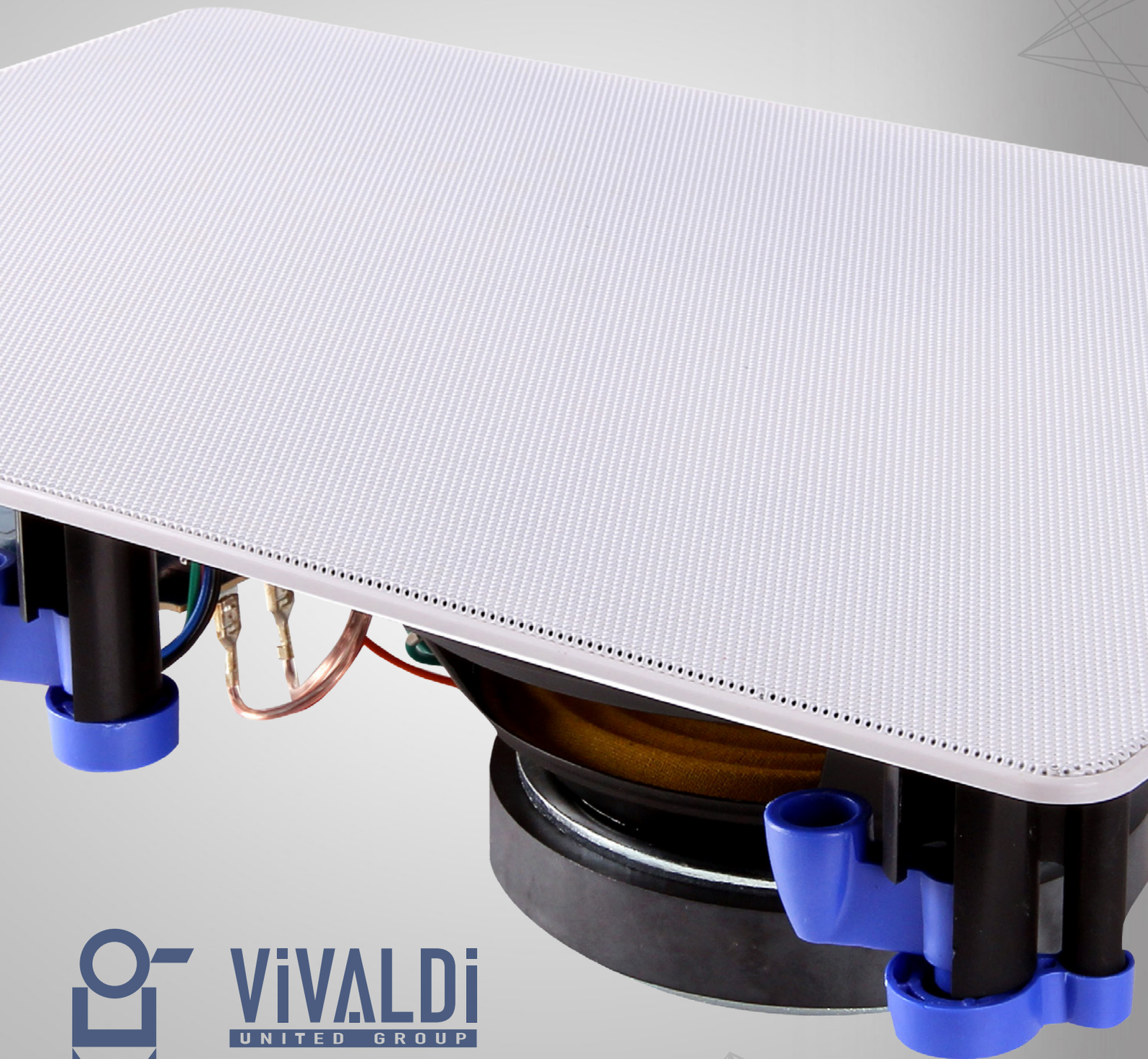


# FRAMELESS

LINEA DIFFUSORI HiFi FRAMELESS 8Ω-100V

Design minimal, qualità massima.



**VIVALDI**  
UNITED GROUP

[www.vivaldigroup.it](http://www.vivaldigroup.it)

# PROFILO AZIENDALE



## Vivaldi United Group

Esperienza, capacità imprenditoriale, sensibilità alle evoluzioni del mercato, ricerca continua di soluzioni innovative fanno di Vivaldi un protagonista assoluto nel panorama internazionale della produzione di prodotti audio - video domotici. La sede storica in provincia di Venezia, cuore del gruppo, mantiene gli uffici di R&D, tecnici e commerciali; tre realtà produttive sono attualmente attive in Italia mentre altre sono avviate per produzioni all'estero.

