



VIVALDI

diffusori linea professionale
professional line speakers

VIVALDI

VIVALDI

vivaldigroup.it

Indice

Satelliti da incasso - Super Power	p.8
Satelliti da parete - Super Power	p.9
Satelliti 8" - Sat Pro	p.10
Satelliti 12" - Sat Pro	p.11
Accessori per Satelliti 8" e 12"	p.12
Subwoofer da incasso - Super Power	p.14-15
Satelliti - Full Range	p.16-17
Subwoofer amplificati	p.18
Colonne Sonore - Array	p.22-23
Colonne Sonore in alluminio e legno	p.24-26
Moduli Array	p.30
Moduli Sub Array	p.31
Kit professionale a 3 vie	p.32
Array verticale a 2 vie	p.33
Accessori	p.34-25

Index

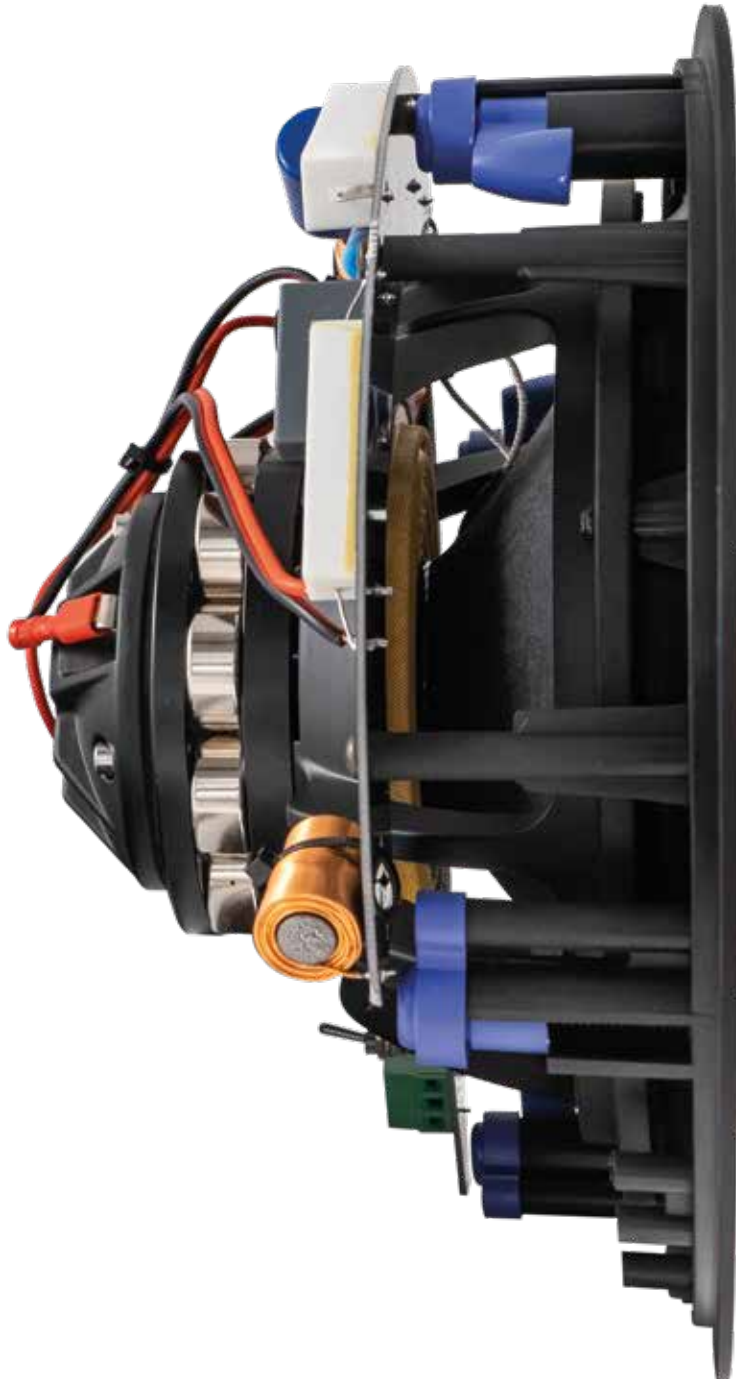
In-Wall Satellites - Super Power	p.8
Wall Satellites - Super Power	p.9
Satellites 8" - Sat Pro	p.10
Satellites 12" - Sat Pro	p.11
Accessories for Satellites 8" and 12"	p.12
In-wall subwoofers - Super Power	p.14-15
Satellites - Full Range	p.16-17
Amplified Subwoofers	p.18
Sound System - Array	p.22-23
Aluminium and Wood Sound Systems	p.24-26
Array Modules	p.30
Sub Array Modules	p.31
Professional 3-way kit	p.32
2-way Vertical Array	p.33
Accessories	p.34-25



Incasso e Appoggio

In-Wall and stand standing

VIVALDI





Satelliti da incasso - Super Power

In-Wall satellites - Super Power



GIADA20SPF

GIADA20SPF.R (colore custom)

Diffusore rettangolare, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless
 Altoparlante COAX con magneti neodimio, cestello in alluminio
 Woofer 20,5 cm
 Driver a compressione da 3,4 cm in titanio
 Potenza 200W RMS
 Potenza musicale 400W
 Amplificazione consigliata da 150 a 300 W RMS
 Impedenza 8 Ω
 Risposta in frequenza 70-20000 Hz
 Sensibilità 97 dB
 Max output level full power 121dB
 Angolo di dispersione 100° (V/O)
 Modalità di funzionamento:
 FULL RANGE risposta in frequenza 70-20000 Hz
 Sensibilità 97dB
 SAT risposta in frequenza 140-20000 Hz
 Sensibilità 97dB
 Dimensioni (LxHxP) 242x362x135 mm
 Foro da incasso (LxH) 220x340 mm
 Peso 2,9 Kg.
 Colore bianco RAL9016.
 Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori
 Incasso su muratura: tramite SR3PLUS

Rectangular, 2-way In-Wall speaker, HI-FI, Frameless
 COAX speaker with neodymium magnets, aluminium frame
 Woofer 20.5 cm
 3.4 cm titanium compression driver
 Power 200W RMS
 Musical power 400W
 Recommended amplification 150 to 300 W RMS
 Impedance 8 Ω
 Frequency response 70-20000 Hz
 Sensitivity 97 dB
 Max output level full power 121dB
 Dispersion angle 100° (V/H)
 Operating modes:
 FULL RANGE frequency response 70-20000 Hz
 Sensitivity 97dB
 SAT frequency response 140-20000 Hz
 Sensitivity 97dB
 Dimensions (WxHxD) 242x362x135 mm
 In-Wall hole (WxH) 220x340 mm
 Weight 2,9 Kg.
 White colour RAL9016.
 Working temperature from -20° to +65°.

In-Wall into drywall: no accessories required
 In-Wall into masonry: via SR3PLUS



ROUND20SPF

ROUND20SPF.R (colore custom)

Diffusore rotondo, 2 vie da incasso, HI-FI, Frameless. Altoparlante COAX con magneti neodimio, cestello in alluminio
 Woofer 20,5 cm
 Driver a compressione da 3,4 cm in titanio
 Potenza 200W RMS
 Potenza musicale 400W
 Amplificazione consigliata da 150 a 300 W RMS
 Impedenza 8 Ω
 Risposta in frequenza 70-20000 Hz
 Sensibilità 97 dB
 Max output level full power 121dB
 Angolo di dispersione 100° (V/O)
 Modalità di funzionamento:
 FULL RANGE risposta in frequenza 70-20000 Hz
 Sensibilità 97dB
 SAT risposta in frequenza 140-20000 Hz
 Sensibilità 97dB
 Dimensioni (DxP) 284x135 mm
 Foro da incasso (D) 258 mm
 Peso 2,8 Kg.
 Colore bianco RAL9016.
 Temperatura di lavoro da -20° a +65°

Incasso su cartongesso: non servono accessori

Round, 2-way in-wall speaker, HI-FI, Frameless. COAX speaker with neodymium magnets, aluminium frame
 Woofer 20.5 cm
 3.4 cm titanium compression driver
 Power 200W RMS
 Musical power 400W
 Recommended amplification 150 to 300 W RMS
 Impedance 8 Ω
 Frequency response 70-20000 Hz
 Sensitivity 97 dB
 Max output level full power 121dB
 Dispersion angle 100° (V/H)
 Operating modes:
 FULL RANGE frequency response 70-20000 Hz
 Sensitivity 97dB
 SAT frequency response 140-20000 Hz
 Sensitivity 97dB
 Dimensions (DxD) 284x135 mm
 Built-in hole (D) 258 mm
 Weight 2,8 Kg.
 White colour RAL9016.
 Working temperature from -20° to +65°.

In-Wall into drywall: no accessories required

Satelliti da parete - Super Power

Wall satellites - Super Power



FLORA16SPW (white)

FLORA16SPB (black)



Diffusore professionale, 2 vie.
Altoparlante COAX con magneti neodimio, cestello in alluminio.
Fornito con staffa per fissaggio a parete.
Rotazione staffa 90° verticale, 170° orizzontale.
Woofer 16,5 cm.
Driver a compressione da 3,4 cm in titanio.
Angolo di dispersione 100° (V/O).
Potenza 8 Ω: 150W RMS, 300W musicali.
Amplificazione consigliata da 80 a 200W RMS.
Impedenza 8 Ω.
Risposta in frequenza 90-20000 Hz.
Sensibilità 93 dB
Max output level / full power 115 dB.
Dimensioni (LxHxP) senza staffa 222x315x235 mm.
Dimensioni (LxHxP) con staffa 222x335x295 mm.
Peso 4,5 Kg.
Cabinet ABS, staffa e griglia in alluminio verniciato.
Colori disponibili nero RAL9005, bianco RAL9003.
Protezione IP65. Ideale per applicazioni outdoor anche in aree marine. Resistente ad agenti corrosivi quali cloro e salsedine.
Temperatura di lavoro da -20° a +80°.

Professional, 2-way loudspeaker.
COAX loudspeaker with neodymium magnets, aluminium frame.
Provided with bracket for wall mounting.
Bracket rotation 90° vertical, 170° horizontal.
Woofer 16.5 cm.
3.4 cm titanium compression driver.
Dispersion angle 100° (V/H).
Power 8 Ω: 150W RMS, 300W musical.
Recommended amplification 80 to 200W RMS.
Impedance 8 Ω.
Frequency response 90-20000 Hz.
Sensitivity 93 dB
Max output level / full power 115 dB.
Dimensions (WxHxD) without bracket 222x315x235 mm.
Dimensions (WxHxD) with bracket 222x335x295 mm. Weight 4,5 Kg.
ABS enclosure, bracket and grille in painted aluminium. Available colours black RAL9005, white RAL9003. **IP65 protection.** Ideal for outdoor applications even in marine areas. Resistant to corrosive agents such as chlorine and salt.
Working temperature -20° to +80°.

