# Amplificatore di potenza DSP C1300FDi 2 x 650 W, installazione





- Amplificatore con DSP per installazioni, connettori Euroblock.
- Altoparlante professionale completamente integrato con tecnologia FIR Drive.
- Prestazioni acustiche leader di mercato e robustezza affidabile.
- Bassa impedenza, funzionamento a 70/100 V e modalità standby a risparmio energetico.
- Il software per sistema audio SONICUE\* semplifica la configurazione e il controllo.

### Specifiche tecniche

Impedenza di carico	2 Ω	2,6 Ω	4 Ω	8 Ω
Alimentazione massima in uscita, Singolo canale <sup>1</sup>	1100 W	950 W	660 W	350 W
Alimentazione massima in uscita, Doppio canale <sup>1</sup>	1000 W	850 W	600 W	320 W
Alimentazione massima in uscita, con bridge <sup>1</sup>	-	-	2000 W	1200 W
Capacità di carico direct drive 2	Funzionamento 70 V		Funzionamento 100 V	
Canale doppio				
Bridged	Non disponibile <sup>3</sup>		Non disponibile <sup>3</sup>	
	1 x 625 W (0,0 dB)		Non disponibile <sup>3</sup>	
Tensione massima RMS Swing THD = 1%, 1 kHz		55	5,3 V	
<b>Guadagno</b> <b>tensione</b> Rif. 1 kHz	32 dB			

Impedenza di carico	2 Ω	2,6 Ω	4 Ω	8 Ω
<b>THD</b> a 450 W/4 $\Omega$ MBW = 80 kHz, 1 kHz	< 0,05%			
IMD-SMPTE, 60 Hz, 7 kHz		< 0,	1%	
<b>DIM30</b> , 3,15 kHz, 15 kHz	< 0,05%			
Livello massimo di ingresso	+21 dBu			
Crosstalk rif. 1 kHz, a $100 \text{ W}/4 \Omega$	< -80 dB			
Risposta in frequenza, rif. 1 kHz	Da 10 Hz a 21 kHz (±1 dB)			
Impedenza d'ingresso, Bilanciamento Attivo	20 k Ω			
Rapporto Segnale/Rumore dell'Amplificatore	>104 dB			
Pesato "A" rif. alla Potenza Massima di Uscita a 8 $\Omega$				
Rumore in uscita, Pesato "A"	< -68 dBu			

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

Impedenza di carico	2 Ω	2,6 Ω	4 Ω	8 Ω	
Output Stage Topology	Classe AB				
Requisiti di alimentazione 4	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 $4 \Omega$	550 W				
Fusibile di rete	240 V/230 V: T10AH; 120 V/100 V: T20AH				
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	2,6 Ω	4 Ω	8 Ω	
Peso		12,9 kg			
Accensione da Remoto /GPIO	contatti di ı	Accensione tramite controllo remoto, tempo di delay selezionabile, contatti di rélé liberi (visualizzazione modalità di protezione) Ingressi per la selezione dei preset			
Processore di Segnale	Filtri FIR, limitatori audio Ritardo di uscita per canale, PEQ per canale, Impedenza di carico			,	
Accessori	RMK15 (kit	montaggio rad	•	), software	

- 1) Segnale di test per la massima potenza di uscita secondo IHF-A-202 (Dynamic-Headroom, burst 1 kHz/20 ms on/480 ms off/livello basso -20 dBu).
- 2) La capacità di carico direct drive è la misura del wattaggio totale che può essere gestito nella modalità operativa a 70 V/100 V. Un valore della capacità di carico pari a 1250 watt indica che l'amplificatore è in grado di gestire, ad esempio, 50 diffusori a una tensione di 25 watt. Il valore dB tra parentesi indica il delta alla massima modulazione. Nei casi in cui la modulazione massima non è richiesta, è possibile utilizzare l'amplificatore più piccolo.
- 3) Modalità direct drive non disponibile per questa configurazione.
- 4) Intervallo di alimentazione di rete+/- 10%, l'uscita max. può non essere raggiunta al di sotto dell'alimentazione di rete nominale specificata di seguito.

