



MY 20 neo K Kit con tweeter da 20 mm

Kit composto da Tweeter neodimio da 20 mm + Crossover + Supporti
Frequency range 2500/22000 Hz - Max power 60 W - SPL 92 dB



MY 5K KIT con woofer MY 5

Kit composto da Woofer My 5 con Griglia
Tweeter 20 mm con Supporti



MY 6K KIT con woofer MY 6

Kit composto da Woofer My 6 con Griglia
Tweeter 20 mm con Supporti



MY 4X Coassiale da 100 mm

Coassiale con tweeter al neodimio
Frequency range 98/20000 Hz
Max power 70 W
SPL 88,5 dB



MY 5X Coassiale da 130 mm

Coassiale con tweeter al neodimio
Frequency range 95/20000 Hz
Max power 90 W
SPL 88,2 dB



MY 6X Coassiale da 165 mm

Coassiale con tweeter al neodimio
Frequency range 78/20000 Hz
Max power 120 W
SPL 90,7 dB



MY 6x9 Coassiale da 6" x 9" con griglia

Coassiale ellittico con tweeter al neodimio
Frequency range 80-20000 Hz
Max power 160 W
SPL 94 dB



GLD32 Tweeter Alta Efficienza PRO

Frequency range 4000/20000 Hz - Max power 100 W - Sensitivity 2,83V/1mt. 105dB
Guida d'onda centrale - Magnete in ferrite - Chassis in polimero amagnetico
Cupola di ricambio (disponibile)



GLD 8 Midrange Alta Efficienza da 8"

Frequency range 150/7000 Hz - Max power 400 W - Sensitivity 2,83V/1mt. 101dB
Cono in cellulosa ultra light pressata con bordo doppia onda in tela
Cestello in lamiera - Avvolgimento della bobina mobile e sistema magnetico ventilati
Supporto bobina mobile in Kapton



GLD 8N Midrange Alta Efficienza da 8" al neodimio

Frequency range 150/7000 Hz - Max power 400 W - Sensitivity 2,83V/1mt. 103dB
Cono in cellulosa ultra light pressata con bordo doppia onda in tela
Cestello in lamiera - Magneti al neodimio - Supporto bobina mobile in Kapton
Avvolgimento della bobina mobile e sistema magnetico ventilati



NEW ALUMINIUM BASKET

GLD 10.2 Midrange Alta Efficienza da 10"

Frequency range 70/4000 Hz - Max power 600 W - Sensitivity 2,83V/1mt. 101dB
Cono in cellulosa ultra light pressata con bordo doppia onda in tela
Cestello in alluminio - Avvolgimento della bobina mobile e sistema magnetico ventilati
Supporto bobina mobile in Kapton



GLD 12 XT Subwoofer GLADIATOR professionale da 12"

Frequency range 38/500 Hz
Max power 3500 W
SPL 94 dB



DSP Processore di Segnale Digitale

Crossover e DSP digitale a 3 vie - Ingresso digitale coassiale e ottico
Filtri Subsonici e HP/LP/BP del quarto ordine - Equalizzatore gamma bassa
Allineamento temporale - Channel routing e inversione polarità



Gladiator 3.0K Amplificatore Mono 3000 Watt

Full Mosfet in classe D stabile su 1 ohm - Link mode max power 7500 WRMS
RMS @ 1ohm 3500W x 1 - RMS @ 2ohm 2500W x 1 - RMS @ 4ohm 1500W x 1
Dimensioni in mm: 70x550x280 (DxLxH)



Gladiator 5.0K Amplificatore Mono 5000 Watt

Full Mosfet in classe D stabile su 1 ohm - Link mode max power 12000 WRMS
RMS @ 1ohm 6000W x 1 - RMS @ 2ohm 4000W x 1 - RMS @ 4ohm 2000W x 1
Dimensioni in mm: 70x650x280 (DxLxH)