SAT6



Satellite professionale 2vie .
Woofer 6.5" con bobina mobile 1.5", Driver 1".
RMS Power 150W.
Max Power 300W.
Satellite Freq. Resp.: 110Hz~20KHz (-10dB)
MAX SPL: 122dB / 130dB(Peak).
Ingressi Speakon.
Dimensioni satellite 200x355x200 mm (LxHxP).
Peso satellite 6,5Kg.
Cabinet in legno multistrato.
Finitura verniciata antigraffio.
Colore nero.

Professional 2-way satellite .
Woofer 6.5" with 1.5" voice coil, Driver 1".
RMS Power 150W.
Max Power 300W.
Satellite Freq. Resp.: 110Hz~20KHz (-10dB)
MAX SPL: 122dB / 130dB(Peak).
Speakon inputs.
Satellite dimensions (WxHxD) 200x355x200 mm.
Satellite weight 6,5 Kg.
Multilayer wood cabinet.
Scratch-proof painted finish.
Black colour.



STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SAT6.
Wall mount, stable anchoring metal bracket for SAT6.



ST3

Supporto treppiede da pavimento per SAT6.
Floorstand tripod support for SAT6.

Satelliti 8" - Sat Pro

Satellites 8" - Sat Pro



SOUND8

Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym... Woofer 20cm (8") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1")
 bobina da 32mm (1,5") Tromba 90°H x 60°V
 Impedenza 8 Ω. Potenza 120W RMS
 Potenza 200W musicale
 Risposta in frequenza 70Hz - 18kHz - 6dB
 Sensibilità 95dB
 Maximum SPL / peak 116/119 dB
 Dispersione 90°x60° (HxV)
 Frequenza di Crossover 2.5 KHz
 IN power connettore speakon NL4MP, Linked (in dotazione)
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 265x410x240 mm
 Peso 5,6 Kg. Cabinet plastica. Colore Antracite

2-way Bass-Reflex passive loudspeaker
 Applications: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pubs, Clubs, Auditoriums, Theatres, Gym... Woofer 20cm (8") ceramic magnet
 Compression driver with 25mm (1") throat and 32mm (1.5") voice coil
 Horn 90°H x 60°V. Impedance 8 Ω
 Power 120W RMS. Power 200W musical
 Frequency response 70Hz - 18kHz - 6dB
 Sensitivity 95dB. Maximum SPL / peak 116/119 dB
 Dispersion 90°x60° (HxV)
 Crossover frequency 2.5 KHz
 IN power speakon connector NL4MP, Linked (included)
 4 M8 anchor points, 35mm stand hole
 Bracket anchor for wall installation
 1 integrated handle
 Dimensions (WxHxD) 265x410x240 mm
 Weight 5,6 Kg. Plastic cabinet.
 Colour Anthracite



SOUND8A

Sistema 2 vie biamplificato in Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym... Woofer 20cm (8") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1")
 bobina da 32mm (1,5")
 Amplificatore LF da 100W RMS
 Amplificatore HF da 25W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 Funzioni di Level Mic e Level Line separate
 + Volume Generale
 Controlli di tono a 2 bande (Bassi, Alti)
 Led Clip Power. Tromba 90°H x 60°V
 Risposta in frequenza 70Hz - 18kHz - 6dB
 Sensibilità 95dB. Maximum SPL / peak 116/119 dB
 Dispersione 90°x60° (HxV)
 Frequenza di Crossover 2.5 KHz
 Connettori: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 Ingresso microfono XL/JACK mixabile
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete
 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 265x410x240 mm
 Peso 7,3 Kg. Cabinet plastica. Colore Antracite
 Alimentazione 240V/50-60Hz

2-way bi-amplified Bass-Reflex system
 Applications: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pubs, Clubs, Auditoriums, Theatres, Gym... Woofer 20cm (8") ceramic magnet
 Compression driver with 25mm (1") throat 32mm (1.5") voice coil
 100W RMS LF amplifier.
 25W RMS HF amplifier
 Control panel with Input, MIC, Line, XLR, Link Output
 Separate Mic and Line Level functions
 + General Volume
 2-band tone controls (Bass, Treble)
 Led Clip Power. Horn 90°H x 60°V
 Frequency Response 70Hz - 18kHz -6dB
 Sensitivity 95dB. Maximum SPL / peak 116/119 dB
 Dispersion 90°x60° (HxV)
 Crossover Frequency 2.5 KHz
 Connectors: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 XL/JACK mixable microphone input
 4 M8 anchor points, 35mm stand hole
 Bracket anchor for wall installation
 1 integrated handle
 Dimensions (WxHxD) 265x410x240 mm
 Weight 7,3 Kg. Plastic cabinet. Anthracite colour
 Power supply 240V/50-60Hz



Satelliti 12" - Sat Pro

Satellites 12" - Sat Pro



SOUND12

Diffusore passivo a 2 vie Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym... Woofer 32cm (12") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2") Tromba 90°H x 60°V
 Impedenza 8 Ω Potenza 250W RMS
 Potenza 400W musicale
 Risposta in frequenza 50Hz - 18kHz - 6dB
 Sensibilità 98dB Maximum SPL / peak 120/123 dB
 Dispersione 90°x60° (HxV)
 Frequenza di Crossover 1.8 KHz
 Neutrik Speakon NL4MP Linked
 IN power connettore speakon NL4MP, Linked (in dotazione) 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm. Ancoraggio staffa per installazioni a parete 1 maniglia integrata.
 Dimensioni (LxHxP) 400x640x330 mm
 Peso 17 Kg. Cabinet plastica. Colore Antracite

Passive Speaker 2-way Bass-Reflex
 Applications: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym... Woofer 32cm (12") ceramic magnet 25mm (1") compression driver and 44mm (2") coil 90°H x 60°W Horn. Impedance 8 Ω
 Power (RMS) 250 W. Power (MUSICAL) 400 W
 Frequency range 50Hz - 18kHz - 6dB
 Sensitivity 98dB. Maximum SPL / peak 120/123 dB
 Dispersion angle 90°x60° (HxV)
 Crossover Frequency 1.8 KHz
 Neutrik Speakon plug NL4MP, Linked (included)
 4 M8 holes, 35mm stand hole.
 Bracket mount for wall installation
 1 built-in handle
 Dimensions (WxHxD) 400x640x330 mm
 Weight 17 Kg. ABS cabinet Anthracite colour



SOUND12A

Sistema 2 vie bi-amplificato in Bass-Reflex
 Applicazioni: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pub, Club, Auditorium, Theatres, Gym... Woofer 32cm (12") magnete ceramico
 Driver a compressione con bocca da 25mm (1") e bobina da 44mm (2")
 Amplificatore LF da 150W RMS
 Amplificatore HF da 30W RMS
 Pannello dei controlli con Input, MIC, Line, XLR, Link Output. Funzioni di Level Mic e Level Line separate. + Volume Generale.
 Controlli di tono a 2 bande (Bassi, Alti)
 Led Clip Power. Tromba 90°H x 60°V
 Risposta in frequenza 50Hz - 18kHz - 6dB
 Sensibilità 98dB. Maximum SPL / peak 120/123 dB
 Dispersione 90°x60° (HxV)
 Frequenza di Crossover 1.8 KHz
 Connettori: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 4 punti di ancoraggio M8, foro per stativo da 35mm
 Ancoraggio staffa per installazioni a parete 1 maniglia integrata
 Dimensioni (LxHxP) 400x640x330 mm
 Peso 19,2 Kg. Alimentazione 240V/50-60Hz
 Cabinet plastica. Colore Antracite

2-way bi-amplified Bass-Reflex system
 Applications: Live Sound P.A., D.J. System, Restaurants, Pubs, Clubs, Auditoriums, Theatres, Gym... Woofer 32cm (12") ceramic magnet
 Compression driver with 25mm (1") mouth and 44mm (2") voice coil
 150W RMS LF amplifier
 30W RMS HF amplifier
 Control panel with Input, MIC, Line, XLR, Link Output. Separate Mic and Line Level functions + General Volume
 2-band tone controls (Bass, Treble)
 Led Clip Power. Horn 90°H x 60°V
 Frequency Response 50Hz - 18kHz - 6dB
 Sensitivity 98dB. Maximum SPL / peak 120/123 dB
 Dispersion 90°x60° (HxV)
 Crossover Frequency 1.8 KHz
 Connectors: IN XLR-JACK-PIN, OUT XLR JACK
 4 M8 anchor points, 35mm stand hole
 Bracket anchor for wall installation
 1 integrated handle
 Dimensions (WxHxD) 400x640x330 mm
 Weight 19,2 Kg. Power supply 240V/50-60Hz
 Plastic cabinet. Colour Anthracite



Accessori per Satelliti 8" e 12"

Accessories



ST3

Supporto treppiede da pavimento per:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6
Dotato di sistema di bloccaggio.
Dimensioni (chiuso) 130x970x130 mm (LxHxP).
Altezza aperto/max estensione 1940mm.
Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero.
Portata 30Kg max.

Floorstand tripod support for:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6.
Equipped with locking system
Dimensions (closed) 130x970x130 mm (WxHxD)
Height open/ max extension 1940 mm.
Weight 2,7 Kg Black painted metal material
Capacity 30Kg max.



STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per
SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6.
Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio
Dimensioni 13,5x25x24 cm (LxHxP)
Peso 1 Kg
Materiale metallo verniciato nero

Wall mount, stable anchoring metal bracket for
SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6.
Equipped with reclining arm and locking system
Dimensions 13.5x25x24 cm (WxHxD)
Weight 1 Kg
Black painted metal material



SCWM8

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND8 e
SOUND8A.

C support on wall for speakers SOUND8 e
SOUND8A



SCWM12

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND12
SOUND12A

C support on wall for speakers SOUND12 e
SOUND12A



Subwoofer da incasso - Super Power

In-Wall Subwoofer - Super Power

SUBGIADA20SPF

SUBGIADA20SPF.R (colore custom)



Subwoofer PASSIVO, rettangolare, da incasso a controsoffitto, design FRAMELESS. Ideale per sistemi Home Cinema o diffusioni sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori). Woofer 20 cm a doppia bobina 8Ω. Potenza 250W RMS. Risposta in frequenza 35-200 Hz. Sensibilità 88dB 1W/1mt. Angolo di dispersione 180°. Dimensioni (LxHxP) 242x362x135 mm. Foro da incasso (LxH) 220x340 mm. Peso 2,1 Kg. Colore bianco RAL9016. Cabinet: ABS con griglia di protezione in metallo.

