

## Betacam SP

Per oltre vent'anni, broadcaster e produttori si sono affidati alla qualità e alle prestazioni eccezionali dei nastri Betacam SP.



### Overview

#### **Betacam SP**

- Tecnologia a nastro metallico in continuo sviluppo
- Il legante rafforzato aumenta del 50% la densità di cross-linking
- Prevenzione delle perdite e stabilità dei dati registrati grazie al rivestimento in particelle di allumina e silice
- Aumento della durata delle testine, grazie ai lubrificanti sviluppati a questo scopo
- La scabrosità ridotta della superficie migliora il rapporto segnale/rumore
- Nastro di pulizia: BCT-5CLN

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

### Specifications

#### Caratteristiche generali

BCT-90MLA: 10

BCT-60MLA: 10

BCT-30MLA: 10

Quantità colli (pezzi)	BCT-30MA: 50 BCT-20MA: 50 BCT-10MA: 50 BCT-5MA: 50
Peso colli (kg)	BCT-90MLA: 8,4 BCT-60MLA: 7,8 BCT-30MLA: 7,1 BCT-30MA: 16,8 BCT-20MA: 15,8 BCT-10MA: 15,1 BCT-5MA: 14,6
Tempo di riproduzione (min)	BCT-90MLA: 90 BCT-60MLA: 60 BCT-30MLA: 30 BCT-30MA: 30 BCT-20MA: 20 BCT-10MA: 10 BCT-5MA: 5
Lunghezza nastro (m)	BCT-90MLA: 670 BCT-60MLA: 457 BCT-30MLA: 243 BCT-30MA: 222 BCT-20MA: 150 BCT-10MA: 78 BCT-5MA: 42
	BCT-90MLA: 790

	BCT-60MLA: 730
	BCT-30MLA: 660
Peso (g)	BCT-30MA: 276
	BCT-20MA: 256
	BCT-10MA: 241
	BCT-5MA: 231

## Proprietà magnetiche

Coercività intrinseca (kA/m)	115,4
---------------------------------	-------

Induzione residua (mT)	225,0
---------------------------	-------

Squadratura (Br/Bm)	0,78
---------------------	------

## Proprietà fisiche

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

Spessore: strato di supporto ( $\mu\text{m}$ )	10,0
---	------

Spessore: strato magnetico ( $\mu\text{m}$ )	3,5
---	-----

Spessore: totale ( $\mu\text{m}$ )	14,5
------------------------------------	------

Larghezza (mm)

12,65

---

## Gallery

