



CCP – CARTON CREASE PROOFER

Cordonatrice da laboratorio



Strumento per la produzione in laboratorio di cordonature di qualità industriale evitando perdite di tempo sulle macchine di produzione in quanto fornito con le stesse matrici utilizzate in campo industriale. I provini ottenuti possono essere utilizzati per identificare la cordonatura ottimale in funzione delle caratteristiche meccaniche ed estetiche richieste per un dato prodotto, o per valutarne la processabilità a livello industriale prima della stampa o del confezionamento. Permette inoltre di valutare la resistenza alla screpolatura di inchiostri o rivestimenti elasticocomunemente in uso su cartoni commerciali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Substrato: adatto ad ogni substrato da 300 – 1000 μm

Matrici: 2 PT, 3 PT, 4 PT

Cordonatura: 18 canali

Canali: 1–4 mm

Peso: 25 Kg .

Dimensioni: (a) 350 x (p) 200 x (l) 390 mm

PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE URAI
CCP Carton Crease Proofer	Cordonatrice da laboratorio	3B1025400