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: tramite SR20.
Incasso su muratura: tramite SR20.

PASSIVE, rectangular, in-ceiling subwoofer, FRAMELESS design. Ideal for home cinema systems or high-quality sound distribution (in combination with loudspeakers). 20 cm dual-coil 8Ω woofer. Power 250W RMS. Frequency response 35-200 Hz. Sensitivity 88dB 1W/1mt. Dispersion angle 180°. Dimensions (WxHxD) 242x362x135 mm. In-Wall hole (WxH) 220x340 mm. Weight 2,1 Kg. White colour RAL9016. Cabinet: ABS with metal protection grid.

In-Wall into drywall, wooden walls and similar: via SR20. In-Wall into masonry: via SR20.

SUBGIADA20SPFA

SUBGIADA20SPFA.R (colore custom)



Kit subwoofer ATTIVO, rettangolare, da incasso a controsoffitto, design FRAMELESS. Ideale per sistemi Home Cinema o diffusioni sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori). Woofer 20 cm. Potenza 140+140W RMS tramite E80S. Risposta in frequenza 35-200 Hz. Max output level 112dB 1W/1mt. Angolo di dispersione 180°. Alimentazione tramite AL9B (fornito in dotazione). Dimensioni (LxHxP) 242x362x135 mm. Foro da incasso (LxH) 220x340 mm. Peso 2,7 Kg. Colore bianco RAL9016. Cabinet: ABS con griglia di protezione in metallo. Composizione Kit: SUBGIADA20SPFA, E80S, AL9B.

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: tramite SR20.
Incasso su muratura: tramite SR20.

ACTIVE, rectangular, in-ceiling subwoofer kit, FRAMELESS design. Ideal for home cinema systems or high-quality sound distribution (in combination with loudspeakers). Woofer 20 cm. Power 140+140W RMS through E80S. Frequency response 35-200 Hz. Max output level 112dB 1W/1mt. Dispersion angle 180°. Power supply via AL9B (included). Dimensions (WxHxD) 242x362x135 mm. In-Wall hole (WxH) 220x340 mm. Weight 2,7 Kg. White colour RAL9016. Cabinet: ABS with metal protection grid. Kit composition: SUBGIADA20SPFA, E80S, AL9B.

In-Wall into drywall, wooden walls and similar: via SR20.
In-Wall into masonry: via SR20.

SR20



Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBGIADA20SPF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 373x550x151 mm. Peso 1,3 Kg. Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBGIADA20SPF subwoofer installation. Wall or ceiling installation. Metal frame. Dimensions (WxHxD) 373x550x151 mm. Weight 1,3 Kg. Metal grey colour.

SUBROUND20SPF SUBROUND20SPF.R (colore custom)



Subwoofer PASSIVO, rotondo, da incasso a controsoffitto, design FRAMELESS.
Ideale per sistemi Home Cinema o diffusioni sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori).
Woofer 20 cm a doppia bobina 8Ω.
Potenza 250W RMS.
Risposta in frequenza 35-200 Hz.
Sensibilità 88dB 1W/1mt.
Angolo di dispersione 180°.
Dimensioni (DxP) 284x104 mm
Foro da incasso (D) 258 mm
Peso 2 Kg.
Colore bianco RAL9016, verniciabile.
Cabinet: ABS con griglia di protezione in metallo.

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: tramite SR30. Incasso su muratura: SR30.

PASSIVE, round, in-ceiling subwoofer, FRAMELESS design.
Ideal for home cinema systems or high-quality sound distribution high-quality sound reproduction (in combination with loudspeakers).
20 cm dual-coil 8Ω woofer.
Power 250W RMS.
Frequency response 35-200 Hz.
Sensitivity 88dB 1W/1mt.
Dispersion angle 180°.
Dimensions (DxD) 284x104 mm
In-Wall hole (D) 258 mm
Weight 2 Kg.
White colour RAL9016, paintable.
Cabinet: ABS with metal protection grille.

In-Wall into drywall, wooden walls and similar: via SR30. In-Wall into masonry: SR30.

SUBROUNDSPFA SUBROUNDSPFA.R (colore custom)



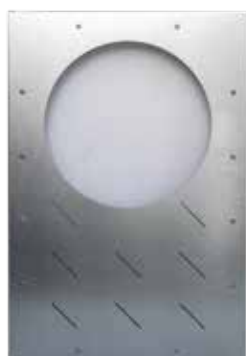
Kit subwoofer ATTIVO, rotondo, da incasso a controsoffitto, design FRAMELESS.
Ideale per sistemi Home Cinema o diffusioni sonore di alta qualità (in abbinamento ai diffusori).
Woofer 20 cm.
Potenza 140+140W RMS (tramite E80S).
Risposta in frequenza 35-200 Hz.
Max output level 112dB 1W/1mt.
Angolo di dispersione 180°.
Alimentazione tramite AL9B (fornito in dotazione).
Dimensioni (DxP) 284x104 mm.
Foro da incasso (D) 258 mm.
Peso 2 Kg.
Colore bianco RAL9016.
Cabinet: ABS con griglia di protezione in metallo.
Composizione Kit: SUBROUND20SPFA, E80S, AL9B.

Incasso su cartongesso, pareti di legno e simili: tramite SR30.
Incasso su muratura: tramite SR30.

ACTIVE, round, in-ceiling subwoofer kit, FRAMELESS design.
Ideal for home cinema systems or high-quality sound distribution high-quality sound (in combination with speakers).
Woofer 20 cm.
Power 140+140W RMS (via E80S).
Frequency response 35-200 Hz.
Max output level 112dB 1W/1mt.
Dispersion angle 180°.
Power supply via AL9B (included).
Dimensions (DxD) 284x104 mm.
In-Wall hole (D) 258 mm.
Weight 2 Kg.
White colour RAL9016.
Cabinet: ABS with metal protection grille.
Kit composition: SUBROUND20SPFA, E80S, AL9B.

In-Wall into drywall, wooden walls and similar: via SR30.
In-Wall into masonry: via SR30.

SR30



Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBROUND20SPF.
Installazione a parete o soffitto.
Struttura in metallo.
Dimensioni (LxHxD) 373x550x131 mm.
Peso 1,1 Kg.
Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBROUND20SPF subwoofer installation.
Wall or ceiling installation.
Metal frame.
Dimensions (WxHxD) 373x550x131 mm.
Weight 1,1 Kg.
Metal grey colour.

Satelliti FULL RANGE

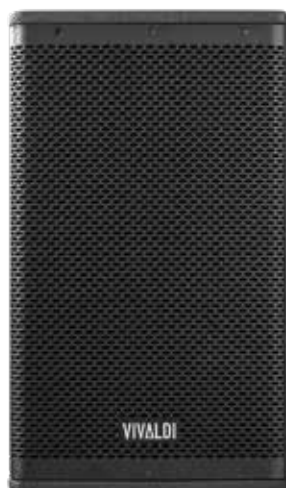
Satellites FULL RANGE



SP10A

Diffusore professionale FULL RANGE attivo, 2 vie. Amplificazione in Classe D biamplicato. Con processore DSP: 5 diversi preset selezionabili. Per utilizzo in verticale o orizzontale. Woofer 10" con bobina mobile da 3", alta potenza. Driver in titanio 1" con bobina mobile da 1,75", alta potenza. RMS Power: 1000W. Max Power: 2000W. Gamma Utile (-10dB): 50Hz~20KHz. Max SPL: 122dB / 134dB(Peak). Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-vie). Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA. Line Output: XLR. Alimentazione: AC100V - AC240V. Dimensioni 305x536x360 mm (LxHxP). Diametro tubo per stativo 35mm (D). Peso 18 Kg. 2 maniglie. Cabinet in legno multistrato. Finitura verniciata antigraffio. Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo verticale). Colore nero.

Professional FULL RANGE active, 2-way loudspeaker. Biampified Class D amplification. With DSP processor: 5 different selectable presets. For vertical or horizontal use. 10" woofer with 3" voice coil, high power. 1" titanium driver with 1.75" voice coil, high power. RMS Power: 1000W. Max Power: 2000W. Useful Range (-10dB): 50Hz~20KHz. Max SPL: 122dB / 134dB(Peak). Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-way). Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA. Line Output: XLR. Power Supply: AC100V - AC240V. Dimensions 305x536x360 mm (WxHxD). Stand tube diameter 35mm (D). Weight 18 Kg. 2 handles. Multilayer wood cabinet. Scratch-proof painted finish. Stand tube diameter 35 mm (vertical use). Black colour.



SP12A

Diffusore professionale FULL RANGE attivo, 2 vie. Amplificazione in Classe D biamplicato. Con processore DSP: 5 diversi preset selezionabili. Per utilizzo in verticale o orizzontale. Woofer 12" con bobina mobile da 3", alta potenza. Driver in titanio 1,4" con bobina mobile da 2", alta potenza. RMS Power: 1200W. Max Power: 2400W. Gamma Utile (-10dB): 45Hz~20KHz. Max SPL: 124dB / 136dB(Peak). Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-vie). Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA. Line Output: XLR. Alimentazione: AC100V - AC240V. Dimensioni 350x640x417 mm (LxHxP). Diametro tubo per stativo 35mm (D). Peso 25Kg. 2 maniglie. Cabinet in legno multistrato. Finitura verniciata antigraffio. Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo verticale). Colore nero.

Professional FULL RANGE active, 2-way loudspeaker. Biampified Class D amplification. With DSP processor: 5 different selectable presets. For vertical or horizontal use. 12" woofer with 3" voice coil, high power. Titanium driver 1.4" with 2" voice coil, high power. RMS Power: 1200W. Max Power: 2400W. Useful Range (-10dB): 45Hz~20KHz. Max SPL: 124dB / 136dB(Peak). Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-way). Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA. Line Output: XLR. Power Supply: AC100V - AC240V. Dimensions 350x640x417 mm (WxHxD). Stand tube diameter 35mm (D). Weight 25Kg. 2 handles. Plywood cabinet. Scratch-proof painted finish. Stand tube diameter 35 mm (vertical use). Black colour.





