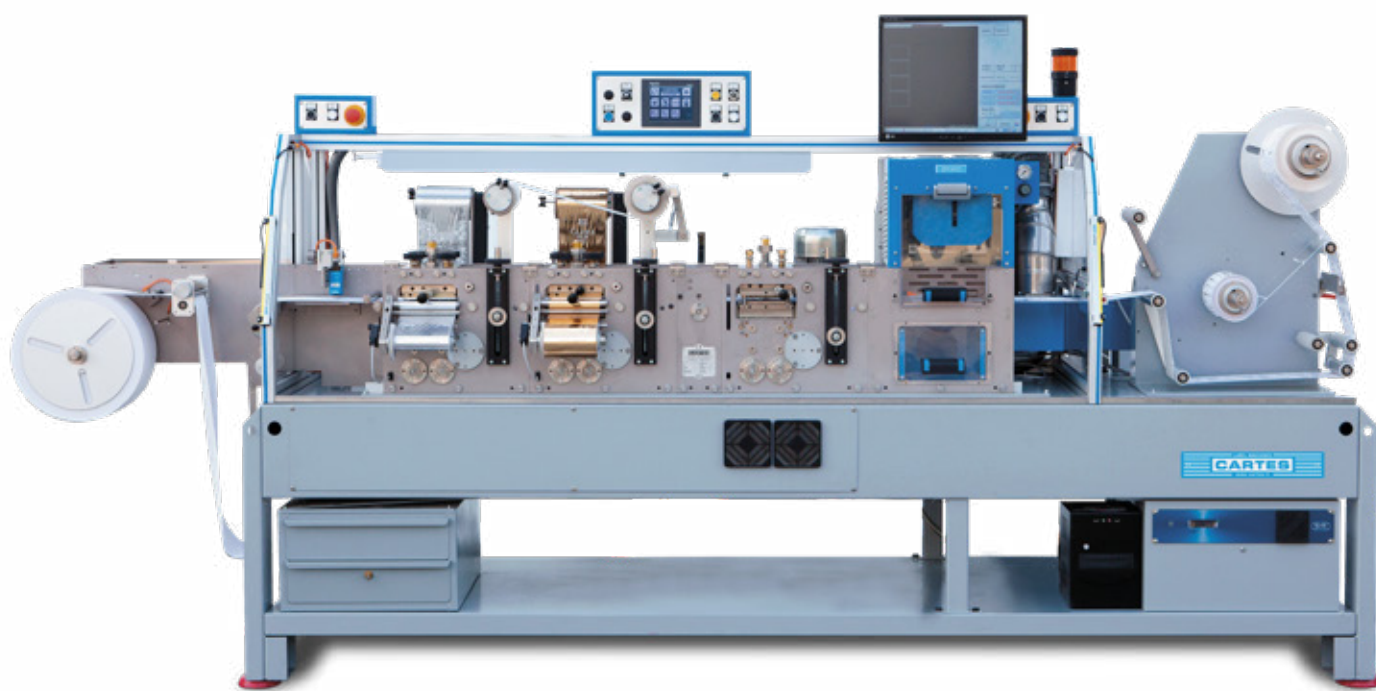


CE161LTEX

Macchina di stampa a caldo, rilievo e fustellatura LASER
di etichette tessute, stemmi, nastri,
etichette in finta pelle e altri materiali in bobina



CE161LTEX

La **CE161LTEX** è una macchina multifunzionale dotata delle tecnologie più avanzate che la rendono versatile ed efficiente permettendo di lavorare una vasta gamma di materiali quali:

- **Etichette e stemmi tessuti**
- **Nastri**
- **Jacron e finta pelle**
- **Cartoncino per cartellini**

La speciale configurazione di questa macchina permette di lavorare con grande facilità materiali tessuti in bobina e di realizzare diverse applicazioni in un unico ciclo produttivo quali: stampa a caldo, sovrastampa, rilievo e applicazione di ologrammi.

Inoltre con l'unità **LASER** è possibile fustellare qualsiasi tipo di forma, fare il taglio netto, il mezzo taglio, la perforazione, la marcatura e la numerazione progressiva e regressiva.

La **CE161LTEX** si distingue per la sua linea compatta e per gli esclusivi sistemi di

- **Acquisizione dell'immagine tramite telecamera**
- **Fustellatura con laser**

La telecamera cattura l'immagine e successivamente il Laser taglia adattando e correggendo automaticamente le imperfezioni rilevate sul materiale tessuto.

Questo permette di realizzare etichette e stemmi perfettamente centrati ed omogenei evitando lo spreco di materiale.

Applicazioni

- **Stampa a caldo**
- **Marcatura**
- **Rilievo**
- **Taglio con ultrasuoni**
- **Taglio completo**
- **Taglio con LASER**
- **Perforazione meccanica e con Laser**



Dati tecnici

CE 161 LT

Passaggio bobina:	Larghezza massima 160 mm
Dimensioni del cassetto porta cliché:	150 x 175 mm
Area di lavoro del laser:	160 x ∞ mm
Produttività	fino a 11.000 cicli / ora
Alimentazione	400 V - 3 PH + N + T - 50/60 Hz