La qualità Made in Italy di Vivaldi è racchiusa in linee eleganti e forme raffinate; design Italiano nato per entrare in perfetta sintonia con ogni ambiente. Training ai professionisti di settore, sopralluoghi, preventivi gratuiti, consulenza nella progettazione, supporto nel collaudo, messa in funzione degli impianti ad elevato contenuto tecnologico, training dell'utente finale: un servizio a 360° che non lascia mai solo il cliente. I nostri prodotti sono ben distribuiti sia in Italia che all'estero. Il nostro staff è a completa disposizione.

## DIFFUSORI 8Ω-100V

**GIADA13F  
GIADA13F.R  
GIADA13TF  
GIADA13TF.R**  
pag. 6-7

**GIADA16F  
GIADA16F.R  
GIADA16TF  
GIADA16TF.R**  
pag. 8-9

**GIADA20F  
GIADA20F.R  
GIADA20TF  
GIADA20TF.R**  
pag. 10-11

**GIADA213F  
GIADA213F.R**  
pag. 12-13

**ROUND16F  
ROUND16F.R  
ROUND16TF  
ROUD16TF.R**  
pag. 16-17

**ROUND17TF (EN54)**  
pag. 18-19



## LINEA DIFFUSORI FRAMELESS 8Ω-100V

La serie FRAMELESS dispone di tecnologie premium quali struttura frameless, woofer in kevlar, tweeter a cupola in titanio orientabili e sofisticati crossover che donano bassi profondi ed un'eccezionale risposta alle alte frequenze.



**DETTAGLIO  
WOOFER**



**CHIUSURA  
MAGNETICA**



**DESIGN  
MINIMAL**

**FRAMELESS DESIGN**

Design

**TWEETER ORIENTABILE**

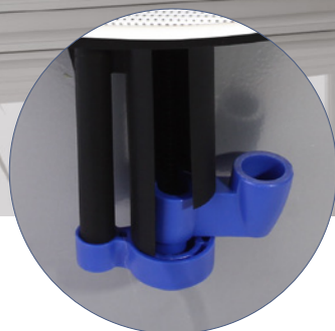
Direzionalità alle alte frequenze

**GRIGLIA MAGNETICA**

Elegantemente rifinita

**ELEGANTEMENTE RIFINITA**

Fissaggio posteriore veloce e resistente



**NUOVI GANCI A ROTAZIONE  
INSTALLAZIONE PIÙ RAPIDA**



**EQUALIZZATORE  
FREQUENZE**

# GIADA13F

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI E HOME CINEMA

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 13,5 cm

Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta

Magnete ceramico

Potenza 40W RMS

Potenza musicale 80W

Amplificazione consigliata da 10 a 50 W RMS

**IMPEDENZA 8Ω**

Risposta in frequenza 70-20000 Hz

Sensibilità 90 dB

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni (LxHxP) 175x267x75 mm

Foro da incasso (LxH) 153x245 mm

Peso 1,3 Kg

Colore bianco RAL 9016, verniciabile

Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori

Incasso su muratura: tramite SR1 o SR1S

linea GIOVE cod. GIADA13F

linea GIOVE cod. GIADA13FR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



# GIADA13TF

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 13,5 cm

Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta

Magnete ceramico

Potenza 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak

**TENSIONE TRASFORMATORE 100V**

Risposta in frequenza 70-20000 Hz

Sensibilità 89dB

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni (LxHxP) 175x267x80 mm

Foro da incasso (LxH) 153x245 mm

Peso 1,4 Kg

Colore bianco RAL 9016, verniciabile

Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori

Incasso su muratura: tramite SR1 o SR1S

linea ULISSE cod. GIADA13TF

linea ULISSE cod. GIADA13TFR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



SR1

Scatola da incasso, rettangolare.  
 Installazione a parete o soffitto.  
 Struttura in metallo.  
 Dimensioni (LxHxP) 210x255x90 mm.  
 Peso 0,6 Kg.

