

cm): 48 x 19 x 67 **Peso(kg):** 58

L. 13.798.000

E 30

Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 2 x 100 su 8 **THD:** 0,05% **Note:** altre caratteristiche non pervenute

L. 1.749.300

E 300

Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 2 x 135 su 8 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 20 ÷ 20 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 0,775 / 15 k **THD:** 0,05% **Note:** ingressi bilanciati e sbilanciati **Dimensione(LxAxP, cm):** 44 x 35 x 11,5 **Peso(kg):** 12

L. 2.392.000

MUSICAL TECHNOLOGY
ITALIA

Data List: Ott 95

FT A70

Tipo: stereo ibrido, dual mono **Tecnologia:** a valvole e MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 2 x 70 su 8, 2 x 130 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1,5 / 100 k **Rapporto S/N:** <95 dB **Note:** uscite bi-wire, classe A **Dimensione(LxAxP, cm):** 46 x 23 x 36 **Peso(kg):** 30

L. 7.021.000

M7S



Tipo: dual mono **Tecnologia:** MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 75 + 75 su 8, 110 + 110 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1 / 100 k **Rapporto S/N:** >90 dB **THD:** <0,1% **Fattore di smorzamento:** 70 **Note:** alta polarizzazione **Dimensione(LxAxP, cm):** 23 x 9,5 x 33 **Peso(kg):** 6,5

L. 1.844.500

MA 4

Tipo: classe A, mono **Tecnologia:** a MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 40 su 8, 65 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1 / 100 k **Rapporto S/N:** >90 dB **THD:** <0,1% **Fattore di smorzamento:** 90 **Note:** altre caratteristiche non pervenute **Dimensione(LxAxP, cm):** 23 x 9,5 x 33 **Peso(kg):** 6,5

L. 1.571.000

M 9

Tipo: mono classe AB **Tecnologia:** a MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 90 su 8, 150 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1 / 100 k **Rapporto S/N:** <90 dB **THD:** <0,1% **Note:** stadio d'uscita 4 mosfets, 1 trafo 220W + condensatori per 30.000 uF **Dimensione(LxAxP, cm):** 23 x 9,5 x 33 **Peso(kg):** 6,5

L. 1.380.000

M 14

Tipo: mono classe AB **Potenza(W su ohm):** 140 su 8, 220 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Rapporto S/N:** >90 dB **THD:** <0,1% **Fattore di smorzamento:** 80 **Note:** stadio d'uscita 6 mosfets, 1 trafo 300W + condensatori per 30.000 uF **Dimensione(LxAxP, cm):** 23 x 9,5 x 33 **Peso(kg):** 7

L. 1.714.000

FT 140



Tipo: stereo ibrido, dual mono **Tecnologia:** a valvole e MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 2 x 140 su 8, 2 x 220 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 150 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1,5 / 100 k **Rapporto S/N:** <90 dB **THD:** >0,1% **Fattore di smorzamento:** 40 **Note:** 3 trasformatori, alta polarizzazione **Dimensione(LxAxP, cm):** 46 x 22 x 35 **Peso(kg):** 30

L. 5.950.000

FT 200

Tipo: stereo ibrido, dual mono **Tecnologia:** a valvole e MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 2 x 200 su 8, 2 x 350 su 4 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 200 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1,5 / 100 k **Rapporto S/N:** <90 dB **THD:** >0,1% **Fattore di smorzamento:** 50 **Note:** classe AB **Dimensione(LxAxP, cm):** 46 x 23 x 36 **Peso(kg):** 30

L. 7.021.000

MYRYAD SYSTEMS
GRAN BRETAGNA

Data List: Mar 97

MA 120

Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 60 su 8 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 20 ÷ 20 k +0,2 **Rapporto S/N:** > 111 dB ref. 60W **THD:** <0,05% **Note:** uscita preamplificata per connessione My Link, telecomando, MYM 33 opzionale modulo interno Phono MM L. 240.000, MYM 33 opzionale modulo interno Phono MC L. 240.000 **Dimensione(LxAxP, cm):** 43,6 x 9,5 x 30,3 **Peso(kg):** 8,75

L. 1.940.000

N.E.T.
ITALIA

Data List: Mag 97

MK 100 B

Tipo: dual mono **Tecnologia:** a transistor **Potenza(W su ohm):** 70 su 8, 105 su 4, 128 su 2 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 10 ÷ 100 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1 / THD: 0,4% **Note:** trasformatori toroidali, doppi morsetti per il bi-wiring, opzionale, maniglie per montaggio a rack RA 1 L.