SP15A

Diffusore professionale FULL RANGE attivo, 2 vie.
 Amplificazione in Classe D biamplificato.
 Con processore DSP: 5 diversi preset selezionabili. Per utilizzo in verticale o orizzontale.
 Woofer 15" con bobina mobile da 3", alta potenza.
 Driver in titanio 1,4" con bobina mobile da 2", alta potenza. RMS Power: 1500W.
 Max Power: 3000W.
 Gamma Utile (-10dB): 42Hz~20KHz.
 Max SPL: 126dB / 138dB(Peak).
 Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-vie).
 Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA.
 Line Output: XLR.
 Alimentazione: AC100V - AC240V.
 Dimensioni 420x726x465 mm (LxHxD).
 Diametro tubo per stativo 35mm (D).
 Peso 31Kg. 2 maniglie. Cabinet in legno multistrato. Finitura verniciata antigraffio.
 Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo verticale). Colore nero.

Professional FULL RANGE active, 2-way loudspeaker. Bi-amplified Class D amplification.
 With DSP processor: 5 different selectable presets. For vertical or horizontal use.
 15" woofer with 3" voice coil, high power.
 Titanium driver 1.4" with 2" voice coil, high power.
 RMS Power: 1500W.
 Max Power: 3000W.
 Useful Range (-10dB): 42Hz~20KHz.
 Max SPL: 126dB / 138dB(Peak).
 Mic Input: COMBO XLR/Jack (2-way).
 Line Input: COMBO XLR/Jack, RCA.
 Line Output: XLR.
 Power Supply: AC100V - AC240V.
 Dimensions 420x726x465 mm (WxHxD).
 Stand tube diameter 35mm (D).
 Weight 31Kg. 2 handles.
 Plywood cabinet. Scratch-proof painted finish.
 Stand tube diameter 35 mm (vertical use).
 Black colour.



ST6

Tubo di raccordo per SP10A, SP12A, SUB12SPA+, SUB15SPA, SUB18SPA.
 Diametro 35mm.
 Materiale metallo verniciato nero.

Connecting tube for SP10A, SP12A, SUB12SPA+, SUB15SPA, SUB18SPA.
 Diameter 35mm.
 Material: black painted metal.



Subwoofer amplificati

Amplified subwoofers



SUB12SPA+

Subwoofer amplificato professionale con 2 amplificatori da 150W RMS per satelliti. Utilizzo verticale. Woofer 12" con bobina mobile da 3". Amplificazione in Classe D. RMS Power: 500W. Max Power: 1000W. Max SPL: 122dB / 130dB (Peak). Gamma Utile (-10dB): 42Hz~120Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Alimentazione: AC100V - AC240V. Dimensioni 380x485x475 mm (LxHxP). Diametro tubo per stativo 35mm (D). Peso 22 Kg. 2 maniglie. Cabinet in legno multistrato 18mm. Finitura verniciata antigraffio. Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo orizzontale). Colore nero.

Professional amplified subwoofer with 2 x 150W RMS amplifiers for satellites. Vertical use. 12" woofer with 3" voice coil. Class D amplification. RMS Power: 500W. Max Power: 1000W. Max SPL: 122dB / 130dB (Peak). Useful Range (-10dB): 42Hz~120Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Power Supply: AC100V - AC240V. Dimensions 380x485x475 mm (WxHxD). Stand tube diameter 35mm (D). Weight 22 Kg. 2 handles. 18mm plywood cabinet. Scratch-resistant painted finish. Stand tube diameter 35 mm (horizontal use). Black colour.



SUB15SPA

Subwoofer amplificato professionale Band Pass. Per utilizzo in verticale o orizzontale. Woofer 15" con bobina mobile da 4", alta potenza. Amplificazione in Classe D. RMS Power: 1500W. Max Power: 3000W. Frequenza di Crossover 80Hz-150Hz Low-pass filter select switch. Phase select switch. Max SPL: 130dB / 137dB(Peak). Gamma Utile (-10dB): 45Hz~150Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Alimentazione: AC100V - AC240V. Dimensioni (LxHxP) 560x505x605 mm. Diametro tubo per stativo (D) 35 mm. Peso 33,5 Kg. Cabinet in legno multistrato 18mm. Finitura verniciata antigraffio. Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo orizzontale). Colore nero.

Professional Band Pass Subwoofer Amplifier. For vertical or horizontal use. 15" woofer with 4" voice coil, high power. Class D amplification. RMS Power: 1500W. Max Power: 3000W. Crossover Frequency 80Hz-150Hz Low-pass filter select switch. Phase select switch. Max SPL: 130dB / 137dB(Peak). Useful Range (-10dB): 45Hz~150Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Power Supply: AC100V - AC240V. Dimensions (WxHxD) 560x505x605 mm. Stand tube diameter (D) 35 mm. Weight 33,5 Kg. 18mm plywood cabinet. Scratch-proof painted finish. Stand tube diameter 35 mm (horizontal use). Black colour.



SUB18SPA

Subwoofer amplificato professionale Band Pass. Per utilizzo in verticale o orizzontale. Woofer 18" con bobina mobile da 4", alta potenza. Amplificazione in Classe D. RMS Power: 1800W. Max Power: 3600W. Frequenza di Crossover 80Hz-150Hz Low-pass filter select switch. Phase select switch. Max SPL: 132dB / 137dB(Peak). Gamma Utile (-10dB): 35Hz~150Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Alimentazione: AC100V - AC240V. Dimensioni (LxHxP) 620x560x740 mm. Diametro tubo per stativo (D) 35 mm. Peso 40 Kg. Cabinet in legno multistrato 18mm. Finitura verniciata antigraffio. Vano per stativo diametro 35 mm (utilizzo orizzontale). Colore nero.

Band Pass professional amplified subwoofer. For vertical or horizontal use. 18" woofer with 4" voice coil, high power. Class D amplification. RMS Power: 1800W. Max Power: 3600W. Crossover Frequency 80Hz-150Hz Low-pass filter select switch. Phase select switch. Max SPL: 132dB / 137dB(Peak). Useful Range (-10dB): 35Hz~150Hz. Line Input: COMBO XLR/Jack. Line Output: XLR. Power Supply: AC100V - AC240V. Dimensions (WxHxD) 620x560x740 mm. Stand tube diameter (D) 35 mm. Weight 40 Kg. 18mm plywood cabinet. Scratch-proof painted finish. Stand tube diameter 35 mm (horizontal use). Black colour.







Colonne Sonore

Column loudspeakers

Colonne Sonore - Array

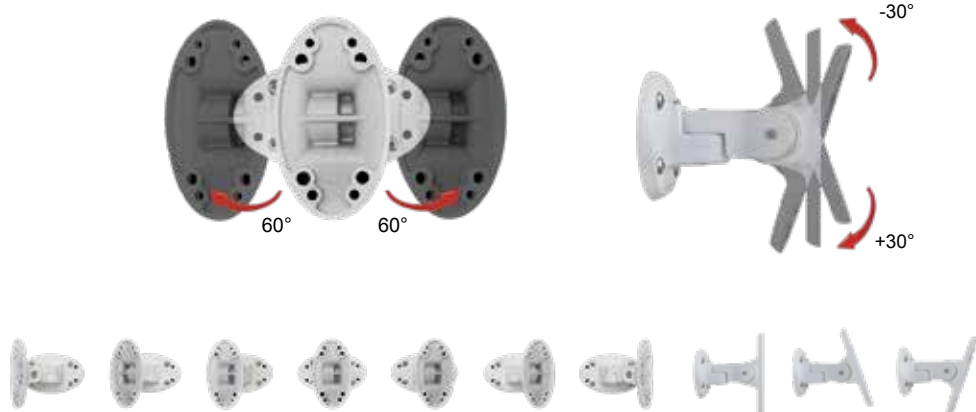
Column loudspeakers - Array



CS40

Diffusore a colonna, di design e qualità sonora elevata. 2 vie HI-FI. Protezione IP65 waterproof. Fornito con staffa per fissaggio a parete.
Impedenza 4Ω.
Potenza 160W RMS. Potenza musicale 320W.
Potenza di picco 640W.
Numero di altoparlanti 9 (8 woofer + 1 tweeter)
Dispersione 45°(V)x100°(O).
Risposta in frequenza 100:20.000Hz.
Sensibilità 94dB/114dB.
Dimensioni (LxHxP) 121x950x109 mm.
Peso 7,5 Kg.
Colore bianco RAL9003. Cabinet alluminio.
Temperatura di lavoro da -20° a +60°.

Column loudspeaker, design and high sound quality. 2-way HI-FI. IP65 waterproof protection. Bracket for wall mounting included.
Impedance 4Ω.
Power 160W RMS. Music power 320W.
Peak power 640W.
Number of speakers 9 (8 woofers + 1 tweeter).
Dispersion 45°(V)x100°(H).
Frequency response 100:20.000Hz.
Sensitivity 94dB/114dB.
Dimensions (WxHxD) 121x950x109 mm.
Weight 7,5 Kg.
White colour RAL9003. Aluminium cabinet.
Working temperature -20° to +60°.



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED

SUCS



Piastra portante per colonne sonore CS40, da utilizzare in abbinamento allo stativo treppiede da pavimento ST3. Materiale Nylon, rinforzato con fibra di vetro. Colore nero. Diametro tubo Ø35 mm.
Peso 0,26 Kg.

Mounting bracket for column speakers CS40 column speakers, to be used in combination with floor tripod stand ST3. Material: Nylon with fiberglass reinforcement. Black colour
Pipe diameter Ø35 mm. Weight 0.26 Kg

ST3



Supporto treppiede da pavimento in abbinamento al SUCS per CS40. Dotato di sistema di bloccaggio.
Dimensioni (chiuso) 130x970x130 mm (LxHxP).
Altezza aperto/max estensione 1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

Floorstand tripod support in combination with SUCS for CS40. Equipped with locking system
Dimensions (closed) 130x970x130 mm (WxHxD)
Height open/ max extension 1940 mm.
Weight 2,7 Kg Black painted metal material
Capacity 30Kg max.



