



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e Tele
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Finali di Potenza - Amplificatori](#)



Euro 469,01

**AMPLIFICATORE FINALE DI POTENZA INTI
AMPLIFIER**

Codice: L3000

Marchio:

EAN/UPC: L3000

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 20

Descrizione

AMPLIFICATORE FINALE DI POTENZA INTER'M L-3000 2x1000W 4 OHM POWER AMPLIFIER

I nuovi amplificatori di potenza serie L offrono prestazioni sonore potenti e ad alta efficienza per i professionisti dell'audio. I nos Class-H per creare amplificatori con alta efficienza e maggiore affidabilità. esteso protezioni di circuiti di protezione contro sovr: temperatura, uscite cortocircuitate, e tensioni DC. Inoltre, i circuiti limitatori di clip, le ventole di raffreddamento a velocità varia si combinano insieme per realizzare impressionanti amplificatori professionali ad alta potenza. Tutti i modelli presentano connett ingressi (combinazione 1/4 "TRS e XLR); e chiusura dei connettori degli altoparlanti e dei morsetti di collegamento a 5 vie sulle ampia circuitazione di protezione offre affidabilità, stabilità e prestazioni eccezionali per le applicazioni di rinforzo del suono più

Caratteristiche:

- **2 Ω - carico stabile per canale, 4 Ω - carico stabile nel ponte mono**
- **Spazio rack 2U**
- **Filtro passa-alto selezionabile su ciascun canale**
- **Circuito del limiter clip**
- **Raffreddato ad aria forzata (presa sul pannello frontale, scarico sul pannello posteriore)**
- **Indicatori del pannello anteriore per diverse modalità operative**

- Indicatori del pannello frontale per il livello del segnale di uscita, clip, protezione e alimentazione
- Orecchie rack per installazione permanente in un contenitore standard da 19 "(montaggio su rack).
- Cavo di alimentazione CA rimovibile

	MODELLO	L1400	I	
		1 kHz entrambi i canali guidati		
Potenza in uscita	STEREO	RL = 8Ω @ 0,1% THD	280W	3
		RL = 4Ω @ 0,1% THD	450W	6
	BRIDGED	RL = 2Ω @ 0,5% THD	700W	9
		RL = 8Ω 1kHz @ 0,1% THD	900W	12
		RL = 4Ω 1kHz @ 0,5% THD	1400W	15
		Risposta in frequenza RL = 8Ω, P = 1W	20Hz ~ 20k	
		Distorsione armonica totale STEREO RL = 8Ω e 4Ω		
		f = 20Hz ~ 20kHz, Half Power (L800 / 1400)		
		1 / 10Power (L1800 / 2400/3000)	RL BRIDGED = 8Ω	
		Canale a metà potenza RL = 8Ω, f = 1kHz, ATT. max. Input 600Ω Shunt		
		Rumore residuo (filtro audio DIN)		
		Rapporto segnale-rumore DIN Audio, ingresso 600Ω Shunt		
		Sensibilità di ingresso (potenza nominale in 4Ω 1kHz)	2.7dBu	3
		Fattore di smorzamento RL = 8Ω, f = 1kHz		
		Voltage Gain (ATT max.) 4Ω a 1kHz	32dB	3
		Circuito di uscita	Classe AB	Cl
		Input Impedance (ATT max.)		≥20k
		indicatori		
		Protezione	Accensione / spegnimen	
		Circuito del ventilatore	completo,	
		temperatura di esercizio	Bassa ve	
		Fonte di potere	(il trasformatore di re	
Consumo energetico (1/8 di POTENZA)		AC 100V-120V Entrambi canali guidati RL = 4Ω	7A	
		AC 230V-240V Entrambi canali guidati RL = 4Ω	3.5A	
		Peso	14.4kg / 31.7lb	15k
		Dimensioni	482 (L) x 88 (H) x .	
		Connettore	Ingressi: connettore a c	
			Uscite: morse	