248.000, frontali in lexan bronzato L. 265.000. Fornibile anche con il marchio "associazione Galactron" **Dimensione(LxAxP, cm):** 46,3 x 30,8 x 14,9 **Peso(kg):** 12

L. 3.598.000

MK 101 B



Tipo: dual mono **Tecnologia:** a transistor **Potenza(W su ohm):** 70 su 8 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 10 ÷ 100 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1,3 / THD: <0,4% **Note:** trasformatori toroidali, doppi morsetti per il bi-wiring, opzionali moduli per ingressi bilanciati 372 L. 475.000, e maniglie per montaggio a rack RA 1 L. 248.000 **Dimensione(LxAxP, cm):** 46,3 x 30,8 x 14,9 **Peso(kg):** 14

L. 3.998.000

MK 101 M



Tipo: dual mono **Tecnologia:** a MOS-FET **Potenza(W su ohm):** 105 su 8 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 10 ÷ 100 k **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 1,3 / THD: <0,8% **Note:** trasformatori toroidali, doppi morsetti per il bi-wiring, opzionali moduli per ingressi bilanciati 372 L. 475.000 **Dimensione(LxAxP, cm):** 46,3 x 30,8 x 14,9 **Peso(kg):** 14

L. 4.380.000

N.E.W.
USA

Data List: Lug 97

A 20.1

Tipo: stereo classe A **Tecnologia:** a stato solido **Potenza(W su ohm):** 22 su 8 **THD:** 0,009% **Fattore di smorzamento:** 255 **Note:** alimentabile a batteria DCIB **Dimensione(LxAxP, cm):** 12 x 4,7 x 14,5

L. 2.200.000

DCA 33

Tipo: stereo classe A **Tecnologia:** a stato solido **Potenza(W su ohm):** 33 su 8 **THD:** 0,004% **Fattore di smorzamento:** 270 **Note:** alimentato completamente a batteria DCIB **Dimensione(LxAxP, cm):** 12 x 4,7 x 14,5 (DCIB 16x5,25x17,5)

L. 4.200.000

A 60

Tipo: stereo classe A **Tecnologia:** a stato solido **Potenza(W su ohm):** 60 su 8 **THD:** 0,01% **Fattore di smorzamento:** 280 **Note:** alimentabile a batteria DCIB **Dimensione(LxAxP, cm):** 12 x 6,7 x 15,5

L. 3.520.000

DCA 66

Tipo: stereo classe A **Tecnologia:** a stato solido **Potenza(W su ohm):** 66 su 8 **Note:** alimentato completamente a batteria DCIB **Dimensione (LxAxP, cm):** 12 x 4,7 x 14,5 (DCIB 16x5,25x17,5)

L. 6.680.000

N.H.T.
USA

Data List: Set 96

MA-1

Tipo: mono **Tecnologia:** a transistor **Potenza(W su ohm):** 2 x 80 su 8 **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 20 ÷ 20 k ±0,25 **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 0,1 / **Note:** con crossover elettronico, per SW2, ing. RCA **Dimensione(LxAxP, cm):** 41 x 7,6 x 33 **Peso(kg):** 5

L. 766.000 cad.

NAD

GRAN BRETAGNA

Data List: Apr 97

208 RH



Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 280 RMS, 500 mono **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 20 ÷ 20 k +0,3 **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 100 m / 20 k, 700 pF **Rapporto S/N:** 96 dB @ 1W **THD:** 0,03% **Fattore di smorzamento:** 200 **Note:** high current capability, toroidale, THX

L. 4.162.000

214



Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 2 x 110 RMS, 240 mono **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 20 ÷ 20 k +0,3 **Sens./Imp. ing.(V/ohm):** 0,9 / 60 k **Rapporto S/N:** 96 dB **THD:** 0,03% **Fattore di smorzamento:** 200 **Note:** high current capability, toroidale, THX

L. 1.166.000

216



Tipo: stereo **Potenza(W su ohm):** 2 x 125 RMS, 500 mono **Risposta in frequenza(Hz±dB):** 2 ÷ 100 k -3 **Rapporto S/N:** 98 dB @ 1W **THD:** 0,03% **Fattore di smorzamento:** > 200 **Note:** high current capability, THX

L. 1.650.000