KEOPE.S300

Diffusore ARRAY, 2 vie, con tweeter al neodimio a compressione.
Ideale per sale congressi, teatri, ecc...
12 x Woofer 9 cm
1 x Tweeter a compressione al neodimio da 2,5 cm
Potenza RMS 300W
Potenza musicale 600W
Impedenza 6Ω
Risposta in frequenza 85-20.000Hz +-5dB
Sensibilità 96dB
Max output level 122dB – peak 125dB
Dimensioni (LxHxP) 130x1405x110 mm
Peso 12 Kg.
Cabinet in legno
Finiture alluminio spazzolato
Calza colore di serie: nero
Supporto per il fissaggio a parete,
fornito in dotazione (nella confezione)

ARRAY loudspeaker, 2-way, with neodymium compression tweeter.
Ideal for congress halls, theatres, etc.
12 x 9 cm woofers
1 x 2.5 cm neodymium compression tweeter
RMS power 300W
Musical power 600W
Impedance 6Ω
Frequency response 85-20.000Hz +-5dB
Sensitivity 96dB
Max output level 122dB - peak 125dB
Dimensions (WxHxD) 130x1405x110 mm
Weight 12 Kg.
Wooden cabinet
Brushed aluminium finish
Standard colour: black
Bracket for wall mounting included in the package



SUPPORTO PER IL FISSAGGIO A PARETE IN DOTAZIONE
BRACKET FOR WALL MOUNTING INCLUDED

CALZE COLORATE SOCKS COLORS



- | | |
|------------------------|-----------------------|
| - bianco K300W | - white K300W |
| - grigio K300G | - grey K300G |
| - antracite K300A | - anthracite K300A |
| - sabbia K300S | - sand K300S |
| - ruggine K300R | - rust K300R |
| - rosso ciliegia K300C | - cherry red K300C |
| - glicine K300V | - wisteria K300V |
| - blu ceruleo K300B | - cerulean blue K300B |
| - verde K300E | - green K300E |

Colonne Sonore ALLUMINIO e LEGNO

Column loudspeakers ALUMINIUM and WOOD



QTOWER4PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a media gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie
1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione 4 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore
Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz
Sensibilità: 95 dB. Impedenza 8Ω
Potenza RMS 250W
Potenza musicale 500W
Amplificazione raccomandata: 80-250W
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP) 160x1220x145 mm
Peso 18 Kg.
Accessori da ordinare a parte:
- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTOWERSO
Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTOWER, non ha i fori per il supporto.
Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTOWER a parete al fine di effettuare una corretta produzione.
- base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand)

Design loudspeaker for professional medium-range applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made in Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes. 2-way system 1x25 mm neodymium compression tweeter, high efficiency, loaded on 80° exponential horn of dispersion
4x13.5 cm XTD mid-bass with phase shifter
Frequency response: 65Hz - 20.000Hz
Sensitivity: 95 dB. Impedance 8Ω
RMS power 250W. Musical power 500W
Recommended amplification: 80-250W
Standard finish brushed aluminium
Canvas-covered screen
Customisable finishes: shell, front and net cover colour and coating (quoted separately)
Dimensions (WxHxD): 160x1220x145 mm
Weight 18 Kg.
Accessories to be ordered separately
- wall bracket, rotation up to 160° and tilt up to +/- 10°, QTOWERSO
Attention: As standard, the QTOWER speaker cabinet does not have holes for the stand.
Therefore please indicate when ordering if you wish to install the QTOWER on the wall in order to make a correct production
- floor-standing base (design, material and quotation on demand)

QTOWER4PROA



Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie biamplificato powersoft 380W+100W RMS
1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione. 4 Mid-bass XTDD da 13,5 cm
Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz
Max Output Level: 120dB - peak 123dB
Finitura di serie alluminio spazzolato
Retina di copertura rivestita in tela
Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)
Dimensioni (LxHxP): 160x1220x145 mm
Peso 19,5 Kg.

Design loudspeaker for professional long-throw applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made In Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes. 2-way biamplified powersoft 380W+100W RMS system 1x25mm neodymium compression tweeter, high efficiency, loaded on exponential 80° dispersion horn. 4x13.5 cm XTD mid-bass drivers
Frequency Response: 65Hz - 20.000Hz
Max Output Level: 120dB - peak 123dB
Standard finish brushed aluminium
Canvas covered cover. Customisable finishes: shell, front and net cover colour and coating (separate quotation). Dimensions (WxHxD): 160x1220x145 mm. Weight 19,5 Kg.



QTOWERSO

Supporto da parete orientabile per QTOWER
Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°
Dimensioni (LxHxP): 104x80x68 mm
Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40Kg

Adjustable wall bracket for QTOWER speakers.
Rotation up to 160° and +/- 10° inclination.
Dimensions (WxHxD): 104x80x68 mm.
Weight 0,5 Kg. Max. load 40Kg.



QTOWER6PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie.

1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione

6 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore

Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz

Sensibilità: 96 dB

Impedenza 5,5Ω

Potenza RMS 350W. Potenza musicale 700W

Amplificazione raccomandata: 80-350W

Finitura di serie alluminio spazzolato

Retina di copertura rivestita in tela

Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti

scocca, frontali e retina (quotazione a parte)

Dimensioni (LxHxP) 160x1420x145 mm

Peso 25 Kg.

Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola. Installazione verticale.

Accessori da ordinare a parte:

- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTowerSO

Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto.

Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione.

- base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand)

Design loudspeaker, for professional long-range applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made In Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes. 2-way system

1 x 25 mm neodymium compression tweeter, high efficiency, loaded on 80° exponential horn of dispersion

6x13.5 cm XTD mid-bass with phase shifter

Frequency response: 65Hz - 20.000Hz

Sensitivity: 96 dB

Impedance 5.5Ω

RMS power 350W. Musical power 700W

Recommended amplification: 80-350W

Standard finish brushed aluminium

Canvas covered cover

Customisable finishes: shell, front and net cover colour and coating (quoted separately)

Dimensions (WxHxD) 160x1420x145 mm

Weight 25 Kg.

Prepared for standing on floor, cabinet or shelf.

Vertical installation.

Accessories to be ordered separately:

- wall bracket, rotation up to 160° and tilt up to +/- 10°, QTowerSO

Attention: As standard, the QTower speaker cabinet does not have holes for the stand.

Therefore please indicate when ordering if you wish to install the QTower on the wall in order to make a correct production

- floor-standing base (design, material and quotation on demand)



QTOWER6PROA

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie bi-amplificato powersoft 380W+100W RMS

1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione. 6 Mid-bass XTDD da 13,5 cm

Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz

Max Output Level: 123dB - peak 126dB

Finitura di serie alluminio spazzolato

Retina di copertura rivestita in tela

Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti

scocca, frontali e retina (quotazione a parte)

Dimensioni (LxHxP) 160x1420x145 mm

Peso 26,5 Kg.

Design loudspeaker, for long-throw professional applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made in Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes 2-way bi-amplified powersoft system 380W+100W RMS 1 Neodymium 25 mm compression tweeter, high efficiency, loaded on exponential 80° dispersion horn

6x13.5 cm XTD mid-bass drivers

Frequency Response: 65Hz - 20.000Hz

Max Output Level: 123dB - peak 126dB

Standard finish brushed aluminium

Canvas covered cover

Customisable finishes: shell, front and net cover colour and coating (separate quotation)

Dimensions (WxHxD) 160x1420x145 mm

Weight 26,5 Kg.



QTOWERSO

Supporto da parete orientabile per QTOWER

Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°

Dimensioni (LxHxP): 104x80x68 mm

Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40Kg

Adjustable wall bracket for QTOWER speakers.

Rotation up to 160° and +/- 10° inclination.

Dimensions (WxHxD): 104x80x68 mm.

Weight 0,5 Kg. Max. load 40Kg.

Colonne Sonore ALLUMINIO e LEGNO

Column loudspeakers ALUMINIUM and WOOD



QTOWER8PRO

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie

1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione

8 Mid-bass XTDD da 13,5 cm con rifasatore

Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz

Sensibilità: 99 dB. Impedenza 8Ω

Potenza RMS 500W. Potenza musicale 1000W

Amplificazione raccomandata: 80-500W

Finitura di serie alluminio spazzolato

Retina di copertura rivestita in tela

Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)

Dimensioni (LxHxD) 160x2020x145 mm

Peso 30 Kg. Predisposto per appoggio su pavimento, mobile o mensola. Installazione verticale. Accessori da ordinare a parte:

- supporto da parete, rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°, QTowerSO

Attenzione: di serie, il cabinet dei diffusori QTower, non ha i fori per il supporto.

Pertanto indicare in fase d'ordine se si desidera installare la QTower a parete al fine di effettuare una corretta produzione.

- base da pavimento (progetto, materiale e quotazione on demand)

Design loudspeaker, for professional long-range applications (conference rooms, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made In Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes. 2-way system

1x25 mm neodymium compression tweeter, high efficiency, loaded on an exponential 80° dispersion horn

8x13.5 cm XTD mid-bass with phase shifter

Frequency response: 65Hz - 20,000Hz

Sensitivity: 99 dB. Impedance 8Ω

RMS power 500W Musical power 1000W

Recommended amplification: 80-500W

Standard finish brushed aluminium

Canvas-covered screen

Customisable finishes: shell, front and net cover colour and coating (quoted separately)

Dimensions (WxHxD) 160x2020x145 mm

Weight 30 Kg. Prepared for standing on floor, cabinet or shelf. Vertical installation.

Accessories to be ordered separately:

- wall bracket, rotation up to 160° and tilt up to +/- 10°, QTowerSO

Attention: As standard, the QTower speaker cabinet does not have holes for the stand.

Therefore please indicate when ordering if you wish to install the QTower on the wall in order to make a correct

- floor-standing base (design, material and quotation on demand)

QTOWER8PROA

Diffusore di design, per applicazioni professionali a lunga gittata (sale conferenze, auditorium, hotel, discolive, ...) 100% Made In Italy in estruso di alluminio (4mm di spessore) dalle forme antirisonanti. Sistema a 2 vie biampificato powersoft 500W+100W RMS.

1 Tweeter al neodimio da 25 mm a compressione, alta efficienza, caricato su tromba esponenziale 80° di dispersione. 8 Mid-bass XTDD da 13,5 cm

Risposta in frequenza: 65Hz - 20.000Hz

Max Output Level: 126dB - peak 129dB

Finitura di serie alluminio spazzolato

Retina di copertura rivestita in tela

Finiture personalizzabili: colore e rivestimenti scocca, frontali e retina (quotazione a parte)

Dimensioni (LxHxD) 160x2020x145 mm

Peso 31,5 Kg.

Design loudspeaker for long-range professional applications (conference halls, auditoriums, hotels, discolive, ...) 100% Made In Italy in extruded aluminium (4mm thick) with anti-resonant shapes.

2-way biampified powersoft 500W+100W RMS system. 1 neodymium 25 mm compression

tweeter, high efficiency, loaded on exponential 80° dispersion horn. 8x13.5 cm XTD mid-bass drivers

Frequency Response: 65Hz - 20,000Hz

Max Output Level: 126dB - peak 129dB

Standard finish brushed aluminium

Canvas covered cover

Customisable finishes: shell, front and grill cover colour and coating (quoted separately)

Dimensions (WxHxD) 160x2020x145 mm

Weight 31,5 Kg.