linea ULISSE cod. SR1

linea ULISSE cod. SR1S

# LINEA DIFFUSORI FRAMELESS 8Ω-100V



FOTO: GIADA13F - FRONTE/RETRO

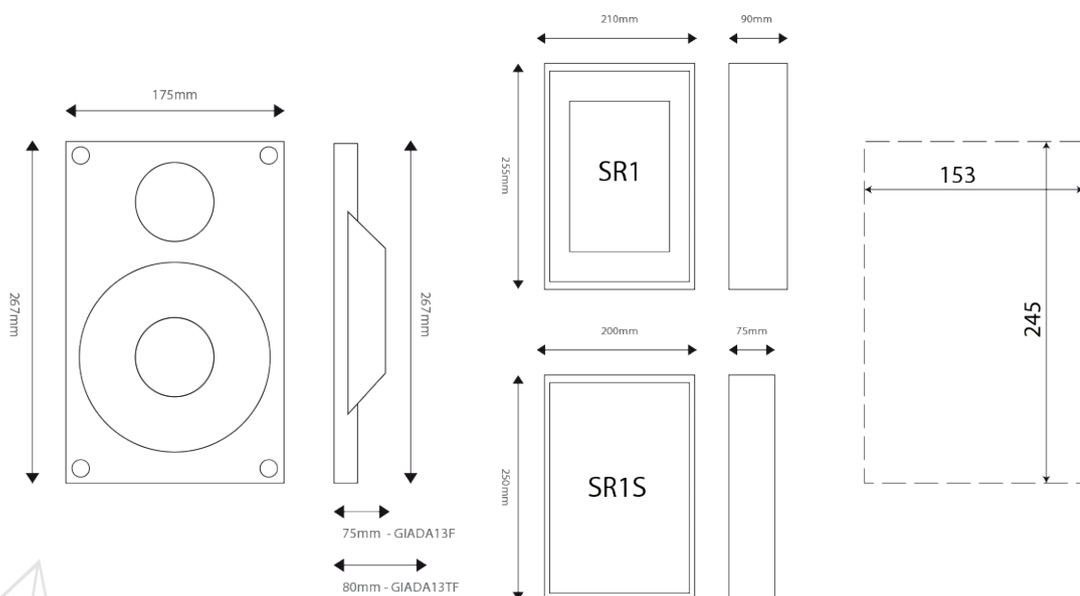
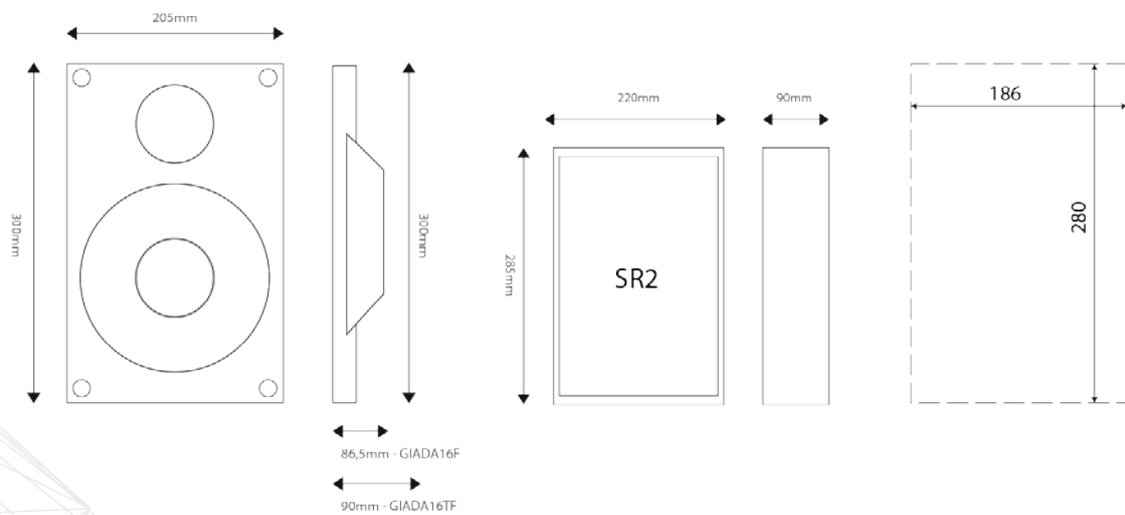




FOTO: GIADA16F - FRONTE/RETRO





Scatola da incasso, rettangolare.  
Installazione a parete o soffitto.  
Struttura in metallo.  
Dimensioni (LxHxP) 220x285x90 mm.  
Peso 0,8 Kg.

