

DRYING TIME RECORDER BK

SCHEDA TECNICA

Affidabile strumento per la valutazione del tempo di asciugatura o della trasformazione in gel della maggior parte di vernici e rivestimenti.

La vernice è applicata su una striscia in vetro 300 x 25 mm tramite un applicatore cubico. Una traversa con punte emisferiche esegue delle tracce di prova per un tempo selezionato secondo le funzionalità dei modelli disponibili.

Il tempo di asciugatura può essere facilmente stimato grazie alla scala graduata (secondo la configurazione della velocità della traversa).



Caratteristiche:

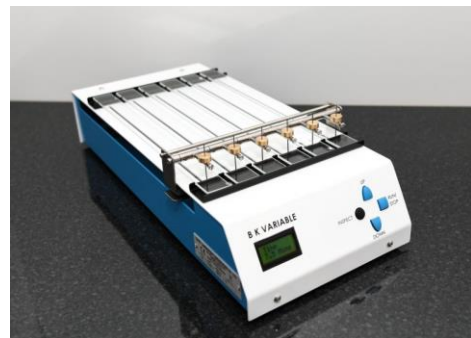
- 4 modelli disponibili:
 - **BK3:** 6 tracce, 1 motore, 3 velocità selezionabili: 6, 12 o 24 ore
 - **BK6:** 6 tracce, ogni paio di tracce è guidato da un motore indipendente (3 motori), per partenze differenziate della prova 1 velocità per 12 ore
 - **BK10:** 10 tracce ogni paio di tracce è guidato da un motore indipendente (5 motori), per partenze differenziate della prova 1 velocità per 12 ore
 - **BKV20:** 6 tracce, 1 motore, 20 velocità selezionabili da 7,5 min a 96 ore.



3 motori

- Combinazioni speciali di velocità con 6, 12, 24 e 48 ore possibili, su richiesta.
- **Report e Valutazioni del processo:**
 1. Evaporazione di solventi: impressione profonda a forma di pera
 2. Transizione solido-gel: tracciatura continua
 3. Superficie asciutta: traccia interrotta
 4. Tempo di asciugatura finale, quando la punta non penetra più nel film applicato

Modello con velocità variabile minuti, ore



BKV20

Fornitura standard:

- set di 6 (o 10) punte,
- kit da 6 (o 10) strisce in vetro
- pesi in ottone 5 gr 6 (o10)

Generali:

- Alimentazione: 240 V/50 Hz o 110 V/60 Hz
- Dimensioni: 47x22x12 cm / 47 x 35x15 cm
- Peso: 3,3Kg / 7,8 Kg/ 13,0 Kg

Codice	Descrizione
40990001	BK3 Dry time Recorder 6 piste, 1 motore
40990002	BK6 Dry time Recorder 6 piste, 3 motori
40990003	BK10 Dry time Recorder 10 piste, 5 motori
40990046	BKV20 Variable Dry time Recorder 6 piste, 1 motore

