

## BCT-12SXA

Betacam SX è il formato digitale che ha sostituito il Betacam SP. È caratterizzato da qualità digitale a 8 bit con campionamento 4:2:2, a un costo sostanzialmente inferiore. Il formato digitale Sony è stato sviluppato per le esigenze dell'ENG e della produzione negli standard DTV.

- **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 magnetiche e i sistemi avanzati di calandratura ottimizzano la superficie del nastro.**
- **Particelle magnetiche ultrafini per una resa elevata**
- **Grande durata e lunga vita delle testine, anche in condizioni sfavorevoli**
- **Nastro di pulizia: BCT-5CLN**

## Specifiche tecniche

### Caratteristiche generali

Quantità Master Carton (pezzi)	10
Peso Master Carton (kg)	12,8
Tempo di riproduzione (min)	12
Lunghezza nastro (m)	52
appross. (g)	220

### Proprietà magnetiche

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

Induzione residua (mT)	245
Squadro (Br/Bm)	0,85

### Proprietà fisiche

Spessore: rivestimento del dorso ( $\mu\text{m}$ )	1.0
Spessore: strato di supporto ( $\mu\text{m}$ )	11
Spessore: strato magnetico ( $\mu\text{m}$ )	2.0
Spessore: totale ( $\mu\text{m}$ )	14,0
Larghezza (mm)	12,65