QTOWERSO

Supporto da parete orientabile per QTOWER

Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°

Dimensioni (LxHxD): 104x80x68 mm

Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40Kg

Adjustable wall bracket for QTOWER speakers.

Rotation up to 160° and +/- 10° inclination.

Dimensions (WxHxD): 104x80x68 mm.

Weight 0,5 Kg. Max. load 40Kg.







Sistemi Array

Array Systems

Moduli Array

Array modules



LA350HP

Sistema compatto ad alta efficienza per la diffusione sonora in palazzetti dello sport, stadi, auditorium. Dotato di software di controllo per la messa appunto dei sistemi Array. Progettato per la massima facilità di montaggio (meno di 10Kg. a modulo), rapporto prestazioni peso impareggiabile. Il cabinet garantisce una eccezionale robustezza. Accessori per installazione integrati. LA350HP. È un sistema Dual da 6.5" standard Line Array Module. Potenza 350W RMS. Potenza di picco 700W. Gamma utile +/-3dB: 100Hz - 20KHz. Gamma utile -10dB: 90Hz - 20KHz. Dispersione del singolo modulo: 15° verticale x 100° orizzontale. Maximum SPL: 120dB / 134dB (Peak) dynamic power. LF Driver: 2x6.5" Woofer, 2" VC, Neodymium. HF Driver: 1" exit, 1.4" VC, Polyester. Amplificatore in classe D con DSP. Porta di controllo RS485. Connettori di ingresso: XLR 20KΩ Balanced. Connettori di uscita: XLR Balanced. Funzioni: setup DSP, Low cut, RS485 Network. Alimentazione 110-240V AC 50/60 Hz. Cabinet in ABS. Dimensioni (LxHxP) 553x215x345 mm. Peso 9,35 Kg. Linkabili fino a 8pz LA350HP oppure 6pz LA350HP + 1 LASUB1000HP. Flybar da ordinare a parte (FB350HP).

Compact high-efficiency system for sound distribution in sports halls, stadiums, auditoriums. Provided with control software for Array system tuning. Designed for ease of installation (less than 10 Kg. per module), unrivalled performance-to-weight ratio. The cabinet guarantees exceptional robustness. Integrated installation accessories. LA350HP. Dual 6.5" standard Line Array Module system. Power 350W RMS. Peak power 700W. Useful Range +/-3dB: 100Hz - 20KHz. Useful range -10dB: 90Hz - 20KHz. Single module dispersion: 15° vertical x 100° horizontal. Maximum SPL: 120dB / 134dB (Peak) dynamic power. LF Driver: 2x6.5" Woofer, 2" VC, Neodymium. HF Driver: 1" Exit, 1.4" VC, Polyester. Class D amplifier with DSP. RS485 control port. Input connectors: XLR 20KΩ Balanced. Output connectors: XLR Balanced. Functions: DSP setup, Low cut, RS485 Network. Power supply 110-240V AC 50/60 Hz. ABS cabinet. Dimensions (WxHxD) 553x215x345 mm. Weight 9,35 Kg. Linkable up to 8pcs LA350HP or 6pcs LA350HP + 1 LASUB1000HP. Flybar to be ordered separately (FB350HP).

FB350HP



Kit di fissaggio per LA350HP.
Configurazione da soffitto:
- fino a 8 array PRO LA350HP
- fino a 6 array LA350HP+ 1 subwoofer LASUB1000HP.
Configurazione da pavimento:
- fino a 3 array LA350HP + 1 subwoofer LASUB1000HP (oppure 6 array LA350HP + 2 subwoofer LASUB1000HP senza FB350HP)
Dimensioni tubo di raccordo HxD (700x35) mm.
Materiale metallo verniciato nero.

Fixing Kit for LA350HP.
Ceiling configuration:
- up to 8 LA350HP PRO arrays
- up to 6 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer.
Floor-standing configuration:
- up to 3 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer (or 6 LA350HP arrays + 2 LASUB1000HP subwoofers without FB350HP)
Connecting tube dimensions HxD (700x35) mm.
Material: black painted metal.

Moduli Sub Array

Sub Array modules



LASUB1000HP

Subwoofer attivo da 15" controllato da software, DSP e porta RS485, dotato di amplificatori in Classe D. Progettato per essere abbinato ai moduli Line Array LA350HP.

Sistema Array 15".
Potenza 1000W RMS.
Potenza di picco 1800W.
Gamma utile +/-3dB: 50Hz-100Hz.
Gamma utile -10dB: 45Hz-100Hz.
Maximum SPL: 129dB / 136dB (Peak) dynamic power.
LF Driver: 15" Woofer , 4" VC.
Amplificazione in classe D con DSP.
Porta di controllo RS485.
Connettori di ingresso: XLR 20KΩ Balanced.
Connettori di uscita: XLR Balanced.
Cooling system: Passive radiator.
Funzioni: setup DSP, Low pass, RS485 Network.
Alimentazione 110-240V AC 50/60 Hz.
Cabinet 18mm in legno multistrato.
Dimensioni (LxHxP) 550x500x560 mm.
Peso 37 Kg.

Flybar da ordinare a parte (FB350HP)

15" active subwoofer controlled by software, DSP and RS485 port, with Class D amplifiers. Designed to be combined with LA350HP Line Array modules.

15" Array system.
Power 1000W RMS.
Peak power 1800W.
Useful range +/-3dB: 50Hz-100Hz.
Useful range -10dB: 45Hz-100Hz.
Maximum SPL: 129dB / 136dB (Peak) dynamic power.
LF Driver: 15" Woofer , 4" VC.
Class D amplifier with DSP.
RS485 control port.
Input Connectors: XLR 20KΩ Balanced.
Output connectors: XLR Balanced.
Cooling system: Passive radiator.
Functions: DSP setup, Low pass, RS485 Network.
Power supply 110-240V AC 50/60 Hz.
18mm multilayer wood cabinet.
Dimensions (WxHxD) 550x500x560 mm.
Weight 37 Kg.

Flybar to be ordered separately (FB350HP)

Kit professionale a 3 vie

Professional 3-way kit



KS800A

Kit professionale 3 vie composto da:

nr. 02 satelliti PRO SAT6

nr. 01 subwoofer SUB12SPA+

nr. 02 stativi ST3.

Amplificazione in Classe D, processore DSP.

Potenza 800W (2x150W satelliti, 500W subwoofer)

Processore DSP 4 settaggi (Flat, Club, Voice, Bass Boost).

Bluetooth stereo per streaming audio con stereo Link o Pair.

Subwoofer 12" con bobina mobile da 3", alta potenza.

Satellite a 2 vie: woofer 6.5" con bobina mobile 1.5", Driver 1".

System Freq. Resp.: 42Hz~20KHz (-10dB)

Subwoofer Freq. Resp.: 42Hz~120Hz (-10dB)

Satellite Freq. Resp.: 110Hz~20KHz (-10dB)

MAX SPL: 122dB / 130dB(Peak).

Ingressi Stereo Bilanciati con connettore COMBO/RCA.

Uscite XLR bil.

Uscite Speakon per satelliti.

Commutatore Mono-Stereo.

Alimentazione: AC100V - AC240V.

Dimensioni satellite (LxHxP) 200x355x200 mm.

Dimensioni subwoofer (LxHxP) 380x475x485 mm.

Peso satellite 6,5 Kg. Peso subwoofer 22 Kg.

Diametro tubo per stativo (D) 35 mm.

2 maniglie. Cabinet in legno multistrato.

Finitura verniciata antigraffio. Colore nero.

Professional 3-way kit including:

nr. 02 satellites SAT6

nr. 01 subwoofer SUB12SPA+

nr. 02 stands ST3.

Class D amplification, DSP processor.

Power 800W (2x150W satellites, 500W subwoofer)

DSP processor 4 settings (Flat, Club, Voice, Bass Boost).

Stereo Bluetooth for audio streaming with stereo Link or Pair.

12" subwoofer with 3" voice coil, high power.

2-way satellite: 6.5" woofer with 1.5" voice coil, 1" driver.

System Freq. Resp.: 42Hz~20KHz (-10dB)

Subwoofer Freq. Resp.: 42Hz~120Hz (-10dB)

Satellite Freq. Resp.: 110Hz~20KHz (-10dB)

MAX SPL: 122dB / 130dB(Peak).

Balanced Stereo Inputs with COMBO/RCA connector.

Balanced XLR outputs.

Speakon outputs for satellites.

Mono-Stereo switch.

Power supply: AC100V - AC240V.

Satellite dimensions (WxHxD) 200x355x200 mm.

Subwoofer dimensions (WxHxD) 380x475x485 mm.

Satellite weight 6,5 Kg. Subwoofer weight 22 Kg.

Stand tube diameter (D) 35 mm.

2 handles. Plywood cabinet.

Scratch-resistant painted finish. Black colour.

Array verticale a 2 vie

2-way vertical array

TA500DSP

Line Array verticale professionale 2 vie.
Kit amplificato con subwoofer e mixer 4ch integrato. Amplificazione in Classe D, processore DSP.
Bluetooth stereo per streaming audio.
Subwoofer 12" con bobina mobile da 3", alta potenza.
Satellite 8x3" in neodimio Full Range Speaker.
RMS Power: 500W. Max Power: 1500W.
Gamma Utile 50Hz-20KHz.
MAX SPL: 121dB / 130dB(Peak).
Ingressi CH1-2 Line-Mic (COMBO) Toni alti e bassi, on-off riverbero.
Ingressi CH3-4 RCA/Jack 6,3mm LEVEL INPUT.
Ingressi CH5-6 Jack 3,5mm.
Ingresso LINK IN per funzionamento in stereofonia di due sistemi linkati.
Uscite XLR. Uscita LINK OUT Right (stereo).
Alimentazione: AC110V - AC230V.
Dimensioni satellite (LxHxP) 84x1610x110 mm.
Dimensioni subwoofer (LxHxP) 370x460x445 mm.
Peso satellite 3,8 Kg. Peso subwoofer 18,5 Kg.
2 maniglie. Cabinet in legno multistrato. Finitura verniciata antigraffio. Dotato di presa di ricarica USB per device esterni (5V 1A). Colore nero.

