

Betacam SX

Betacam SX è un formato digitale efficiente e affidabile che combina immagini di ottima qualità alla convenienza economica.



Overview

Strato di supporto rinforzato per una maggior resistenza del nastro.

Il nastro più sottile offre un tempo di registrazione superiore.

L'immagazzinamento ad alta densità delle particelle e i sistemi avanzati di calandratura ottimizzano la superficie del nastro.

Particelle magnetiche ultrasottili per una resa elevata

Grande durata e lunga vita delle testine, anche in condizioni sfavorevoli

Nastro di pulizia: BCT-5CLN

Specifications

Caratteristiche generali

BCT-194SXL: 10

BCT-184SXL: 10

BCT-124SXL: 10

BCT-94SXL: 10

BCT-64SXL: 10

Quantità colli (pezzi) BCT-62SXA: 50
 BCT-32SXA: 50
 BCT-22SXA: 50
 BCT-12SXA: 50
 BCT-6SXA: 50

Peso colli (kg) BCT-194SXLA: 7,7
 BCT-184SXLA: 7,6
 BCT-124SXLA: 7
 BCT-94SXLA: 6,8
 BCT-64SXLA: 6,5
 BCT-62SXA: 15,2
 BCT-32SXA: 13,8
 BCT-22SXA: 13,3
 BCT-12SXA: 12,8
 BCT-6SXA: 12,6

Tempo di riproduzione
(min) BCT-194SXLA: 194
 BCT-184SXLA: 184
 BCT-124SXLA: 124
 BCT-94SXLA: 94
 BCT-64SXLA: 64
 BCT-62SXA: 62
 BCT-32SXA: 32
 BCT-22SXA: 22
 BCT-12SXA: 12
 BCT-6SXA: 6

BCT-194SXLA: 707

	BCT-184SXLA: 671
	BCT-124SXLA: 456
	BCT-94SXLA: 349
Lunghezza nastro (m)	BCT-64SXLA: 241
	BCT-62SXA: 231
	BCT-32SXA: 124
	BCT-22SXA: 88
	BCT-12SXA: 52
	BCT-6SXA: 31

	BCT-194SXLA: 720
	BCT-184SXLA: 710
	BCT-124SXLA: 655
	BCT-94SXLA: 630
Peso (g)	BCT-64SXLA: 600
	BCT-62SXA: 270
	BCT-32SXA: 240
	BCT-22SXA: 230
	BCT-12SXA: 220
	BCT-6SXA: 215

Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	125,0
---------------------------------	-------

Induzione residua (mT)	245,0
---------------------------	-------

Squadratura (Br/Bm)	0,85
---------------------	------

Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (μm)	1,0
Spessore: strato di supporto (μm)	11,0
Spessore: strato magnetico (μm)	2,0
Spessore: totale (μm)	14,0
Larghezza (mm)	12,65

Gallery