Gladiator ST Amplificatore Stereo 2x1100Watt

Full Mosfet a 2 canali stabile su 1 ohm
RMS @ 1ohm 1100W x 2 - RMS @ 2ohm 760W x 2 - Bridged 2200W x 1
RMS @ 4ohm 400W x 2 - Bridged 1500W x 1
Dimensioni in mm: 70x695x280 (DxLxH)



Gladiator FOUR Amplificatore Stereo 4 canali

Full Mosfet a 4 canali stabile su 2 ohm in classe AB - Max Power 1600 W
RMS @ 2ohm 400W x 4 - RMS @ 4ohm 200W x 4 - Bridged @ 4ohm 600W x 2
Dimensioni in mm: 70x650x280 (DxLxH)



Gladiator 2120 Amplificatore Stereo 2 canali

Full Mosfet a 2 canali stabile su 2 ohm in classe AB - Max Power 500 W
Connettori di ingresso NI plated - Auto switching Hi-Level input
RMS @ 2ohm 180W x 2 - RMS @ 4ohm 125W x 2 - Bridged 300W x 1
Dimensioni in mm: 58x380x223 (DxLxH)



Gladiator 5350 Amplificatore Stereo 5 canali

Full Mosfet a 5 canali stabile su 2 ohm in classe AB - Max Power 700 W
Connettori di ingresso NI plated - Auto switching Hi-Level input
RMS @ 2ohm 70W x 4 + 210W x 1 - RMS @ 4ohm 50W x 4 + 150W x 1
Bridged 130W x 2
Dimensioni in mm: 58x460x223 (DxLxH)



Gladiator 700D Amplificatore Mono Digitale

Full Mosfet in classe D - Max Power 900W
Connettori di ingresso NI plated - Auto switching Hi-Level input
RMS @ 1ohm 700W x 1 - RMS @ 2ohm 500W x 1 - RMS @ 4ohm 300W x 1
Dimensioni in mm: 58x330x223 (DxLxH)

serie **SPL**



Altoparlanti



SPL 25n Tweeter al neodimio da 25 mm

Frequency range 2500/40000 Hz - Max power 90 W - SPL 92 dB
Doppio diaframma concentrico
Guida d'onda centrale
Supporti per installazione



SPL 25n K Kit con tweeter da 25 mm

Kit composto da:
SPL 25n + Crossover + Supporti per l'installazione

serie SQ



Altoparlanti



Surface TW Tweeter planare

Frequency range 5000/30000 Hz
Max power 80 W
SPL 88 dB
Dimensioni: 78x40x12 mm



SQ 25n Tweeter da 25 mm

Tweeter al neodimio
Frequency range 2500/20000 Hz - Max power 80 W - SPL 91 dB

BLACK: cod. SQ 25n
SILVER: cod. SQ 25n S



SQ 25n K Kit con tweeter da 25 mm

Kit composto da: tweeter al neodimio + crossover dedicato

BLACK: cod. SQ 25n K
SILVER: cod. SQ 25n S K



SQ 4 Midrange da 120 mm

Frequency range 250/15000 Hz
Max power 120 W
SPL 91 dB



TG 5 Midwoofer da 130 mm

Frequency range 85/10000 Hz
Max power 90 W
SPL 89 dB



TG 69X Coassiale da 6" x 9"

Coassiale ellittico con tweeter al neodimio
Frequency range 55-20.000 Hz
Max power 160 W
SPL 91dB



91-TG12 Sistema subwoofer 12"

Sistema subwoofer reflex da 12"
Frequency range 30/1000 Hz - Max power 400 W - SPL 89 dB
Dimensioni: 30x50x37 cm



TA 601 Amplificatore Mono 800 Watt

Mosfet in classe D da 800Watt WRMS - SUB 8 Volt preout compatibile
Hi input sensibility per le connessioni anche a sorgenti sprovviste di output RCA
Crossover elettronici LP & Subsonic - Bass boost e controllo remoto gain
Dimensioni in mm: 51x340x238 (DxLxH)



