



Trancetta per strisce

DATI TECNICI:

Per un'accurata e rapida preparazione di:
 - Strisce da 12,7 x 152,4 mm per eseguire prove di CMT-CCT-RCT
 - Strisce da 15 x 150 mm per eseguire prove di SCT

Interamente in acciaio cromato

Lama di trancitura in acciaio temperato con controlame registrabili

Completa di piano guida carta

Dimensioni	670 x 430 x 440 h mm
Peso	21 Kg

Strip punch

TECHNICAL DATA:

Allows accurate and rapid preparation of
 - Sample strips 12,7 x 152.4 mm for carrying out CMT-CCT-RCT
 - Sample strips 15 x 150 mm for carrying out SCT

Chromium-plated steel construction

Punch and die are made of tempered steel with adjustable counter-punch

Equipped with paper guiding plate

Size	670 x 430 x 440 h mm
Weight	21 kg



Taglierina pneumatica per ECT

Taglierina pneumatica per il taglio di provini in cartone ondulato a semplice o a doppia onda, per l'esecuzione di ECT.

DATI TECNICI:

Dimensione del provino	25 x 100 mm
Spessore di taglio	10 mm max
Alimentazione pneumatica	600 Kpa (90 psi)
Testina di taglio montata su cuscinetti a scorrimento assiale e guide in acciaio temperato	
Lame speciali ad un solo smusso	
Regolatore pneumatico della pressione di taglio	
Dimensioni	0,42 x 0,52 x 0,18 m
Peso	15 Kg
Completa di dima di taglio per preparazione strisce da 100 x 400 mm	

ECT pneumatic cutter

Cutter for preparing accurate samples of corrugated board, in single or double wall, to perform edgewise compression tests (ECT)

TECHNICAL DATA:

Sample size	25 x 100 mm
Sample thickness	10 mm maximum
Air supply	600 kPa (90 psi)
Cutting head fit on sliding bearings and tempered steel guides	
Single bevel special blades	
Pneumatic control of the cutting pressure	
Size	0.42 x 0.52 x 0.18 m
Weight	15 kg
Complete with template for cutting 100 x 400 mm strips	