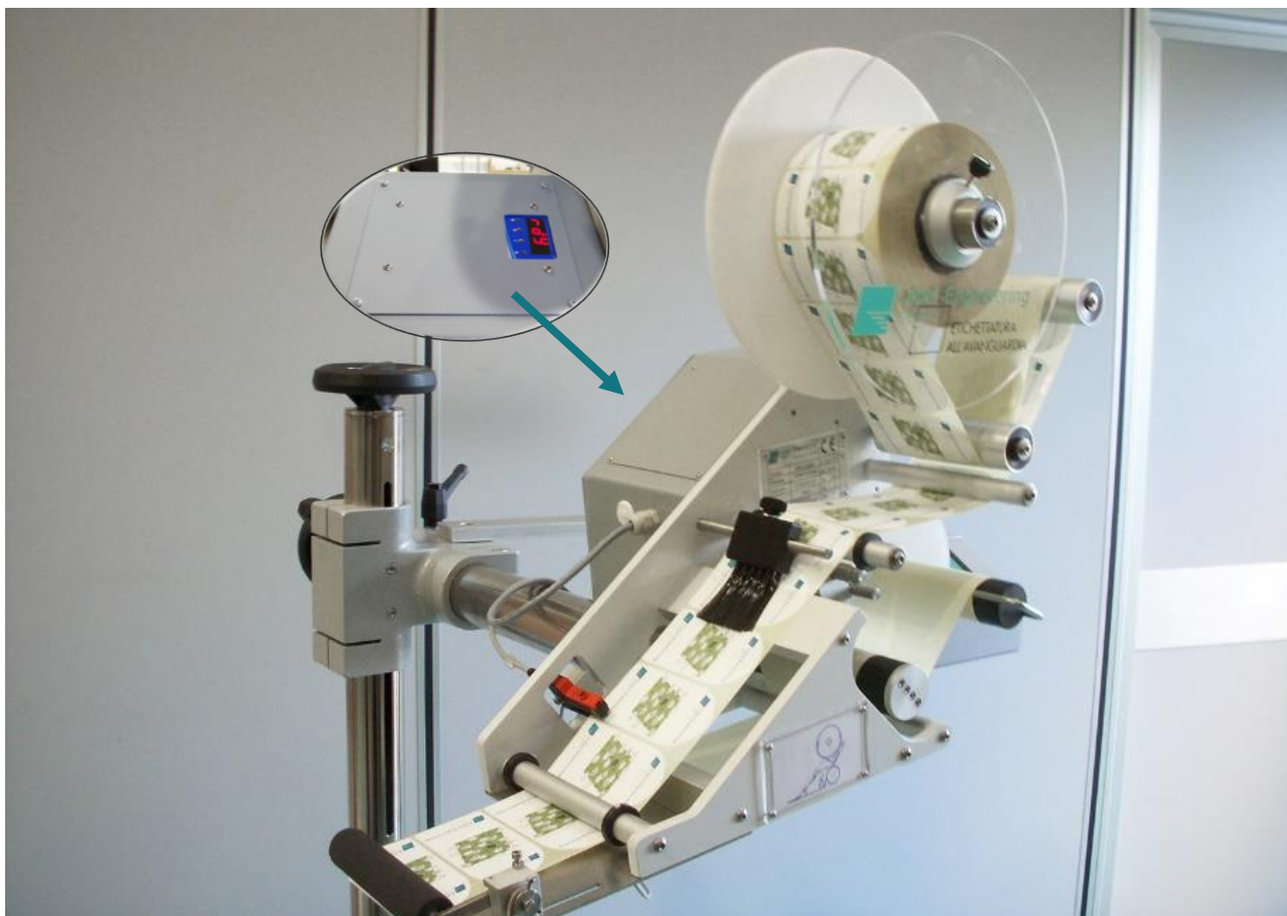


TESTE ETICHETTATRICI

APPLY LABEL COMPACT³



APPLY LABEL COMPACT³ è una testata etichettatrice automatica con soluzioni tecniche innovative che ne esaltano la compattezza, la semplicità d'uso e la robustezza.

Disponibile in due modelli, nelle versioni di montaggio destra e sinistra, realizzata in robusta struttura metallica, può distribuire etichette autoadesive di **larghezza fino a 130 mm, con velocità** di erogazione comprese tra **5 e 25 m/min.**

La motorizzazione con motore passo-passo, **l'elettronica di comando gestita da microprocessore** integrata nel corpo macchina, ne fanno una etichettatrice facile da utilizzare e da integrare nelle linee di imballaggio e di confezionamento.



Teste etichettatrici idonee all'applicazione su prodotti di tutte le forme e caratteristiche.

Grazie a supporti di alta qualità, le teste di etichettatura **Apply Label Compact³** sono idonee all'integrazione in linee di confezionamento già esistenti.

Larghezza distribuzione :	10 mm min. – 130 mm max
Lunghezza etichetta :	10 mm min. – 350 mm max
Portabobina :	Ø esterno 280 mm max Ø anima 40 mm Ø 45–76 mm con adattatori
Lettura interspazio etichette :	con fotocellula a forcella
Regolazione pre-distribuzione :	elettronica ad impostazione digitale
Velocità erogazione :	da 5 a 25 m/min. impostazione digitale
Ritardo start applicazione :	elettronico fino a 1 sec.
Contatore etichetta :	elettronico a preselezione
Alimentazione elettrica :	220-230 V, 50-60 Hz, 100 W
Dimensioni :	550 x 570 x 250-390 mm
Peso :	17 Kg. (bobina etichette esclusa)

Modelli disponibili	Larghezza distribuzione	Velocità
CTS 80	fino a 80 mm	5÷25 m/min.
CTS 130	fino a 130 mm	5÷20 m/min.

LABEL ENGINEERING Srl
Via Bernardino Zenale 19
20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy
tel. +39 02 99021148
fax +39 02 99022613

info@label-engineering.it
www.label-engineering.it

Label Engineering si riserva la facoltà di apportare senza alcun preavviso modifiche costruttive che possono comportare variazione delle caratteristiche o delle prestazioni indicate.

