



APERTURA RIQUADRO IN GOMMA PER SOTTOVUOTO
VACUUM OPENING

Torchio pneumatico per incisione telai serigrafici composto da uno spesso cristallo e da un rivestimento in gomma che garantisce un vuoto sempre perfetto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- incisore per telai tre-in-uno
- sistema di vuoto per incisione telai integrato
- potenza lampada 5000W (può essere ridotta a 2000W)
- tempo di esposizione, regolabile tramite un timer digitale
- Forno composto da n.3 cestelli estraibili per asciugamento gelatine
- Dotato di sistema di ventilazione ad aria forzata con temperatura regolabile.

Frame engraving system composed of a thick glass and a rubber coating that guarantees a perfect vacuum.

TECHNICAL FEATURES

- Frame engraving system 3 in 1
- integrated vacuum system for engraving frames
- lamp power 5000W (can be reduced to 2000W)
- exposure time, adjustable via digital timer
- Dryer consisting of 3 removable baskets
- Equipped with forced air ventilation system with adjustable temperature.



FORNO ASCIUGATURA TELAI
SCREEN DRYER

TRT-N-C



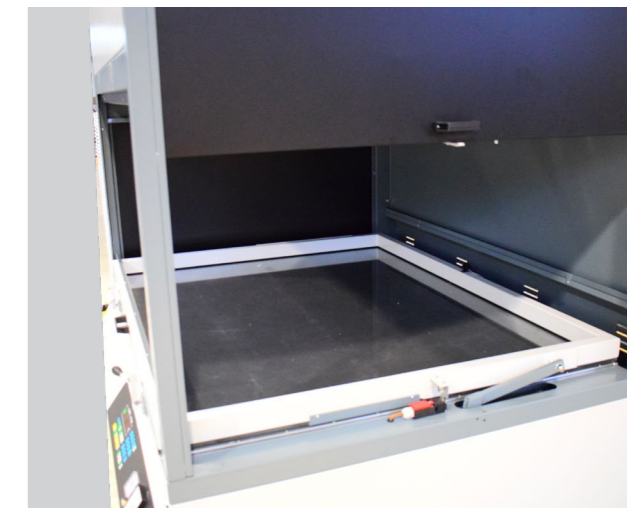
INCISORE TRT-N-C-2 - VISTA FRONTALE
TRT-N-C2-VACUUM (FRONT VIEW)



TASTIERA
CONTROL PANEL



INCISORE TRT-N-C-3
FRAME ENGRAVING UNIT TRT-N-C-3



INCISORE TRT-N-C-2 - APERTURA LATERALE
FRAME ENGRAVING UNIT - SIDE OPEN

MODELS

	TRT-N-C-1	TRT-N-C-2	TRT-N-C-3	
Luce vetro	Glass light size	90x110	123x153	143x173
Dimensione massima telaio	Maximum screen frame	60x90	90x130	110x150
Ingombro	Dimensions	118x143x250	151x186x260	170x205x260
Assorbimento lampada	Lamps electrical consumption	5000W	5000W	5000W

