# Amplificatore di potenza DSP L3600FD 2 x 1800 W





- Prestazioni live amplificatore DSP.
- Altoparlante professionale completamente integrato con tecnologia FIR Drive.
- Prestazioni acustiche leader di mercato e robustezza affidabile.
- Effettiva stabilità a 2 ohm.
- Il software per sistema audio SONICUE\* semplifica la configurazione e il controllo.

## **Specifiche tecniche**

Impedenza di carico	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Alimentazione massima in uscita, Singolo canale <sup>1</sup>	3200 W	2700 W	1800 W	950 W
Alimentazione massima in uscita, Doppio canale <sup>1</sup>	3000 W	2500 W	1700 W	900 W
Alimentazione massima in uscita, con bridge <sup>1</sup>	-	-	6000 W	3400 W
Tensione massima RMS Swing THD = 1%, 1 kHz	90,6 V			
<b>Guadagno</b> <b>tensione</b> Rif. 1 kHz	32 dB			
<b>THD</b> a 1200 W/4 $\Omega$ MBW = 80 kHz, 1 kHz	< 0,05%			
<b>IMD-SMPTE</b> , 60 Hz, 7 kHz	< 0,1%			
<b>DIM30</b> , 3,15 kHz, 15 kHz	< 0,05%			
Livello massimo di ingresso	+21 dBu			

Impedenza di carico	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Crosstalk rif. 1 kHz, a 100 W/4 $\Omega$	< -80 dB			
Risposta in frequenza, rif. 1 kHz	Da 10 Hz a 21 kHz (±1 dB)			
<b>Impedenza d'ingresso</b> , Bilanciamento Attivo	20 k Ω			
Rapporto segnale/rumore dell'amplificatore, Pesato "A" rif. alla potenza massima di uscita a $8~\Omega$	>109 dB			
Rumore in uscita, Pesato "A"	< -68 dBu			
Output Stage Topology	Classe H			
Requisiti di alimentazione <sup>2</sup>	240 V, 230 V, 120 V o 100 V; da 50 Hz a 60 Hz (configurato dall'azienda)			
Potenza assorbita a $1/8$ della potenza massima a $4 \Omega$	850 W			
Fusibile di rete	240 V/230 V: T15AH; 120 V/100 V: T30AH			

<sup>\*)</sup> Richiede la versione 2.x o successiva del firmware

Impedenza di carico	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω
Protezione	Limitatori audio, alta temperatura, CC, HF, Back EMF, limitatori corrente di picco, limitatori corrente di spunto, ritardo di accensione, cortocircuito			
Raffreddamento	Ventola a 3 velocità			
Limiti temperatura ambiente	Da +5°C a +40°C (da 40°F a +105°F)			
Classe di sicurezza	I			
Colore	Nero			
<b>Dimensioni</b> (L x A x P), mm	483 x 88 x 462,4			

Impedenza di carico	2 Ω	2,7 Ω	4 Ω	8 Ω	
Peso		18,2 kg			
Processore di Segnale	R	Filtri FIR, limitatori audio Ritardo di uscita per canale, PEQ per canale, Impedenza di carico			
Accessori	RMK15 (kit montaggio rack posteriore), software sistema audio SONICUE				
1) Segnale di test per la ma	ssima potenza di uso	ita secondo IHF-/	A-202 (Dynamic-	Headroom,	

burst 1 kHz/20 ms on/480 ms off/livello basso -20 dBu).

<sup>2)</sup> Gamma di alimentazione di rete +/- 10%, l'uscita massima potrebbe non essere raggiunta al di sotto della potenza di rete massima.