linea ULISSE cod. SR2

# GIADA16F

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI E HOME CINEMA

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
Woofer 16,5 cm  
Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta  
Magnete ceramico  
Potenza 60W RMS  
Potenza musicale 120W  
Amplificazione consigliata da 10 a 70 W RMS  
**IMPEDEENZA 8Ω**  
Risposta in frequenza 60-20000 Hz  
Sensibilità 90 dB  
Angolo di dispersione 120° (V/O)  
Dimensioni (LxHxP) 205x300x86,5 mm  
Foro da incasso (LxH) 186x280 mm  
Peso 1,6 Kg  
Colore bianco RAL 9016, verniciabile  
Temperatura di lavoro da -20° a +65°  
Incasso su cartongesso: non servono accessori  
Incasso su muratura: tramite SR2

linea GIOVE cod. GIADA16F

linea GIOVE cod. GIADA16FR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



# GIADA16TF

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
Woofer 16,5 cm  
Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta  
Magnete ceramico  
Potenza 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak  
**TENSIONE TRASFORMATORE 100V**  
Risposta in frequenza 60-20000 Hz  
Sensibilità 90 dB  
Angolo di dispersione 120° (V/O)  
Dimensioni (LxHxP) 205x300x90 mm  
Foro da incasso (LxH) 186x280 mm  
Peso 1,7 Kg  
Colore bianco RAL 9016, verniciabile  
Temperatura di lavoro da -20° a +65°  
Incasso su cartongesso: non servono accessori  
Incasso su muratura: tramite SR2

linea ULISSE cod. GIADA16TF

linea ULISSE cod. GIADA16TFR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



# GIADA20F

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI E HOME CINEMA

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 20,5 cm

Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta

Magnete ceramico

Potenza 80W RMS

Potenza musicale 80W

Amplificazione consigliata da 10 a 50 W RMS

**IMPEDENZA 8Ω**

Risposta in frequenza 50-20000 Hz

Sensibilità 90 dB

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni (LxHxP) 242x362x105 mm

Foro da incasso (LxH) 220x340 mm

Peso 1,9 Kg

Colore bianco RAL 9016, verniciabile

Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori

Incasso su muratura: tramite SR3PLUS

linea GIOVE cod. GIADA20F

linea GIOVE cod. GIADA20FR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



# GIADA20TF

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 20,5 cm

Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta

Magnete ceramico

Potenza 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak

**TENSIONE TRASFORMATORE 100V**

Risposta in frequenza 50-20000 Hz

Sensibilità 90dB

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni (LxHxP) 242x362x110 mm

Foro da incasso (LxH) 220x340 mm

Peso 2 Kg

Colore bianco RAL 9016, verniciabile

Temperatura di lavoro da -20° a +65°

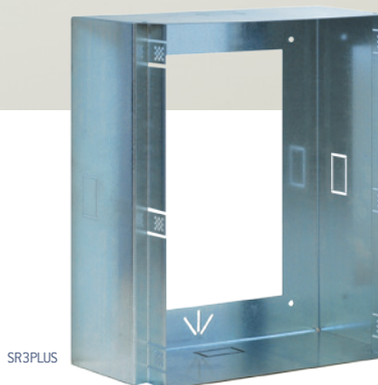
Incasso su cartongesso: non servono accessori

Incasso su muratura: tramite SR3PLUS

linea ULISSE cod. GIADA20TF

linea ULISSE cod. GIADA20TFR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



SR3PLUS

Scatola da incasso, rettangolare.

Struttura in metallo.

Dimensioni (LxHxP) 260x340x120 mm.

Peso 0,85 Kg.

