



**L'articolo non è più disponibile.**

**Features :****PSSO K-212 2-Way Top 300W**

PRO PA speaker, 12" woofer, 1" horn, 300 W RMS, 8 ohms

- Rugged full-range top speaker, qualified for suspension and touring applications
- Housing made of 15 mm/18 mm birch plywood
- 30 cm (12") bass speaker with diecast aluminum basket
- Rotatable 25 mm constant directivity horn tweeter (1", 44 mm voice coil)
- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Passive 2-way crossover
- Bassreflex system
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- Trapezoidal multi-functional housing with scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Flange for stand installation
- Applications: standing, as monitor, on a subwoofer or speaker stand, suspended
- Driver di CELTO ACOUSTIQUE
- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Realizzato in europa

**Dotazione della fornitura**

- 1 x Manuale d'uso, 1 x cassa compatta

**PSSO K-152 Subwoofer 1000W**

PRO PA bassreflex subwoofer, 2 x 15" woofer, 1000 W RMS, 4 ohms

- Rugged pro bassreflex subwoofer, qualified for touring applications
- Housing made of birch plywood

**Logistica**

- 2 x 38 cm (15") bass speaker with diecast aluminum basket
- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- Metal flange for top speakers
- Carrying handles and rubber feet
- Matching castors optionally available
- Scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Rotelle opzionali
- Driver di CELTO ACOUSTIQUE
- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Realizzato in europa
- Dotazione della fornitura**
- 1 x bass, 1 x Manuale d'uso

### **OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller**

Digital Speaker Management System with 2 inputs and 4 outputs, incl. software

- Configurazioni di uscita flessibili per tutte le modalità di funzionamento stereo e mono
- 2 analog inputs and 4 analog outputs (XLR)
- Deviatore di frequenza attivo con filtro Bessel, Butterworth e Linkwitz-Riley con pendenza fino a 24 dB/ottava
- Fino a 30 preset utente possono essere salvate nel dispositivo tramite il software
- Sensibilità di ingresso regolabile digitalmente
- Ingressi e uscite con indicatore di livello a LED a 4 cifre e indicatore clip e limite
- Interruttore muto con indicatore per uscita
- Equalizzatore parametrico a 7 bande per uscita
- Ritardo del segnale regolabile fino a 7 ms sulle uscite
- Limitatore di uscita con limiti regolabili e impostazioni di attacco e rilascio automatico per la protezione da sovraccarico dell'impianto audio
- Posizione della fase invertibile
- La funzione di blocco impedisce la modifica accidentale delle impostazioni
- Frequenza di campionamento: 67 kHz
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Processore di segnale digitale
- The device can be connected via USB to the PC in connection with DXO Software-<BR>Firmware aggiornabile
- Compatible with Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore
- Per campi di applicazione come, ad esempio, Club/scuole di danza; installazione; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore

#### **Dotazione della fornitura**

- 1 x Controller, 1 x Manuale d'uso, 1 x alimentatore esterno, 1 x Cavo USB, 1 x CD, 4 x piede

### **OMNITRONIC Distance Tube Subwoofer/Satellite 120cm**

Asta distanziatrice

- Per il collegamento di sistemi satellitari
- Per inserti per treppiedi con diametro standard (35 mm)
- Versione in acciaio verniciato a polvere

### **ROADINGER Rack per amplificatore PR-2, 4HU, profondità 47 cm**

Rack case

- Guide per rack anteriori e posteriori
- 4 U
- High-quality workmanship with Legno lamellare incollato multistrato 7 mm, nero, laminato
- Aluminum profile frames 30mm with rounded edges
- 2 maniglie pieghevoli cromate
- 4 Serrature a farfalla di alta qualità
- Guide di scorrimento in legno sul pavimento
- Disponibile in diverse unità di altezza (1U = 44 mm)
- Con binari per rack adatti a 19" dispositivi
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

### **PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 15m nero**

Cavo per altoparlanti di alta qualità

- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

#### **Dotazione della fornitura**

- 1 x cavi per altoparlanti

### **PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik**

Cavo microfono affidabile

- Connessione di alta qualità per microfoni, ecc.
- Conduttività elevata
- Modello sottile e corto
- Helukabel
- Collegamento a innesto NEUTRIK installato
- Made in Germany

#### **Dotazione della fornitura**

- 1 x cavi XLR

### **OMNITRONIC Pannello frontale Z-19U, acciaio, nero 1HU**

Pannello rack a U di diverse dimensioni

- 1 U

### **OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D**

Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

- Amplificatore PA stereo in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- 2 modalità di funzionamento regolabili (stereo o ponte)
- 2 regolatori di livello
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

#### **Dotazione della fornitura**

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

### **OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D**

Amplificatore PA stereo in class D con alimentatore switching, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)

- Amplificatore PA stereo in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Peso e altezza ridotti grazie all'alimentatore switching integrato
- 2 regolatori di livello
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

#### **Dotazione della fornitura**

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione

### **Dati tecnici :**

---

Peso: 169,29 kg

---

### **PSSO K-212 2-Way Top 300W**

Capacità di carico:	Programma: 600W Nominale: 300W RMS
Intervallo di frequenza:	55 - 19000 Hz
Sensibilità:	97 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	128 dB
Direzionalità:	90° x 60°
Impedenza:	8 Ohm
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 2 x SpeakON a 2 poli (F) versione da incasso
Frequenza di taglio:	1900 Hz
Altoparlante:	1 x 12" Woofer 1 x 1" Tromba
Tipo di altoparlante:	Cassa compatta
Uso del marchio:	Driver di CELTO ACOUSTIQUE Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Misure:	Larghezza: 34,7 cm Profondità: 35,2 cm Altezza: 66 cm
Peso:	19,50 kg