Professional 2-way Vertical Line Array.
Amplified kit with subwoofer and integrated 4ch mixer.
Class D amplifier, DSP processor.
Stereo Bluetooth for audio streaming.
12" subwoofer with 3" voice coil, high power.
Satellite 8x3" Neodymium Full Range Speaker.
RMS Power: 500W. Max Power: 1500W.
Useful Range 50Hz-20KHz.
MAX SPL: 121dB / 130dB(Peak).
Inputs CH1-2 Line-Mic (COMBO) High and low tones, on-off reverb.
Inputs CH3-4 RCA/Jack 6.3mm LEVEL INPUT.
Inputs CH5-6 Jack 3.5mm.
LINK IN input for stereo operation of two linked systems. XLR outputs.
LINK OUT Right (stereo) output.
Power supply: AC110V - AC230V.
Satellite dimensions (WxHxD) 84x1610x110 mm.
Subwoofer dimensions (WxHxD) 370x460x445 mm.
Satellite weight 3,8 Kg. Subwoofer weight 18,5 Kg.
2 handles. Plywood cabinet. Scratch-proof painted finish. With USB charging socket for external devices (5V 1A). Black colour.

TA500DSPX2

Kit composto da 2 TA500DSP

Kit consisting of 2 TA500DSP

BAG5

Kit touring bag per TA500DSP
Touring bags kit for TA500DSP



Accessori *Accessories*



ST6

Tubo di raccordo per SP10A, SP12A e SP15A con SUB15SPA, SUB18SPA.
Diametro 35mm.
Materiale metallo verniciato nero.

Connecting tube for SP10A, SP12A and SP15A with SUB15SPA, SUB18SPA.
Diameter 35mm.
Material: black painted metal.



FB350HP

Kit di fissaggio per LA350HP.
Configurazione da soffitto:
- fino a 8 array PRO LA350HP
- fino a 6 array LA350HP+ 1 subwoofer LASUB1000HP.
Configurazione da pavimento:
- fino a 3 array LA350HP + 1 subwoofer LASUB1000HP
(oppure 6 array LA350HP + 2 subwoofer LASUB1000HP senza FB350HP)
Dimensioni tubo di raccordo HxD (700x35) mm.
Materiale metallo verniciato nero.

Fixing Kit for LA350HP.
Ceiling configuration:
- up to 8 LA350HP PRO arrays
- up to 6 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer.
Floor-standing configuration:
- up to 3 LA350HP arrays + 1 LASUB1000HP subwoofer
(or 6 LA350HP arrays + 2 LASUB1000HP subwoofers without FB350HP)
Connecting tube dimensions HxD (700x35) mm.
Material: black painted metal.



BAG5

Kit touring bag per TA500DSP

Touring bags kit for TA500DSP



QTOWERSO

Supporto da parete orientabile per QTOWER
Rotazione fino a 160° e inclinazione fino a +/- 10°
Dimensioni (LxHxP): 104x80x68 mm
Peso 0,5 Kg. Carico massimo 40Kg

Adjustable wall bracket for QTOWER speakers.
Rotation up to 160° and +/- 10° inclination.
Dimensions (WxHxD): 104x80x68 mm.
Weight 0,5 Kg. Max. load 40Kg.



ST3

Supporto treppiede da pavimento per:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6
- in abbinamento al SUCS per CS40.
Dotato di sistema di bloccaggio. Dimensioni (chiuso) 130x970x130 mm (LxHxP). Altezza aperto/ max estensione 1940mm. Peso 2,7 Kg. Materiale metallo verniciato nero. Portata 30Kg max.

Floorstand tripod support for:
- SOUND8/8A, SOUND12/12A, SAT6.
-in combination with SUCS for CS40
Equipped with locking system
Dimensions (closed) 130x970x130 mm (WxHxD)
Height open/ max extension 1940 mm.
Weight 2,7 Kg Black painted metal material
Capacity 30Kg max.



SUCS

Piastra portante per colonne sonore CS40, da utilizzare in abbinamento allo stativo treppiede da pavimento ST3. Materiale Nylon, rinforzato con fibra di vetro. Colore nero. Diametro tubo Ø35 mm. Peso 0,26 Kg.

Mounting bracket for column speakers CS40 column speakers, to be used in combination with floor tripod stand ST3. Material: Nylon with fiberglass reinforcement. Black colour. Pipe diameter Ø35 mm. Weight 0.26 Kg.



STANDWM

Supporto da parete, ancoraggio stabile, per SOUND8/8A, SOUND12/12A. Dotato di braccio reclinabile e sistema di bloccaggio. Dimensioni 13,5x25x24 cm (LxHxP). Peso 1 Kg. Materiale metallo verniciato nero.

Wall mount, stable anchoring metal bracket for SOUND8/8A, SOUND12/12A. Equipped with reclining arm and locking system. Dimensions 13.5x25x24 cm (WxHxD). Weight 1 Kg. Black painted metal material.



SCWM8

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND8 e SOUND8A.

C support on wall for speakers SOUND8 e SOUND8A.



SCWM12

Supporto a C, da parete, per diffusori SOUND12 e SOUND12A.

C support on wall for speakers SOUND12 e SOUND12A.



SR20

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBGIADA20SPF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 373x550x151 mm. Peso 1,3 Kg. Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBGIADA20SPF subwoofer installation. Wall or ceiling installation. Metal frame. Dimensions (WxHxD) 373x550x151 mm. Weight 1,3 Kg. Metal grey colour.



SR30

Scatola da incasso, rettangolare per installazioni sottotraccia del subwoofer SUBROUND20SPF. Installazione a parete o soffitto. Struttura in metallo. Dimensioni (LxHxP) 373x550x131 mm. Peso 1,1 Kg. Colore grigio metallo.

In-Wall, rectangular box for SUBROUND20SPF subwoofer installation. Wall or ceiling installation. Metal frame. Dimensions (WxHxD) 373x550x131 mm. Weight 1,1 Kg. Metal grey colour.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA IN VIGORE DAL 01.01.2024

PREMESSA

Le seguenti Condizioni Generali di Vendita regolano i rapporti commerciali fra VIVALDI SRL ed i suoi Acquirenti, di seguito nominati Clienti. Il conferimento di un ordine a VIVALDI SRL implica l'accettazione integrale delle seguenti condizioni.

1 - RESPONSABILITA'

VIVALDI SRL non potrà essere ritenuta responsabile per:

danni da perdite di merci avvenute durante il trasporto, anche se effettuato dai vettori convenzionati con VIVALDI SRL;

danni o difetti delle merci causati da qualsiasi azione, negligenza o mancanza da parte del Cliente o di terzi;

danni conseguenti a difetti delle merci dovuti a vizi di materiali o di lavorazione, se non contestati per iscritto entro otto giorni dal ricevimento delle merci;

danni di qualsiasi natura derivanti dal mancato assolvimento dei propri impegni per cause di forza maggiore (a titolo esemplificativo ma non limitato: scioperi, incidenti, calamità....);

eventuali ritardi nella spedizione della merce, dovuti a cause di forza maggiore, che non potranno dar luogo a richiesta di risarcimento da parte del Cliente;

piccole varianti nelle caratteristiche tecniche dei prodotti, quali dimensioni o colore dei prodotti, che sono rilevati al momento della preparazione del listino o del catalogo;

eliminazione di articoli o modifiche dei vari prodotti, indicati nel listino in vigore, motivate dalle mutate condizioni di mercato.

La responsabilità totale di VIVALDI SRL non potrà, in alcun caso, essere superiore al valore della merce difettosa o danneggiata, calcolato in base ai prezzi praticati sulla fattura corrispondente.

2 - ORDINI

Gli ordini saranno accettati solo ed esclusivamente in forma scritta, a mezzo e-mail, su carta intestata del Cliente. Sull'ordine dovranno sempre essere presenti l'esatta ragione sociale comprensiva di indirizzo, la partita Iva, il codice fiscale, il codice SDI, il riferimento della persona incaricata a seguire l'ordine, la quantità della merce, il nostro codice prodotto come riportato sul listino di vendita, la destinazione della spedizione se diversa dalla sede del Cliente, e l'eventuale indicazione del vettore convenzionato col Cliente per l'inoltro delle merci o i nostri abituali vettori.

Il trasporto è effettuato con addebito in fattura:

- Materiale di produzione linee Giove e Ulisse: per ordini inferiori a 300,00€ il trasporto verrà effettuato in porto franco con addebito del costo in fattura. Per ordini superiori ai 300,00€ in porto franco addebito 2% in fattura. In alternativa il cliente potrà scegliere di far viaggiare la merce in p.to assegnato.

- Materiale non di produzione (TRADE commercializzato): verrà sempre addebitato in fattura un costo fisso come 'rimborso contributo movimentazione di magazzino pari al 2% dell'imponibile, questo costo non è comprensivo o sostitutivo del trasporto. Il trasporto verrà quantificato a parte come segue: per ordini inferiori a 300,00€ verrà effettuato in porto franco con addebito del costo in fattura. Per ordini superiori ai 300,00€ in porto franco addebito 2% in fattura. Il cliente potrà scegliere di far viaggiare la merce in p.to assegnato con il corriere che vorrà indicare.

La richiesta di evasione anticipata di ordini i cui prodotti non sono tutti disponibili, determina un ulteriore addebito di trasporto per la spedizione del saldo ordine. I termini di spedizione eventualmente indicati nell'ordine sono sempre indicativi eventuali ritardi non comporteranno alcun onere aggiuntivo alla Vivaldi srl.

3 - PREZZI

I prezzi di vendita sono quelli presenti sul Listino Prezzi Generale al pubblico- Iva esclusa – sempre consultabili sul sito www.vivaldigroup.it. Prezzi e promozioni possono essere modificati in qualsiasi momento. Le promozioni si intendono per quantità ed il prezzo è indicato netto o con scontistica particolare. I prezzi si intendono franco la sede di VIVALDI SRL. L'imponibile netto minimo di fatturazione è fissato in Euro 100,00, spese accessorie escluse.

4 - IMBALLAGGIO MERCI

Si intende incluso nei prezzi di vendita, salvo i casi in cui venga espressamente preventivato a parte, esempio Mobili Rack e trasporti su Pallet.

5 - MERCE IN PRESTITO D'USO E CAMPIONATURE DI MERCE

Non sarà dato corso a richieste di merce in visione. Le campionature di merce potranno essere fornite esclusivamente in prestito d'uso. Oltrepassato il termine di prestito d'uso indicato in bolla, senza che la merce sia stata restituita a Vivaldi srl, tali campionature saranno fatturate al Cliente.