linea ULISSE cod. SR3PLUS



FOTO: GIADA20F - FRONTE/RETRO

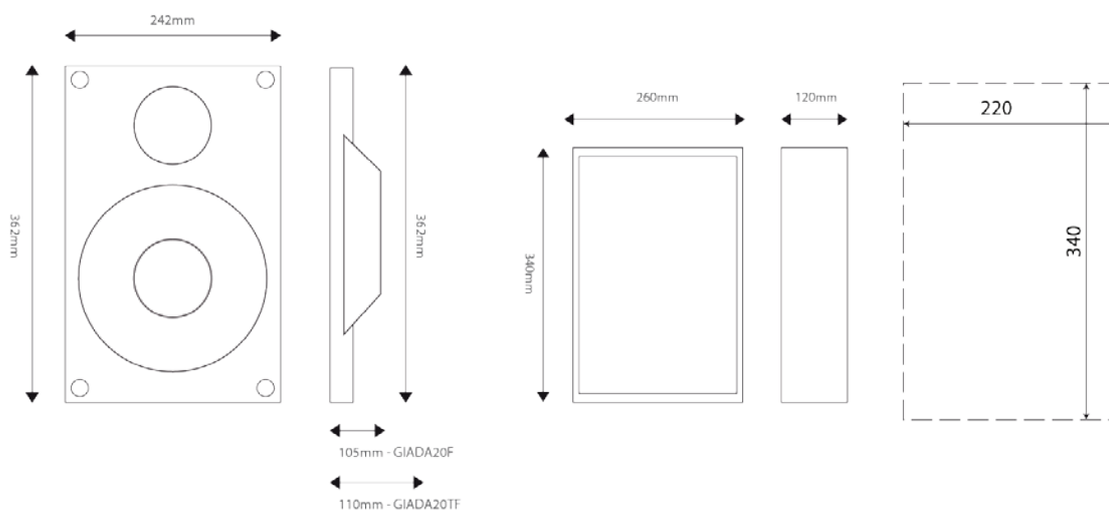
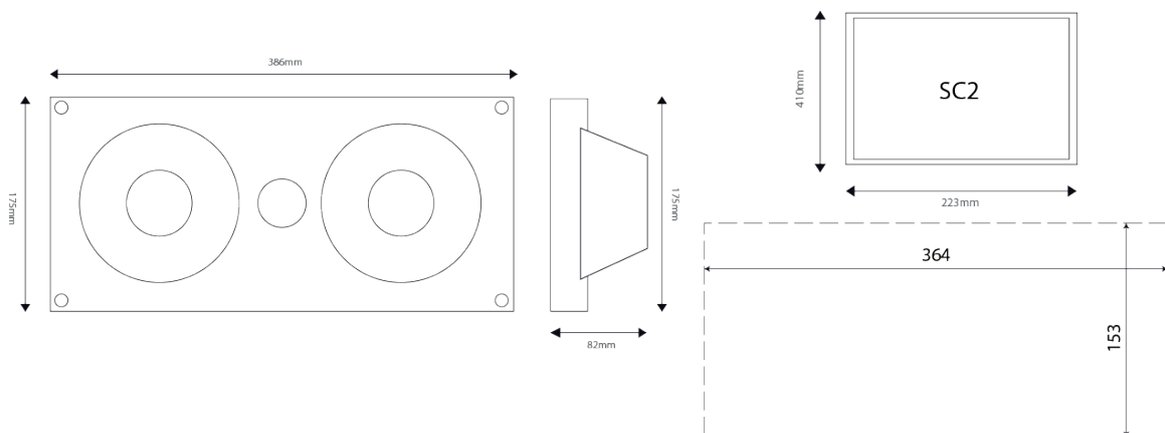




FOTO: GIADA213F - FRONTE/RETRO





Scatola da incasso, rettangolare.  
Struttura in metallo.  
Dimensioni (LxHxP) 410x223x90 mm.  
Peso 0,8 Kg.

linea ULISSE cod. SC2

# GIADA213F

IDEALE PER L'UTILIZZO COME CANALE CENTRALE  
NEI SISTEMI HOME CINEMA

Diffusore rettangolare, 3 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
Woofer 2x13,5 cm

Tweeter da 3,6 cm a cupola, in seta

Magnete ceramico

Potenza 70W RMS

Potenza musicale 140W

Amplificazione consigliata da 10 a 80 W RMS

**IMPEDENZA 8 Ω**

Risposta in frequenza 65-20000 Hz

Sensibilità 90 dB

Angolo di dispersione 120° (V/O)

Dimensioni (LxHxP) 386x175x82 mm

Foro da incasso (LxH) 364x153 mm

Peso 2 Kg

Colore bianco RAL 9016, verniciabile

Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori

Incasso su muratura: tramite SC2

linea GIOVE cod. GIADA213F

linea GIOVE cod. GIADA213FER (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