---

### **PSSO K-152 Subwoofer 1000W**

Capacità di carico:	Programma: 2000W Nominale: 1000W RMS
Intervallo di frequenza:	42 - 2200 Hz
Sensibilità:	100 dB (1W/1m)
Pressione acustica massima:	136 dB
Impedenza:	4 Ohm
Collegamenti:	Ingresso: Altoparlante via 2 x SpeakON a 2 poli (F) versione da incasso
Altoparlante:	2 x 15" Woofer
Tipo di altoparlante:	Subwoofer
Tipologia di struttura:	Bass reflex
Ausilio di trasporto:	Rotelle opzionali
Uso del marchio:	Driver di CELTO ACOUSTIQUE Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Misure:	Larghezza: 47,6 cm Profondità: 59 cm Altezza: 100 cm
Peso:	50,10 kg

---

### **OMNITRONIC DXO-24E Digital Controller**

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz 6V 800 mA
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore cavo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con alimentatore a spina (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	10 - 30000 Hz
Distorsione armonica totale:	<0,005 % a 1 kHz
DSP:	Processore di segnale digitale
Impedenza:	Ingresso: 10 kOhm Uscita: 50 Ohm
Gain:	Uscita: -50 dB a +12 dB
Filtro:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct
Delay:	0 - 5 ms
Intervallo dinamico:	Ingresso: 114 dB Uscita: 110 dB
Frequenza di campionamento:	67 kHz
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: line via 4 x XLR a 3 poli
Frequenza di taglio:	20-20000 Hz
Livello massimo:	Ingresso: +22 dBu Uscita: +9 dBu
Collegamento USB:	Type B
PC connect:	DXO Software via USB, Firmware aggiornabile
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 12,8 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	1,60 kg
Sistema operativo:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 o superiore

#### **OMNITRONIC Distance Tube Subwoofer/Satellite 120cm**

Portata massima:	35 kg
Sistema di registrazione:	Ø 35mm
Tipo (treppiede generico):	Asta distanziatrice
Materiale:	Acciaio
Colore:	Nero
Misure:	Altezza: 120 cm Diametro: Ø 3,5 cm
Peso:	0,96 kg

#### **ROADINGER Rack per amplificatore PR-2, 4HU, profondità 47 cm**

Carico massimo:	25 kg
Telaio in alluminio:	30 mm

Manico pieghevole:	2 Pezzo
Chiusura:	Serratura a farfalla: 4 Pezzo
Ausilio di trasporto:	Guide di scorrimento in legno sul pavimento
Materiale:	Legno lamellare incollato multistrato, 7 mm
Colore:	Nero, laminato
Larghezza pannello frontale:	19"
Altezza di montaggio:	Circa 18 cm (4U)
Profondità di installazione:	420 mm
Struttura della custodia:	4 U
Misure:	Larghezza: 54,5 cm Profondità: 64 cm Altezza: 22 cm
Peso:	9,40 kg

#### **PSSO Cavo per altoparlanti Speakon 2x2,5 15m nero**

Struttura cavo:	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> cavi per altoparlanti
Lunghezza cavo:	15 m
Collegamento A:	1 x SpeakON a 2 poli (M)
Collegamento B:	1 x SpeakON a 2 poli (M)
Uso del marchio:	Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Colore:	Nero
Peso:	1,50 kg

#### **PSSO Cavo XLR 3 poli 1 m nero Neutrik**

Struttura cavo:	2 x 0,22 mm <sup>2</sup> cavo microfono
Lunghezza cavo:	1 m
Collegamento A:	1 x XLR a 3 poli (M), Typ NC3MXX
Collegamento B:	1 x XLR a 3 poli (F), Typ NC3FXX
Uso del marchio:	Helukabel Collegamento a innesto NEUTRIK installato
Colore:	Nero
Peso:	0,11 kg

#### **OMNITRONIC Pannello frontale Z-19U, acciaio, nero 1HU**

Diametro fori di fissaggio:	Ø7mm
Materiale:	Acciaio, 1 mm
Colore:	Nero, verniciato a polvere
Altezza di montaggio:	Circa 4,5 cm (1U)
Struttura della custodia:	1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	0,30 kg

**OMNITRONIC XDA-1002 amplificatore di classe D**

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	210 W 1/8 Power
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	2 x 510 W RMS (4 Ohm) 2 x 300 W RMS (8 Ohm) 1000 W RMS ponticellato (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	30 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,02 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Gain:	36 dB
Colore della custodia:	Nero
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore modale (Stereo/Bridge), Interruttore Groundlift
Circuito di protezione:	Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale; Ritardo d'attivazione; Limitatore
LED di stato:	Power, Segnale, protect, Limite
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Link: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Sensibilità di ingresso:	1,25 V
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 24 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	4,03 kg

**OMNITRONIC XDA-2402 amplificatore di classe D**

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	465 W 1/8 Power
Classe di protezione:	CL I
Potenza in uscita:	2 x 1200 W RMS (4 Ohm) 2 x 880 W RMS (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)

Intervallo di frequenza:	30 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,02 % a 1 kHz
Raffreddamento:	Ventola
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Colore della custodia:	Nero opaco
Commutazione:	Class D
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Interruttore Groundlift
Circuito di protezione:	Cortocircuito; surriscaldamento; Tensione continua; Transitori di accensione; Avvio graduale; Ritardo d'attivazione; Limitatore
LED di stato:	Power, Segnale, Limite, protect
Collegamenti:	Ingresso: line via 2 x XLR a 3 poli Link: line via 2 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 2 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Sensibilità di ingresso:	1,25 V
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 1 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 35,5 cm Altezza: 4,45 cm
Peso:	6,40 kg