

Cartuccia tipo B
Piezoelettrica. Ribaltabile a due puntine (una puntina C 33 ed una puntina C 78) in zaffiro. Livello d'uscita a 1,000 Hz: 200 mV/cm sec⁻¹ pari a 1,4 V per il livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 35 a 10,000 Hz con carico 0,5 Mohm. L. 3.300



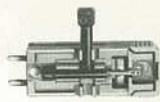
Cartuccia tipo E3
Piezoelettrica. Ribaltabile a due puntine (una puntina E 33 ed una puntina E 78) in zaffiro. Livello d'uscita a 1,000 Hz: 830 mV/cm sec⁻¹ pari a 6 V per il livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 45 a 7,000 Hz con carico 1 Mohm. Adatta ad impieghi con amplificatore ad una valvola. L. 2.000



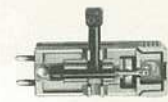
Cartuccia tipo E4
Piezoelettrica. Ribaltabile a due puntine (una puntina E 33 ed una puntina E 78) in zaffiro. Livello d'uscita a 1,000 Hz: 150 mV/cm sec⁻¹ pari a 1 V per il livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 30 a 16,000 Hz con carico 1 Mohm. Compatibile. Le sue elevate caratteristiche consentono di ottenere la massima resa acustica. L. 2.000



Cartuccia tipo F
Piezoelettrica. Puntina unica W 33/78 ribaltabile a doppio zaffiro: uno per solco standard 78 giri e uno per solco monofonico e stereofonico. Livello di uscita a 1,000 Hz: 150 mV/cm sec⁻¹ pari a 1 V livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 30 a 18,000 Hz con carico di 1 Mohm. Compatibile. Le sue elevate caratteristiche consentono la massima resa acustica. L. 1.600



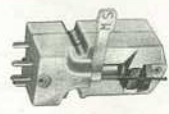
Cartuccia tipo F3
Piezoelettrica. Puntina unica F 3-33/78 ribaltabile a doppio zaffiro: uno per solco standard 78 giri e uno per solco monofonico e stereofonico. Livello di uscita a 1,000 Hz: 670 mV/cm sec⁻¹ pari a 4,7 V per il livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 45 a 7,000 Hz con carico di 1 Mohm. Compatibile. Serve per amplificatori ad una sola valvola. L. 1.600



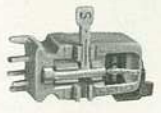
Cartuccia tipo S
Piezoelettrica. Per la riproduzione stereofonica dei dischi ad incisione stereo sistema 45-45°. Puntina di zaffiro modello S. Livello d'uscita a 1,000 Hz per canale: 120 mV/cm sec⁻¹. Risposta equalizzata da 30 a 16,000 Hz con carico 1 Mohm. Separazione tra i due canali superiore a 15 dB. L. 5.100



Cartuccia tipo U2
Piezoelettrica. Di uso universale per dischi monofonici e stereofonici sistema 45-45°. Puntina unica modello U 33/78 ribaltabile (uno adatto al solco standard a 78 giri ed uno adatto al micro-solco monofonico e stereofonico). Livello d'uscita a 1,000 Hz per canale: 120 mV/cm sec⁻¹. Risposta equalizzata da 30 a 15,000 Hz con carico 1 Mohm. Separazione tra i due canali superiore a 15 dB. L. 4.600

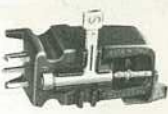


Cartuccia tipo W
Stereofonica, piezoelettrica di uso universale per dischi monofonici e stereofonici sistema 45-45°. Puntina unica modello W 33/78 ribaltabile a doppio zaffiro: uno per solco standard 78 giri ed uno per microsolco monofonico e stereofonico. Livello d'uscita per canale a 1,000 Hz: 150 mV/cm sec⁻¹. Risposta equalizzata da 30 a 15,000 Hz con carico 1 Mohm. Separazione fra i due canali superiore a 15 dB. E' fornita con un adattatore che la rende intercambiabile con la U-2. L. 3.000



Cartuccia tipo W DIA
Come la cartuccia W ma con puntina di diamante W DIA 33/78. L. 5.000

Cartuccia tipo W3
Stereofonica, piezoelettrica, a media uscita, di uso universale per dischi monofonici e stereofonici sistema 45-45°. Puntina unica, modello W 33/78 ribaltabile a doppio zaffiro: uno per solco standard 78 giri ed uno per microsolco monofonico e stereofonico. Livello d'uscita per canale a 1,000 Hz: 250 mV/cm sec⁻¹. Risposta equalizzata da 50 a 12,000 Hz con carico 1 Mohm. Separazione fra i due canali superiore a 15 dB. L. 3.000



Cartuccia tipo K
Stereofonica, ceramica di uso universale per dischi monofonici e stereofonici sistema 45-45°. Puntina unica mod. K DIA 33/78 ribaltabile, in zaffiro per solco standard 78 giri e in diamante per microsolco monofonico e stereofonico. Livello di uscita a 1,000 Hz: 70 mV/cm sec⁻¹, pari a 490 mV per il livello medio di incisione di 7 cm/sec. Risposta equalizzata da 20 a 17,000 Hz con carico di 1 Mohm. Separazione fra i due canali superiore a 20 dB. L. 9.800



Cartuccia tipo M
Magnetica a riluttanza variabile « General Electric », adatta per la riproduzione monofonica di dischi microsolco e solco standard. Puntine ruotabili (M 33 e M 78) di zaffiro. Livello d'uscita: 22 mV a 10 cm/sec. Risposta da 20 a 20,000 Hz con carico 47 Kohm. Per impieghi su amplificatori ad alta fedelta con prestatore di equalizzazione. L. 15.500



Cartuccia tipo M1
Stereofonica, a magnet mobile « Shure », adatta per la riproduzione di dischi stereofonici o monofonici microsolco. Puntina M 1 DIA 33 di diamante. Livello d'uscita: 20 mV per canale a 10 cm/sec con carico 47 Kohm. Pressione della puntina nel solco: da 4 a 7 gr. Risposta: da 20 a 20,000 Hz con carico 47 Kohm. Adatta all'impiego su amplificatori stereofonici ad alta fedelta con prestatore di equalizzazione. L. 23.500