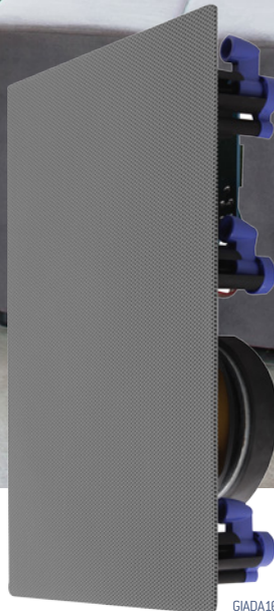


### **COLORI PERSONALIZZATI PER ARREDARE I TUOI SPAZI**

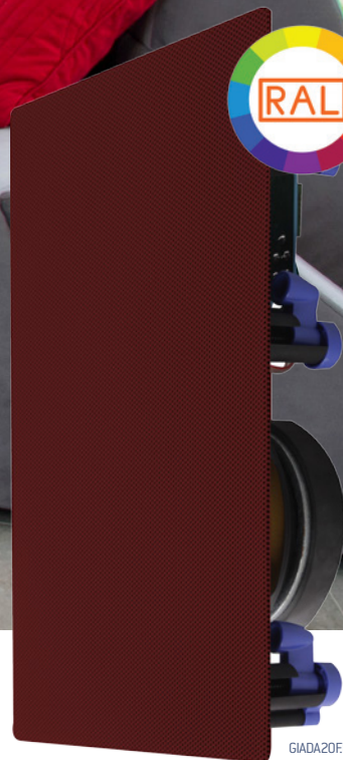
Vivaldi segue le tue esigenze, legate all'arredamento personalizzato, dando la possibilità di scegliere il colore del diffusore. Il preferito o il più adatto. Consultando la tabella RAL ogni spazio potrà essere unico ed originale.



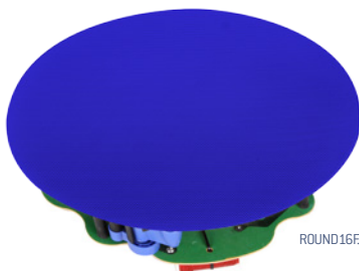
GIADA13FR



GIADA16FR



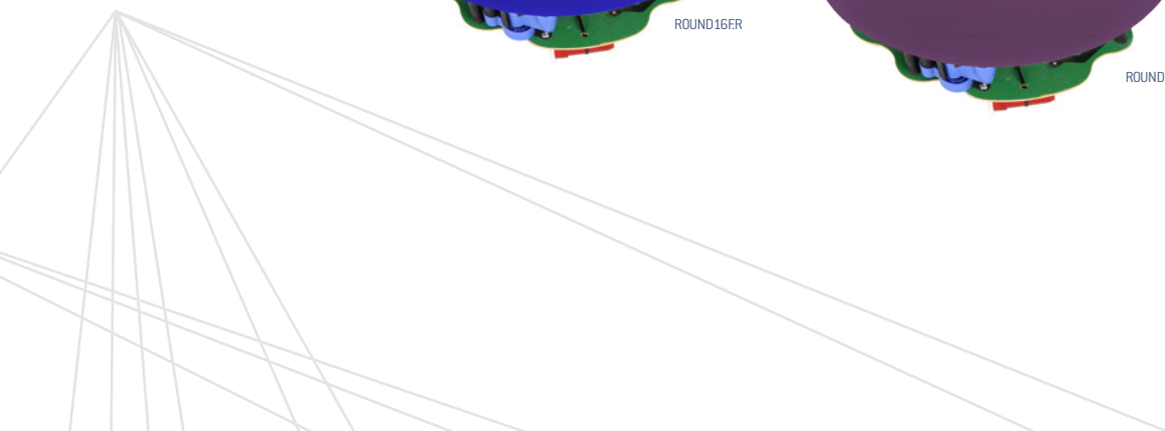
GIADA20FR



ROUND16FR



ROUND16FR



# ROUND 16F

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HI-FI E HOME CINEMA

Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 16,5 cm  
 Tweeter da 3 cm a cupola orientabile, in titanio  
 Membrana in kevlar  
 Potenza 60W RMS  
 Potenza musicale 120W  
 Amplificazione consigliata da 10 a 70 W RMS  
**IMPEDENZA 8 Ω**  
 Risposta in frequenza 60-20000 Hz  
 Sensibilità 90 dB  
 Angolo di dispersione 120° (V/O)  
 Dimensioni (DxP) 227x87 mm  
 Foro da incasso (D) 205 mm  
 Peso 1,5 Kg  
 Colore bianco RAL 9016, verniciabile  
 Temperatura di lavoro da -20° a +65°  
 Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili:  
 non servono accessori, il diffusore nel retro ha dei ganci per  
 l'ancoraggio stabile. Incasso su muratura: non adatto.

linea GIOVE cod. ROUND16F

linea GIOVE cod. ROUND16FR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.