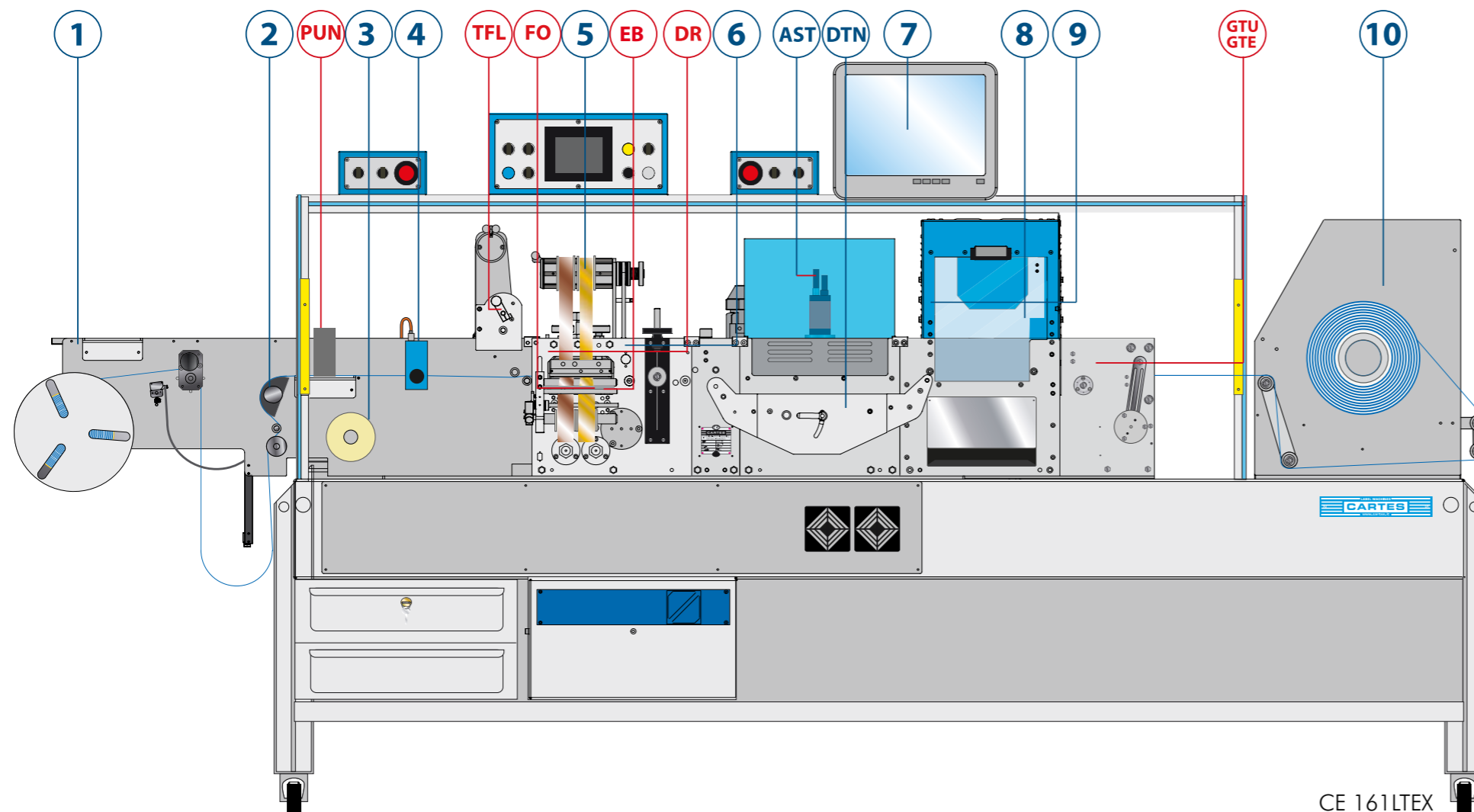
CE 1000 Macchina Per Tagliare Il Foil

CE 1000 per rotoli fino a 1050 mm di larghezza e Ø 180 mm

DIMENSIONI - PESO: (1350 x 380 x 360 h)mm - 33 Kg



CE 1000



CE 161LTEX

Configurazione di base

- 1 Svolgitore con fotocellula di arresto macchina fine materiale
 - 2 Freno ad aspirazione
 - 3 Svolgitore per biadesivo
 - 4 Fotocellula di sovrastampa
 - 5 Unità di stampa a caldo/rilievo e marcatura fino a 500°C per il Jacron e la finta pelle
 - 6 Dispositivo di sosta in pressione per rilievi
 - 7 Pannello di controllo touch screen
 - 8 Unità LASER da 100W (Sigillato)
 - 9 Sistema antistatico
 - 10 Riavvolgitore con asse da Ø 50 mm per bobine fino a Ø 300 mm
- AST** Sistema di acquisizione dell'immagine (AST)
DTN Dispositivo di traino per effettuare il taglio completo

Accessori su richiesta

- PUN** Perforatore per cartellina 1 foro da Ø 4 mm o a 2 fori da Ø 3 mm
TFL Foil longitudinale
FO Fotocellula per l'applicazione di ologrammi
EB Cassetto per rilievi
DR Sistema di stampa sul retro delle etichette
GTE Sistema di taglio a freddo elettronico per cartoncini
GTU Sistema di taglio ultrasuoni per nastri ed etichette tessute, larghezza massima 80 mm



CARTES s.r.l. - 2, Via Michelangelo - 46024 MOGLIA (MANTOVA) ITALY
Tel. + 39 0376 511 511 Fax + 39 0376 55 77 55
www.cartes.it - info@cartes.it