GRIGLIE Specifiche per subwoofer TEC

11-08 Iron Griglia da 8" Peso 1 kg Dim: 25,8x11x4,7 cm

11-10 Iron Griglia da 10" Peso 2 kg Dim: 32,8x14x5,9 cm

11-12 Iron Griglia da 12" Peso 3 kg Dim: 38,4x16,5x7,2 cm

11-15 Iron Griglia da 15" Peso 6,5 kg Dim: 50x21,3x9,1 cm



GRIGLIE TEC ad incastro

11-50069 Griglia ad incastro Ø 80 mm

11-50064 Griglia ad incastro Ø 100 mm

11-50065 Griglia ad incastro Ø 130 mm

11-50067 Griglia ad incastro Ø 165 mm

11-50068 Griglia ad incastro Ø 200 mm



GRIGLIE Specifiche per altoparlanti SQ

11-SQ4 Griglia ad incastro Ø 120 mm

11-SQ5 Griglia ad incastro Ø 150 mm



GRIGLIE in ABS stampato con logo TEC

11-10 SILVER Ghiera in ABS stampata da 10"

11-12 SILVER Ghiera in ABS stampata da 12"



GRIGLIE in ABS con logo TEC

11-XP5 Griglia in ABS da 5"



GRIGLIE Specifiche per sub TSW

11-TSW1000 da 240 mm

11-TSW1200 da 277 mm

11-TSW1500 da 386 mm



CROSSOVER 12 dB/Oct

50-2 WAY Crossover standard 2 vie 4Ω 3000 Hz

50-3 WAY Crossover standard 3 vie 4Ω 600-3000 Hz

50-TEC 3000 Crossover dedicato per KIT a 2 vie



CROSSOVER dedicato 18 dB/Oct

50-SURFACE TW Crossover dedicato per tweeter

50-SURFACE MD Crossover dedicato per midrange



50-TEC-TW Crossover dedicato per tweeter 12 dB/oct



DTS Delay Time Setting

Dispositivo di accensione ritardato.
Elimina i "bump" in accensione e fornisce tre remote temporizzati indipendenti.
Intervallo di temporizzazione programmabile.



LS 29 Tweeter al neodimio da 29 mm / Revelator Serie

Potenza nominale 90 W
Frequency range 2000/40000 Hz
FS 520 Hz - Sensibilità 94,5 dB



LS 100 M Midrange al neodimio da 100 mm / Revelator Serie

Potenza nominale 80 W
Frequency range 89/10.000 Hz
Fs 89 Hz



LS 120 M Midrange al neodimio da 115 mm / Revelator Serie

Potenza nominale 100 W
Frequency range 75/8000 Hz
Fs 75 Hz



LS 155 Mid-woofer da 148 mm / Revelator Serie

Potenza nominale 120 W
Frequency range 38/6000 Hz
Fs 38 Hz



LS 185 Woofer da 182 mm / Revelator Serie

Potenza nominale 180 W
Frequency range 33/5000 Hz
Fs 33 Hz



PL 2 Pre-amplificatore

Pre-amplificatore di linea valvolare a 3 ingressi e display digitale di controllo remoto. Completo di alimentatore e telecomando



SPL X Fonometro audio e SPL meter

Sistema di misura di pressioni audio composto da unità base (funziona indipendentemente da PC) e sonda di pressione (sensibilità 110-175dB).



Case per SPL X



SYS 1 Linea bilanciata

Modulo stereofonico composto da due traslatori di segnale con elevata impedenza d'ingresso (4.000 ohm).

63-SYS 1 Prolunga da 5 m per SYS 1



TRANSMEDIUM Autotrasformatore attenuatore 150 Watt

Autotrasformatore a larga banda (20-20.000 Hz) per attenuare sistemi sub woofer o fronti sonori completi.



CROSSOVER Dedicati per linea Technology

50 TECH 2 WAY Crossover dedicato 2 vie

50 TECH 3 WAY Crossover dedicato 3 vie

50 LS PLAN Crossover per tweeter 12 dB/Oct 5000 Hz