

## Digital Betacam

La gamma Sony di lettori/feeder e registratori per Digital Betacam, il formato leader mondiale per la produzione di contenuti della più alta qualità in Definizione Standard.



### Overview

#### Digital Betacam

- Particelle magnetiche ultrasottili per una resa elevata
- Il legante a prestazioni elevate migliora la resa
- Il lubrificante speciale aumenta il contatto con le testine riducendo l'usura.
- Progettate per una riproduzione fedele nel tempo
- La percentuale di ritiro del nastro è bassissima, per la massima stabilità dei dati registrati
- Nastro di pulizia: BCTD12CL

\* L'assortimento dei prodotti può variare in base alla regione. Consulta il tuo rappresentante Sony locale.

### Specifications

#### Caratteristiche generali

	BCT-D124L: 10
	BCT-D94L: 10
	BCT-D64L: 10
	BCT-D34L: 10
Quantità colli (pezzi)	BCT-D40: 50

	BCT-D32: 50
	BCT-D22: 50
	BCT-D12: 50
	BCT-D6: 50
	<hr/>
	BCT-D124L: 8,3
	BCT-D94L: 7,8
	BCT-D64L: 7,3
	BCT-D34L: 6,8
Peso colli (kg)	BCT-D40: 17,3
	BCT-D32: 16,7
	BCT-D22: 15,8
	BCT-D12: 15,4
	BCT-D6: 14,9
	<hr/>
	BCT-D124L: 124
	BCT-D94L: 94
	BCT-D64L: 64
	BCT-D34L: 34
Tempo di riproduzione (min)	BCT-D40: 40
	BCT-D32: 32
	BCT-D22: 22
	BCT-D12: 12
	BCT-D6: 6
	<hr/>
	BCT-D124L: 732
	BCT-D94L: 557
	BCT-D64L: 382
	BCT-D34L: 206
Lunghezza nastro (m)	BCT-D40: 241

BCT-D32: 195

BCT-D22: 136

BCT-D12: 78

BCT-D6: 43

Peso (g)

BCT-D124L: 780

BCT-D94L: 728

BCT-D64L: 677

BCT-D34L: 630

BCT-D40: 308

BCT-D32: 295

BCT-D22: 277

BCT-D12: 270

BCT-D6: 260

## Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca  
(kA/m) 125,0

Induzione residua  
(mT) 260,0

Squadratura (Br/Bm) 0,82

## Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento  
del dorso ( $\mu\text{m}$ ) 1,0

Spessore: strato di supporto ( $\mu\text{m}$ )	10,0
Spessore: strato magnetico ( $\mu\text{m}$ )	3,0
Spessore: totale ( $\mu\text{m}$ )	14,0
Larghezza (mm)	12,65

## Gallery