# ROUND 16TF

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HI-FI

Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless  
 Woofer 16,5 cm  
 Tweeter da 3 cm a cupola orientabile, in titanio  
 Membrana in kevlar  
 Potenza 3,75/7,5/15W RMS - 30W peak  
**TENSIONE TRASFORMATORE 100V**  
 Risposta in frequenza 60-20000 Hz  
 Sensibilità 89 dB  
 Angolo di dispersione 120° (V/O)  
 Dimensioni (DxP) 227x87 mm  
 Foro da incasso (D) 205 mm  
 Peso 1,5 Kg  
 Colore bianco RAL 9016, verniciabile  
 Temperatura di lavoro da -20° a +65°  
 Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili:  
 non servono accessori, il diffusore nel retro ha dei ganci per  
 l'ancoraggio stabile. Incasso su muratura: non adatto.

linea ULISSE cod. ROUND16TF

linea ULISSE cod. ROUND16TFR (colore RAL personalizzato)\*

\*RAL verniciatura personalizzata, q.tà min.10pz.





FOTO: ROUND16F - FRONTE/RETRO

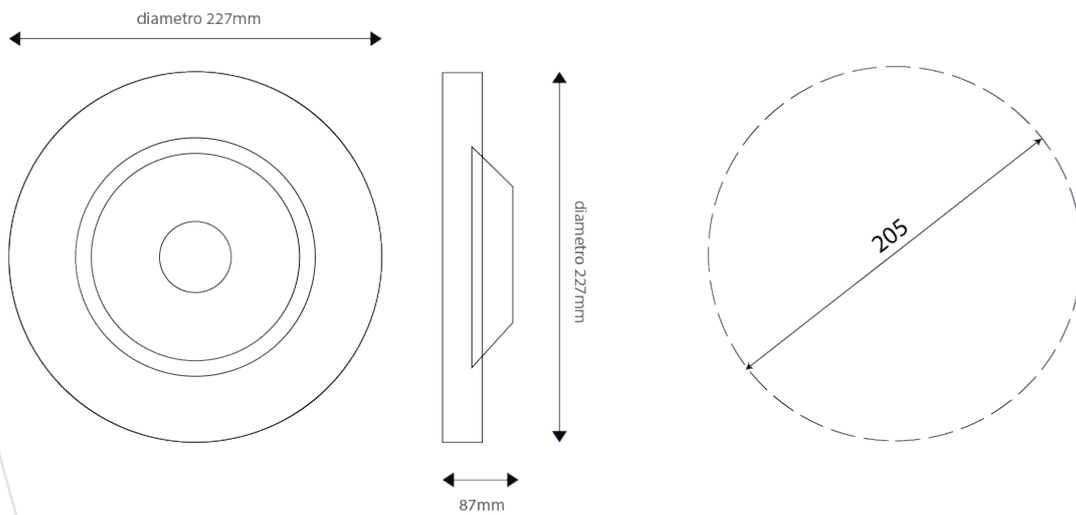
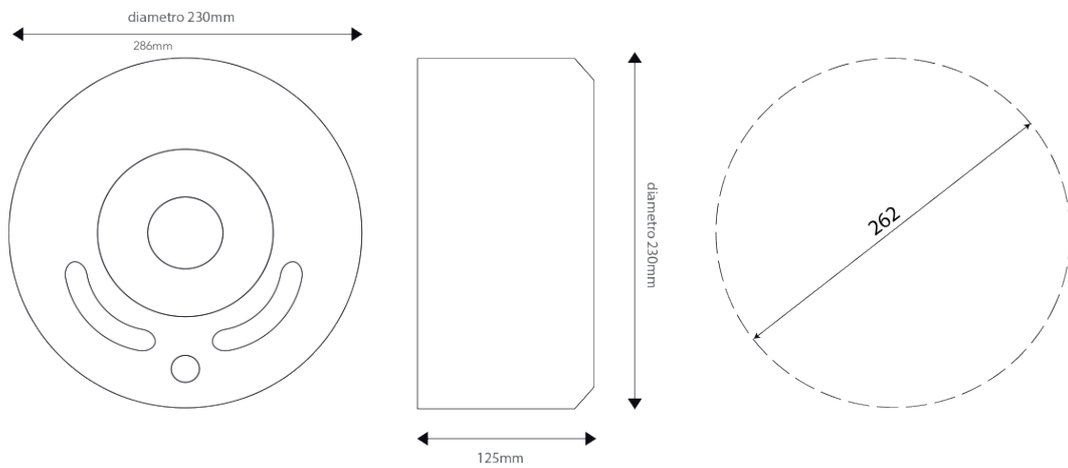




FOTO: ROUND12TF - FRONTE/RETRO





# ROUND 17TF

IDEALE PER DIFFUSIONI SONORE HIFI

Diffusore HIFI rotondo da incasso a soffitto fornito con fondello antifiamma, serie Frameless. Struttura in acciaio con griglia di protezione. 2 vie da incasso.