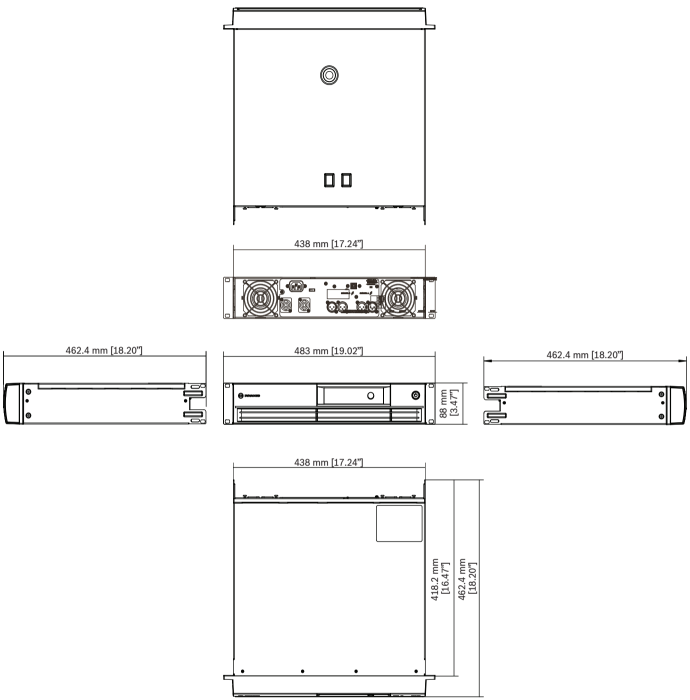


Fig. 1: Dimensioni

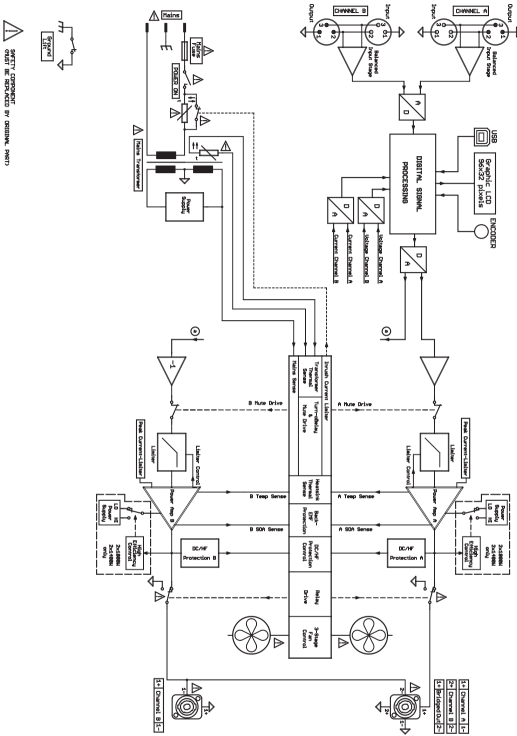


Fig. 2: Diagramma a blocchi

## Informazioni per l'ordinazione

#### L3600FD-CN Amplif. di pot. DSP, 2x1800W CN

Amplificatore di potenza DSP 2 x 1800 W a 4 ohm con FIR Drive, nero, Cina

Numero ordine **L3600FD-CN | F.01U.312.398** 

#### L3600FD-EU Amplif. di pot. DSP, 2x1800W UE

Amplificatore di potenza DSP 2 x 1800 W a 4 ohm con FIR Drive, nero, Europa

Numero ordine **L3600FD-EU | F.01U.312.397** 

#### L3600FD-JP Amplif. di pot. DSP, 2x1800W JP

Amplificatore di potenza DSP 2 x 1800 W a 4 ohm con FIR Drive, nero, Giappone

Numero ordine L3600FD-JP | F.01U.312.400

#### L3600FD-UK Amplif. di pot. DSP, 2x1800W UK

Amplificatore di potenza DSP 2 x 1800 W a 4 ohm con FIR Drive, nero, Regno Unito

Numero ordine L3600FD-UK | F.01U.322.275

#### L3600FD-US Amplif. di pot. DSP, 2x1800W US

Amplificatore di potenza DSP 2 x 1800 W a 4 ohm con azionamen FIR Drive, nero, Nord America Numero ordine L3600FD-US | F.01U.312.399

### DC-RMK15 Kit mont. rack posteriore amplificatori

Kit di montaggio in rack per amplificatori, lunghezza 15,5"; 1S/1D

Numero ordine **DC-RMK15 | F.01U.135.402** 

#### Rappresentato da:

**Germany:**Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany www.dynacord.com

Bosch Security Systems, LLC 130 Perinton Parkway Fairport, NY 14450 USA