

Cod.	Modello	Descrizione	Listino €
0053186	PT2-500	Preamplificatore Microfonico a singolo canale con ingresso instrument direct-in. (Dimensioni del modulo compatibili con la serie API 500)	660,00
0033186	Precision 8i	Preamplificatore Microfonico a 8 canali con matrice M-S integrata. 8 Ingressi XLR per Microfono, 2 Ingressi "D.I." Jack sbilanciati (TS) Linea/Strumenti, attivi (FET). Controllo di Guadagno, Inversione di Fase e Alimentazione Phantom Indipendenti per ciascun canale. Indicatori di Livello a 5 LED per ciascun canale, con funzione di Peak Hold e Livello di Riferimento selezionabile. 8 Uscite bilanciate Jack TRS, e 8 Uscite bilanciate su connettore multipolare DB25, compatibile con le schede analogiche TASCAM (X-48, DM-3200, DM-4800, ecc.). 1 Unità Rack 19".	2.740,00
0023186	P2analog	Preamplificatore Microfonico a 2 canali con matrice M-S integrata e Display di Indicazione della Correlazione di Fase tra i Segnali in Ingresso. 2 Ingressi XLR per Microfono, 2 Ingressi "D.I." Jack sbilanciati (TS) Linea/Strumenti (D.I.). Controllo di Guadagno, Inversione di Fase, Filtro Passa-Alto e Alimentazione Phantom Indipendenti per ciascun canale. Indicatori di Livello a 8 LED per ciascun canale, commutabili come Indicatori dell'Ampiezza dell'Immagine Stereo in modalità M-S. 2 Uscite bilanciate XLR e 2 Uscite Bilanciate Jack TRS. 1 Unità Rack 19".	1.570,00
0013186	P-SOLO	Preamplificatore Microfonico. Ingresso XLR per Microfono, Ingresso "D.I." Jack sbilanciato (TS) Linea/Strumenti. Controllo di Guadagno, Inversione di Fase e Alimentazione Phantom Indipendenti. Indicatore di Livello a 4 LED. Uscite XLR e Jack TRS bilanciate. Fino a 4 apparecchi della serie SOLO possono essere installati in un SOLO Rack (4 U. Rack, 19").	570,00
0043186	P-SOLO Ribbon	Versione del P-SOLO con struttura di guadagno ottimizzata per microfoni a nastro (Ribbon) e microfoni dinamici. Senza Alimentazione Phantom. Tutte le altre caratteristiche come P-SOLO. Fino a 4 apparecchi della serie SOLO possono essere installati in un SOLO Rack (4 U. Rack, 19").	570,00
		Filosofia Progettuale True Systems:	
		Architettura ad alto voltaggio, composta da componenti discreti e circuiti integrati.	
		Circuito interamente bilanciato, dual servo, accoppiato in continua all'uscita.	
		Componenti "Military Grade", selezionati a mano.	
		Interruttori e deviatori a relays dorati.	
		Design ottimizzato per il minor numero possibile di componenti sul percorso del segnale.	
		Caratteristiche tecniche comuni ai Preamplificatori True Systems:	
		Risposta in Frequenza: 1,5Hz - 500kHz (+0/-3dB, con 40dB di guadagno)	
		Distorsione Armonica Totale: 0,0008%	
		Livello Massimo di Ingresso: +25dBu	
		Livello Massimo di Uscita: +31dBu	
		Slew Rate: >40V/uS	
		Rumore Equivalente (E.I.N.): -132dB	