Woofer 16,5cm.

Tweeter da 3 cm a cupola.

Potenza nominale: 2/4/8/16/32W. 64W peak.

**TENSIONE TRASFORMATORE: 100V.**

Risposta in frequenza: 55-20000 Hz.

Sensibilità 91 dB.

Max output level / full power 106 dB.

Dimensioni diffusore (DxP) 286x154 mm.

Foro da incasso (D) 262mm.

Peso 1,8 Kg.

Incasso: non servono accessori.

Incasso su muratura: non adatto.

Colore retina bianco RAL9016.

Cabinet: ABS V0 griglia di protezione in metallo.

Calotta in acciaio.

Temperatura di lavoro da -20° a +65°.

linea ULISSE cod. ROUND17TF



Vivaldi dispone di molti altri modelli di altoparlanti certificati per l'evacuazione vocale EN54, chiedi al tuo rivenditore una copia del catalogo VIVALDI EVAC LINE o visita il sito [vivaldigroup.it](http://vivaldigroup.it)



SELETTORE DI IMPEDENZA



ROUND17TF

Il diffusore verrà fornito completo di retina anteriore.

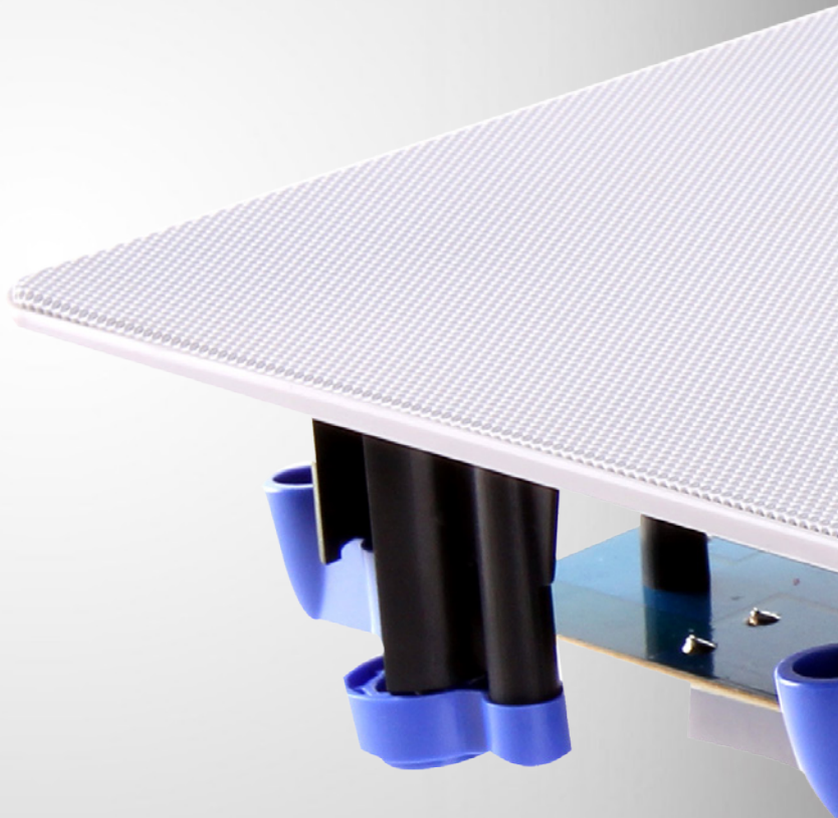


**vivaldigroup.it**





**VIVALDI**  
UNITED GROUP



[vivaldigroup.it](http://vivaldigroup.it)



**Vivaldi Srl**  
**Headquarter**

Via Enrico Fermi, 8 - Z.I. Est  
30020 Noventa di Piave (VE) - IT  
Tel. +39 0421.307825  
Faax. +39 0421.307845



Listino prezzi al pubblico IVA esclusa, salvo errori e omissioni. Vivaldi Srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche, senza alcun obbligo di preavviso.