

## MPEG IMX

Con MPEG IMX, Sony ha sviluppato un formato basato sulla tecnologia MPEG2, offrendo una qualità di immagini estremamente elevata ed editing multigenerazione.



### Overview

**Elevata qualità delle immagini**

**Nuovo sistema di calandratura**

**Il sistema avanzato del legante migliora del 30% l'adesione delle particelle.**

**Doppia indicazione del tempo di registrazione (525 i / 625 i)**

**Nastro di pulizia: BCT-HD12CL.**

### Specifications

#### Caratteristiche generali

	BCT-184MXL: 10
	BCT-124MLX: 10
	BCT-94MXL: 10
	BCT-64MXL: 10
Quantità colli (pezzi)	BCT-60MX: 50
	BCT-32MX: 50
	BCT-22MX: 50
	BCT-12MX: 50
	BCT-6MX: 50

Peso colli (kg)	BCT-184MXL: 7,8
	BCT-124MLX: 7,1
	BCT-94MXL: 6,8
	BCT-64MXL: 6,5
	BCT-60MX: 15,3
	BCT-32MX: 13,9
	BCT-22MX: 13,4
	BCT-12MX: 12,9
BCT-6MX: 12,6	
Tempo di riproduzione (min)	BCT-184MXL: 184
	BCT-124MLX: 124
	BCT-94MXL: 94
	BCT-64MXL: 64
	BCT-60MX: 60
	BCT-32MX: 32
	BCT-22MX: 22
	BCT-12MX: 12
BCT-6MX: 6	
Lunghezza nastro (m)	BCT-184MXL: 725
	BCT-124MLX: 493
	BCT-94MXL: 376
	BCT-64MXL: 260
	BCT-60MX: 239
	BCT-32MX: 131
	BCT-22MX: 92
	BCT-12MX: 63
BCT-6MX: 30	

	BCT-184MXL: 725
	BCT-124MLX: 663
	BCT-94MXL: 632
	BCT-64MXL: 601
Peso (g)	BCT-60MX: 270
	BCT-32MX: 242
	BCT-22MX: 231
	BCT-12MX: 221
	BCT-6MX: 215

## Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	125
Induzione residua (mT)	245
Squadratura (Br/Bm)	0,85

## Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso (µm)	1
Spessore: strato di supporto (µm)	11
Spessore: strato magnetico (µm)	2

Spessore: totale ( $\mu\text{m}$ ) 14

---

Larghezza (mm) 12,65

---

## Gallery

