± 2 dB)	35 Hz ÷ 20 kHz	120 Hz ÷ 20 kHz	80 Hz = 10 kHz	35 Hz ÷ 20 kHz
Efficienza (2,83 V/1 m)	96 dB	96 dB	90 dB	92 dB
Impedenza nominale	6 Ohm	6 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Frequenza/e di crossover	110 Hz, 350 Hz e 3 kHz	350 Hz e 3 kHz	350 Hz	300 Hz e 3 kHz
TRASDUTTORI	1 Woofer da 300 mm. Ø (1)	2 Woofer da 125 mm. Ø (1)	1 Woofer da 125 mm. Ø (1)	Woofer da 205 mm. Ø
	4 Midrange basso da 125 mm Ø (1)	2 Midrange da 100 mm. Ø (1)	4 Mid/tweeter da 90 mm. Ø (2)	2 Midrange da 100 mm. Ø
	4 Midrange alto da 100 mm Ø (1+3)	Tweeter da 125 mm. (Ø) (4+1)	8	-
	Tweeter da 125 mm. ( $\emptyset$ ) (4+1)	Tweeter da 25 mm. (Ø)	×	Tweeter da 25 mm. (Ø)
Pressione sonora massima	118 dB spl	118 dB spl	110 dB spl	108 dB spl
AMPLIFICATORE INCORPORATO PER	BASSE FREQUENZE			
<ul> <li>Potenza di uscita (picco)</li> </ul>	350 VA		l e l	150 Watt
<ul> <li>Alimentazione</li> </ul>	220 V - 50 Hz	4	-	220 Watt
Consumo	300 W massimi/8 Watt in attesa (stand-by)	==		-
POTENZA CONSIGLIATA PER AMPLIFI	CATORI SUPPLEMENTARI (RMS - B OHM)			
	-	10 ÷ 150 Watt	10 ÷ 100 Watt	10 ÷ 100 Watt
Colore	пего	nero	bianco	nero
Dimensioni (L x A x P) mm.	194 x 1375 x 500	585 x 165 x 194	353 x 245 x 114	146 x 318 x 318
Peso (Kg.)	34,5	9,65	3,2	13

<sup>(1)</sup> con schermatura magnetica - (2) con magnete in neodimio - (3) membrana in polipropilene - (4) a cupola morbida in policarbonato

Compositions Overture 1: amplificatore incorporato 100V/rms per sezione bassi - Livello regolabile per l'emissione in gamma bassa - Tecnologia esclusiva Infinity Linear Motor