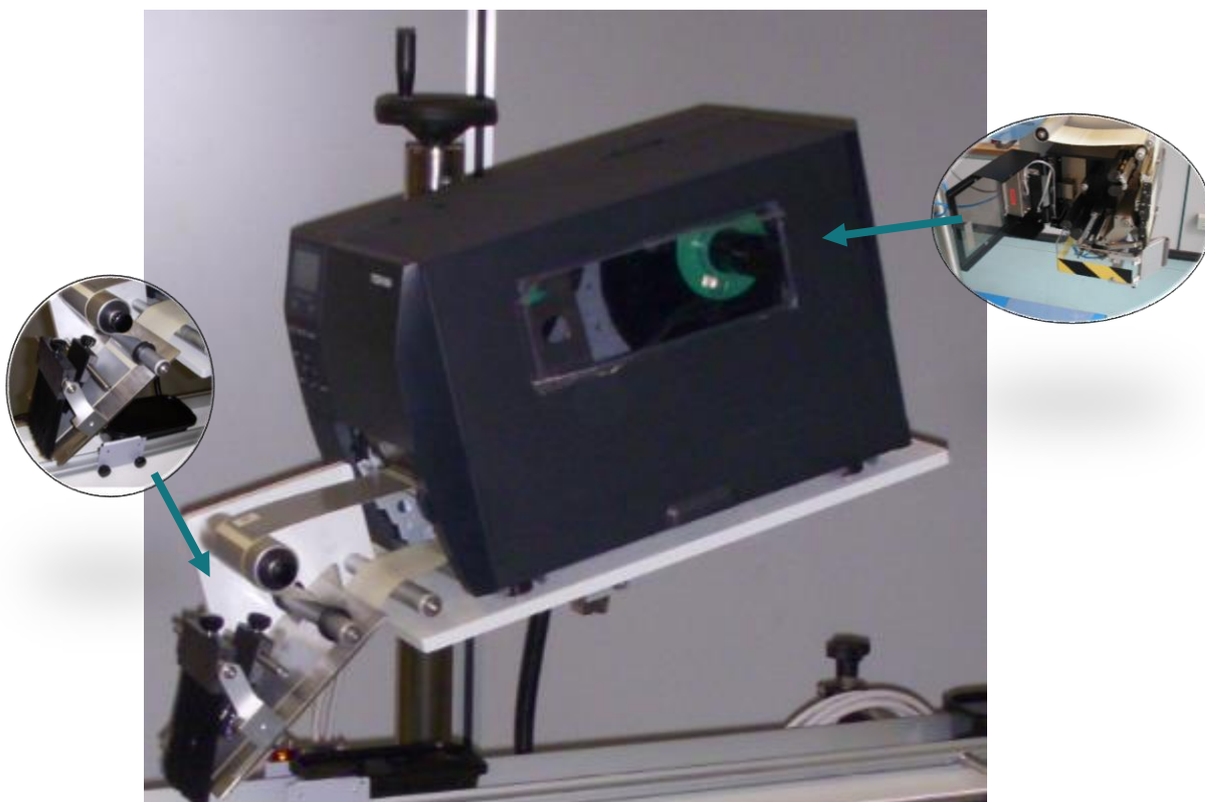


## SISTEMA STAMPA & APPLICA

APPLY CODE SIMPLY



**APPLY CODE SIMPLY** studiato per coniugare la **compattezza del design alla precisione di stampa Toshiba**.

Il sistema assicura qualità di stampa, precisione, affidabilità, ed è idoneo a gestire l'applicazione su **prodotti in movimento**.

**Il gruppo di distribuzione etichette** è dotato di dispositivo dispensatore e riavvolgitore interno, **per applicazione con lama**

Il sistema può essere montato su **colonne in FE nichelato o acciaio INOX**, dotate di sistema di regolazioni verticali / orizzontali micrometriche o, a richiesta, su nastro trasportatore.

**Stampanti da banco a trasferimento termico TOSHIBA**



### Gruppo di distribuzione etichetta a lama fissa, predisposto per integrazione di stampante da banco a trasferimento termico.

Larghezza distribuzione : 120 mm max  
Portabobina : Ø esterno 200 mm max  
Ø anima 76 mm  
Prestazioni : fino a 30 etichette/min.

### Gruppo stampa TEC B-EX4

Metodo di stampa : trasferimento termico  
e/o termico diretto  
Larghezza stampa : 4"  
Risoluzione di stampa : 200 - 300 dpi  
Interfaccia di comunicazione : Ethernet- USB- Centronic-RS232C

Alimentazione elettrica : 100-230 V, 50-60 Hz, 100 W  
Dimensioni : 700 x 400 x 400 mm  
Peso : 35 Kg. (bobina etichette esclusa)

Modelli disponibili	Larghezza distribuzione
---------------------	-------------------------

GSS 004C (●) (stampante 4")	27 - 115 mm
--------------------------------	-------------

GSS 00C6 (●) (stampante 6")	50 - 165 mm
--------------------------------	-------------

(●) **Stampante esclusa**

### Optional :

❖ Fotocellula temporizzata per comando start stampa

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

[info@label-engineering.it](mailto:info@label-engineering.it)  
[www.label-engineering.it](http://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.*