6 - SPEDIZIONI

Le nostre spedizioni sono tutte effettuate, in Porto Franco con addebito in fattura, assicurate, tramite nostri vettori convenzionati, salvo diversa indicazione del Cliente di Porto Assegnato. Il costo del trasporto, addebitato in fattura, varia a seconda del vettore scelto (messengeria o vettore espresso), del servizio, del peso e del volume della merce. I servizi accessori al trasporto, quali ad esempio la richiesta di preavvisi telefonici, il contrassegno, le consegne a terzi, le consegne in località disagiate o in centri storici e le consegne particolari (ai piani, utilizzo di gru, utilizzo di sponda idraulica ecc...),

saranno addebitati in fattura: la richiesta di tali servizi accessori va fatta in fase d'ordine e non successivamente. Il trasporto è effettuato con le modalità ritenute opportune da VIVALDI SRL.

La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente in conformità all'art.1693 C.C. (responsabilità del vettore per perdita ed avaria).

Se il Cliente richiede un proprio trasportatore, VIVALDI SRL non sarà responsabile della perdita e/o avaria del prodotto fin dal momento della consegna della merce presso i propri magazzini. Il Cliente ha sempre l'obbligo, qualora al ricevimento della merce l'imballo risultasse danneggiato o manomesso, di firmare con riserva la bolla di consegna (DDT), indicando la seguente dicitura:

"collo schiacciato accettato con riserva di verifica integrità merce" oppure

"collo scondizionato verifica di integrità merce"

Il Cliente dovrà darci immediata comunicazione scritta e comunque non oltre 7gg dal ricevimento della merce specificando il danno subito, ed allegando copia del DDT ed eventuali foto giustificative. Al ricevimento della merce il Cliente è tenuto ad esaminare attentamente la stessa: la verifica riguarda lo stato, il peso, la quantità e il tipo degli articoli. Nessun reclamo potrà essere preso in considerazione trascorso il termine di 7 giorni dal ricevimento. Qualora non venisse rispettata la suddetta procedura, VIVALDI SRL si riterrà sollevata da ogni responsabilità.

Pur in presenza di imballo integro, la merce dovrà essere verificata entro 7 giorni dal ricevimento, pena la decadenza di responsabilità del vettore (Art.1698 C.C.). Pertanto, eventuali anomalie occulte, dovranno essere segnalate per iscritto a mezzo email: ogni segnalazione oltre i suddetti termini non potrà essere presa in considerazione. Per ogni dichiarazione, il Cliente, si assume la piena responsabilità di quanto dichiarato.

7 - RESTITUZIONE MERCI DANNEGGIATE DURANTE IL TRASPORTO

Danni o manomissioni verificatisi durante al trasporto dovranno essere segnalati sulla bolla di consegna (DDT) che deve essere firmata con la dicitura "si accetta con riserva di controllo". Il Cliente dovrà provvedere a rendere la merce risultante danneggiata in p.to franco. Sulla bolla di reso, oltre a citare gli estremi della nostra bolla di consegna, il Cliente deve indicare nella casella predisposta per la causale del trasporto la dicitura "Reso per danno da trasporto".

8 - RESTITUZIONE MERCI NON CONFORMI

Non si accettano resi se non specificamente autorizzati dalla VIVALDI SRL. Ogni reso deve essere gestito tramite RMA, un numero identificativo di pratica che viene rilasciato da VIVALDI SRL al Cliente. Per ricevere il nr di RMA il cliente potrà scrivere una email. Il numero di RMA dovrà essere riportato all'esterno del collo e in bolla. Il trasporto dovrà essere esclusivamente in porto franco con allegato il documento di trasporto e la fattura di vendita (se il prodotto è in garanzia). La merce resa senza autorizzazione verrà respinta al mittente. I prodotti riconosciuti difettosi da VIVALDI SRL per cause dipendenti dal materiale o dalla sua lavorazione, purché impiegati correttamente, verranno da VIVALDI SRL rimessi a nuovo o sostituiti con altri privi di difetti ed aventi le medesime caratteristiche. La garanzia non copre i prodotti oggetto di modifiche e manomissioni da parte del Cliente. La responsabilità di VIVALDI SRL resta in ogni caso strettamente limitata alla riparazione/sostituzione escludendo la manodopera impiegata dal Cliente per lo smontaggio ed il rimontaggio del prodotto reso. Non sono pertanto accettate richieste di danni, penali o altro, in relazione a quanto risultato difettoso, a seguito verifica, da VIVALDI SRL.

9 - GARANZIA

Il documento che certifica la garanzia è la fattura di vendita. La validità della garanzia di un prodotto sarà accertata esclusivamente dal CENTRO ASSISTENZA VIVALDI o VIVALDI CUSTOMER CARE. Il periodo di garanzia avrà la durata di 12 mesi (garanzia europea), dalla data di consegna merce. I prodotti e l'imballo al momento della riconsegna non dovranno risultare manomessi. VIVALDI SRL si impegnerà alla sostituzione o riparazione delle parti componenti la fornitura, che risultassero difettose, sempre che ciò non dipenda da imperizia o negligenza, manomissioni, da casi fortuiti o di forza maggiore. I lavori inerenti alle riparazioni o sostituzioni in garanzia saranno eseguiti dal VIVALDI CUSTOMER CARE (0421.307825 int. 4) in fabbrica, oppure sul posto (nei termini sotto indicati), senza che ciò comporti nessuna responsabilità a carico della Vivaldi srl per danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. Laddove ragioni di esercizio imponessero di riparare le apparecchiature sul posto, restano a carico del cliente le spese di trasferimento e di permanenza fuori sede del personale tecnico, che verranno addebitate con regolare fattura. In caso di inosservanza di una o più norme sopra elencate la garanzia decade. Note: le richieste di autorizzazione al reso per riparazione devono essere inviate tramite compilazione del seguente form <https://vivaldigroup.it/it/rma>. Il VIVALDI CUSTOMER CARE (tecnico@vialdigroup.it) risponderà via mail rilasciando il numero di autorizzazione al reso e indicando la procedura da seguire. Il centro assistenza Vivaldi ed il Service non sono autorizzati ad effettuare interventi sui prodotti TRADE (prodotti di marche differenti da Vivaldi), per i quali il Cliente dovrà rivolgersi al centro assistenza della rispettiva Casa Madre.

10 - RESTITUZIONE MERCI

Qualsiasi restituzione dovrà essere preventivamente autorizzata con assegnazione di RMA, dalla VIVALDI SRL. La merce non potrà essere restituita a causa di errato ordine, trascorsi 7gg dal ricevimento della stessa (fa fede la data del bollettino di consegna del vettore).

11 - RECLAMI

Eventuali errori di spedizione merci imputabili a VIVALDI SRL o mancanze di materiale indicato sul DDT, dovranno essere segnalate in forma scritta entro 2gg dal ricevimento dell'invio (fa fede la data del bollettino di consegna del vettore incaricato).

12 - TERMINI DI CONSEGNA - URGENZE

La maggior parte dei prodotti presenti nel listino è pronta a magazzino, salvo il venduto: in tal caso ordini trasmessi entro le ore 16:00 verranno evasi entro il giorno seguente. Gli ordini aventi carattere di urgenza, con spedizione prevista per il giorno stesso a mezzo corriere espresso, devono pervenire entro le ore 11:30 del giorno in cui si richiede la spedizione. Nell'ordine deve essere indicato il modo chiaro e ben visibile il carattere di urgenza.

13 - RISERVA DI DOMINIO

Le merci consegnate restano di proprietà di VIVALDI SRL fino al momento del pagamento integrale della merce ai sensi degli art. 1523-1526 del C.C.: fino ad allora il Cliente non è autorizzato a cedere la merce in pegno o a garanzia di un credito. Nel caso di rivendita regolare della merce, il credito derivante è considerato come ceduto a VIVALDI SRL.

14 - PAGAMENTI

Pagamenti dilazionati richiederanno sempre e comunque l'esito positivo dell'affidamento per il credito. L'affidamento per il credito non comporta oneri finanziari a carico del Cliente. Qualsiasi altra condizione di pagamento riportata sugli ordini del Cliente non sarà presa in considerazione se non espressamente concordata. VIVALDI SRL si riserva, a suo insindacabile giudizio, il diritto di modificare le condizioni di pagamento a quei Clienti che risultassero "fuori fido", con "credito insoluto" o in "contenzioso". VIVALDI SRL si riserva il diritto di non evadere ordini a Clienti insolventi. In caso di ritardato pagamento, VIVALDI SRL si riserverà il diritto di richiedere al Cliente insolvente il risarcimento dei costi per il recupero del credito nonché ad applicare gli interessi moratori, come previsto dal D.Lgs. 231/2002. Sui ritardati pagamenti sarà inoltre addebitato l'eventuale sconto cassa detratto in fattura. Si ribadisce che il ritardo nei pagamenti o qualsiasi inadempienza da parte di clienti daranno alla VIVALDI SRL la facoltà di sospendere l'evasione degli ordini e delle prenotazioni, nonché di annullare qualsiasi altra condizione commerciale in corso.

15 - PAGAMENTI ASSISTENZE

Il Cliente potrà chiedere l'aiuto del SERVICE LOCALE (o centro assistenza) autorizzato VIVALDI SRL. Il pagamento del SERVICE LOCALE sia per: diritto di chiamata, assistenza telefonica, assistenza in loco, programmazione da remoto, programmazione in loco, avviamento, verifica funzionale dell'impianto, riparazione del prodotto ecc... dovrà sempre essere effettuato dal Cliente direttamente al Service. Salvo ove l'assistenza sia parte di un pacchetto di fornitura, esplicitamente indicata a preventivo e ordinata tramite il distributore.

16 - DIRITTO DI ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI

Il Cliente potrà chiedere, esclusivamente in forma scritta, l'annullamento dell'intero ordine o di parte di esso entro 24 ore dall'invio e comunque prima che venga bollettato.

17 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, il Cliente dà atto che i dati personali comunicati e/o scambiati, anche in fase di informative precontrattuali, formeranno oggetto di trattamento per gli effetti e con le finalità di cui all'Art.24, comma 1, lett. b) e successive modificazioni ed integrazioni dello stesso D.Lgs. 196/2003. Resta inoltre inteso che il Cliente espressamente acconsente al trasferimento dei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'Art.43, comma 1, lett. b) del D.Lgs 196/2003 e, comunque, alla loro comunicazione e diffusione.

18 - CONTROVERSIE

Per ogni controversia che dovesse insorgere sarà competente il Foro di San Dona' di Piave (VE).

The general terms and sales conditions might change on the basis of the regulations in force in the respective countries.