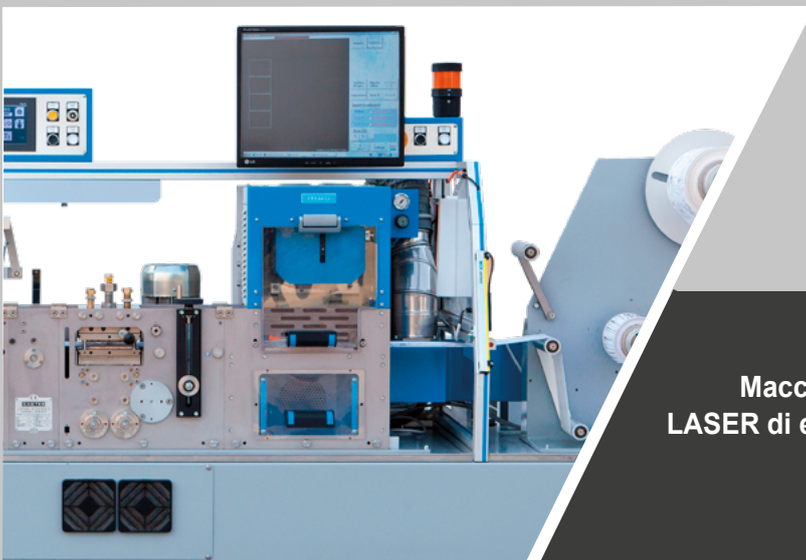


ITALIANO



CE161LTEX



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



ADVANCED TECHNOLOGY

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

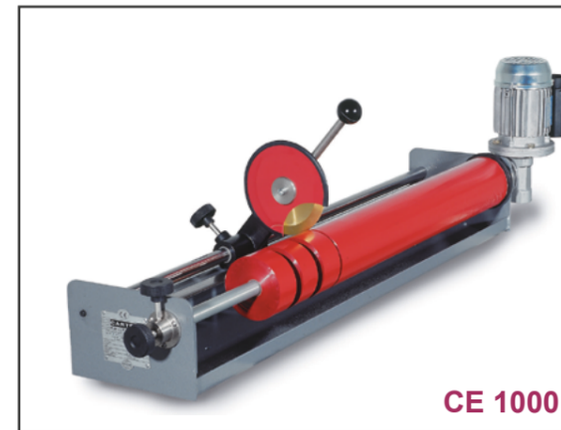
- Stampa a caldo
- Marcatura
- Rilievo
- Taglio con ultrasuoni
- Taglio completo
- Taglio con LASER
- Perforazione meccanica e con Laser



DATI TECNICI

CE 161 LT

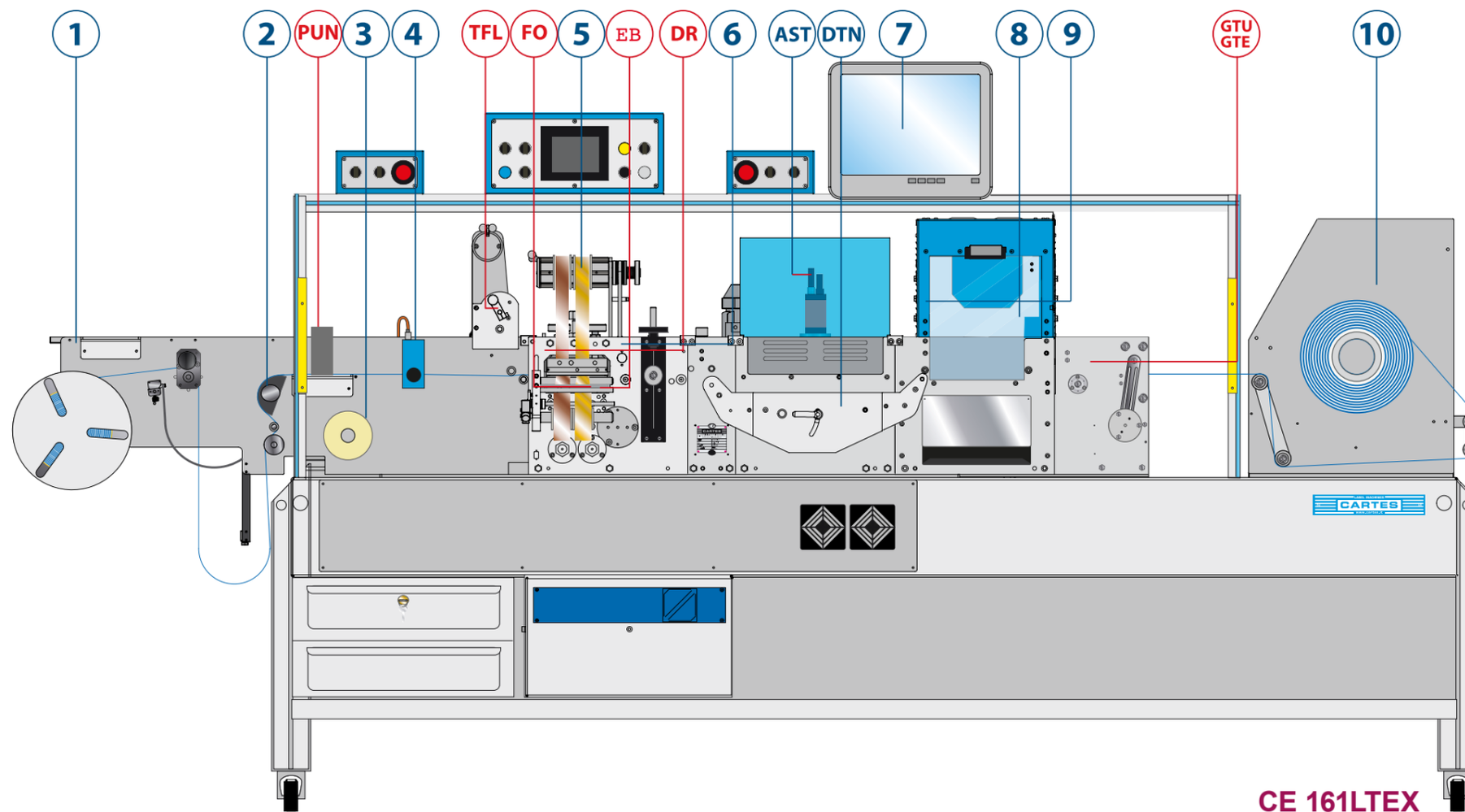
| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| PASSAGGIO BOBINA: | Larghezza massima 160 mm |
| DIMENSIONI DEL CASSETTO PORTA CLICHÉ: | 150 x 175 mm |
| AREA DI LAVORO DEL LASER: | 160 x ∞ mm |
| PRODUTTIVITÀ | fino a 11.000 cicli / ora |
| ALIMENTAZIONE | 400 V - 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



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

CE 161LTEX



CARTES, dal 1970, produce macchine per etichette.

La sede dell'azienda, nella quale opera personale altamente qualificato ed esperto, si estende su una superficie di 6.000 m2 a Moglia, in provincia di MANTOVA.

CARTES si è affermata con successo in 88 nazioni con l'installazione di più di 4000 macchine che si distinguono per qualità, innovazione, robustezza ed alta produttività.

La dedizione alla ricerca di soluzioni tecniche all'avanguardia, rivolte all'industria dell'etichetta in bobina, è costante e continua.

Cartes offre una vasta gamma di macchine per il finissaggio di etichette tessute con diverse tecnologie quali: stampa a caldo, rilievo, stampa serigrafica, stitatura, sublimazione, taglio con ultrasuoni, fustellatura piana a caldo e con LASER.



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