



**CASSETTE  
ORDINATEUR  
PC 20**





**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Élongation résiduelle du support magnétique : < 0,1 %  
Résistivité du support magnétique : 13 newtons  
Épaisseur de la bande magnétique : 18 microns  
Résistivité de l'enduit magnétique : < 10<sup>-10</sup> Ohms/Cm<sup>2</sup>  
Rétentivité : 1.180 Gauss  
Perméabilité : 380 Oersted

**CARACTÉRISTIQUES ELECTRO-ACOUSTIQUES**

Sensibilité à 315 Hz : - 1dB  
Sensibilité à 10 KHz : - 1,5 dB  
Niveau de sortie maximum (MOL) à 315 Hz : - 2 dB  
Niveau de saturation max. (SAT) à 10 KHz : - 1,5 dB  
Drop-Out < à 10 % du signal enregistré  
Drop-In < à 5 % du signal enregistré  
Facilité d'effacement : 60 dB

Fabriqué en Italie