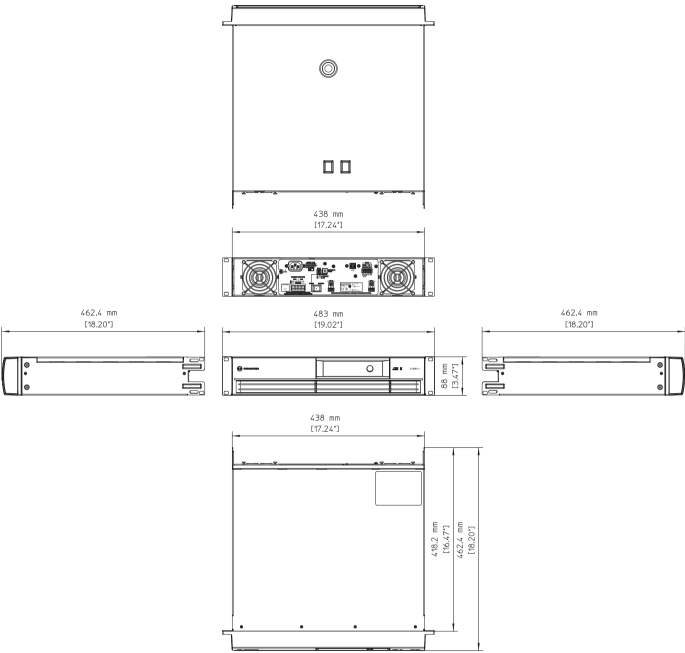


Fig. 1: Dimensioni

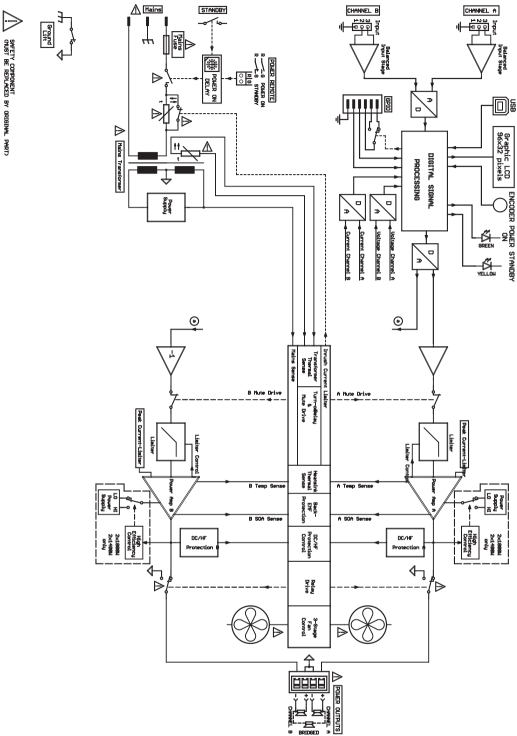


Fig. 2: Diagramma a blocchi

## Informazioni per l'ordinazione

C1300FDI-CN Amplif. di pot. DSP, 2x650W, install CN Amplificatore di potenza DSP 2 x 660 W a 4 ohm con FIR Drive, uscita a 70 V/100 V, alimentazione remota GPI, nero, Cina

Numero ordine C1300FDI-CN | F.01U.314.182

C1300FDI-EU Amplif. di pot. DSP, 2x650W, install UE

Amplificatore di potenza DSP 2 x 660 W a 4 ohm con FIR Drive, uscita a 70 V/100 V, alimentazione remota GPI, nero, Europa

Numero ordine C1300FDI-EU | F.01U.314.181

C1300FDI-JP Amplif. di pot. DSP, 2x650W, install JP Amplificatore di potenza DSP 2 x 660 W a 4 ohm con FIR Drive, uscita a 70 V/100 V, alimentazione remota GPI, nero, Giappone

Numero ordine C1300FDI-JP | F.01U.326.419

#### C1300FDI-UK Amplif. di pot. DSP, 2x650W, install UK

Amplificatore di potenza DSP 2 x 660 W a 4 ohm con FIR Drive, uscita a 70 V/100 V, alimentazione remota GPI, nero, Regno Unito

Numero ordine C1300FDI-UK | F.01U.322.276

#### C1300FDI-US Amplif. di pot. DSP, 2x650W, install US

Amplificatore di potenza DSP 2 x 660 W a 4 ohm con FIR Drive, uscita a 70 V/100 V, alimentazione remota GPI, nero, Nord America

Numero ordine C1300FDI-US | F.01U.314.183

#### Accessori

#### 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 www.dynacord.com

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