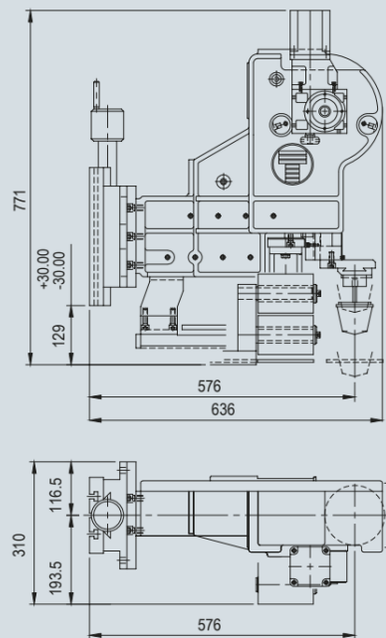
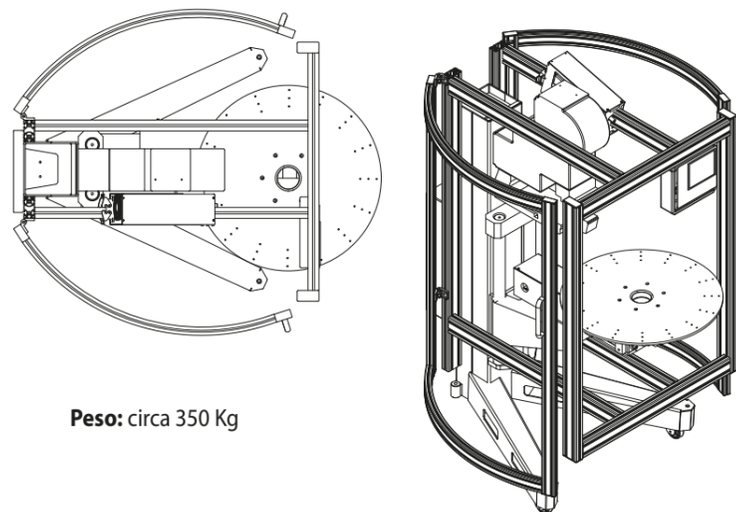
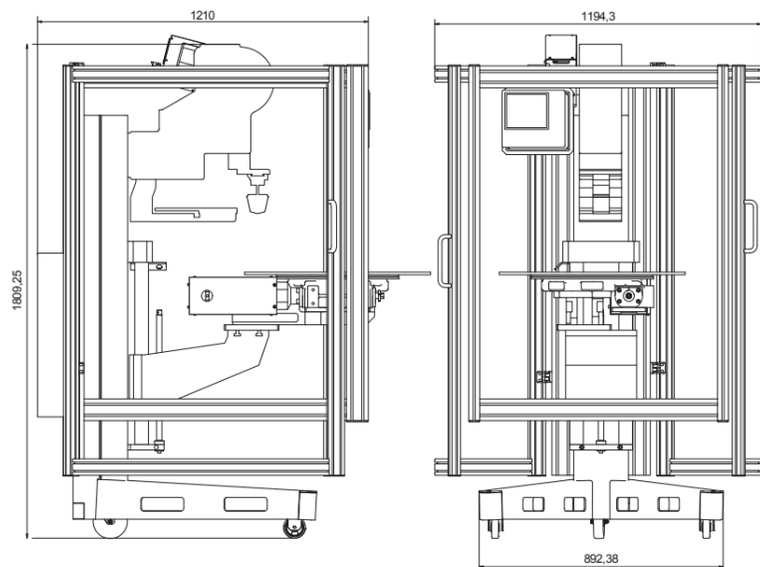


## dimensioni & pesi



Peso: circa 100 Kg



Peso: circa 350 Kg

TUTTE LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

GRAFICA TOSH - Printed 02/19



Machines, consumables and automation for objects printing

# Logica Micro Compact



UNITÀ DI TAMPOGRAFIA  
A CONTROLLO NUMERICO  
PER LA STAMPA FINO A  
DUE COLORI AD ALTA  
CADENZA MECCANICA

FUNZIONAMENTO  
COMPLETAMENTE  
ELETTRICO

IDEALE PER  
INSTALLAZIONI SU  
LINEE AUTOMATICHE

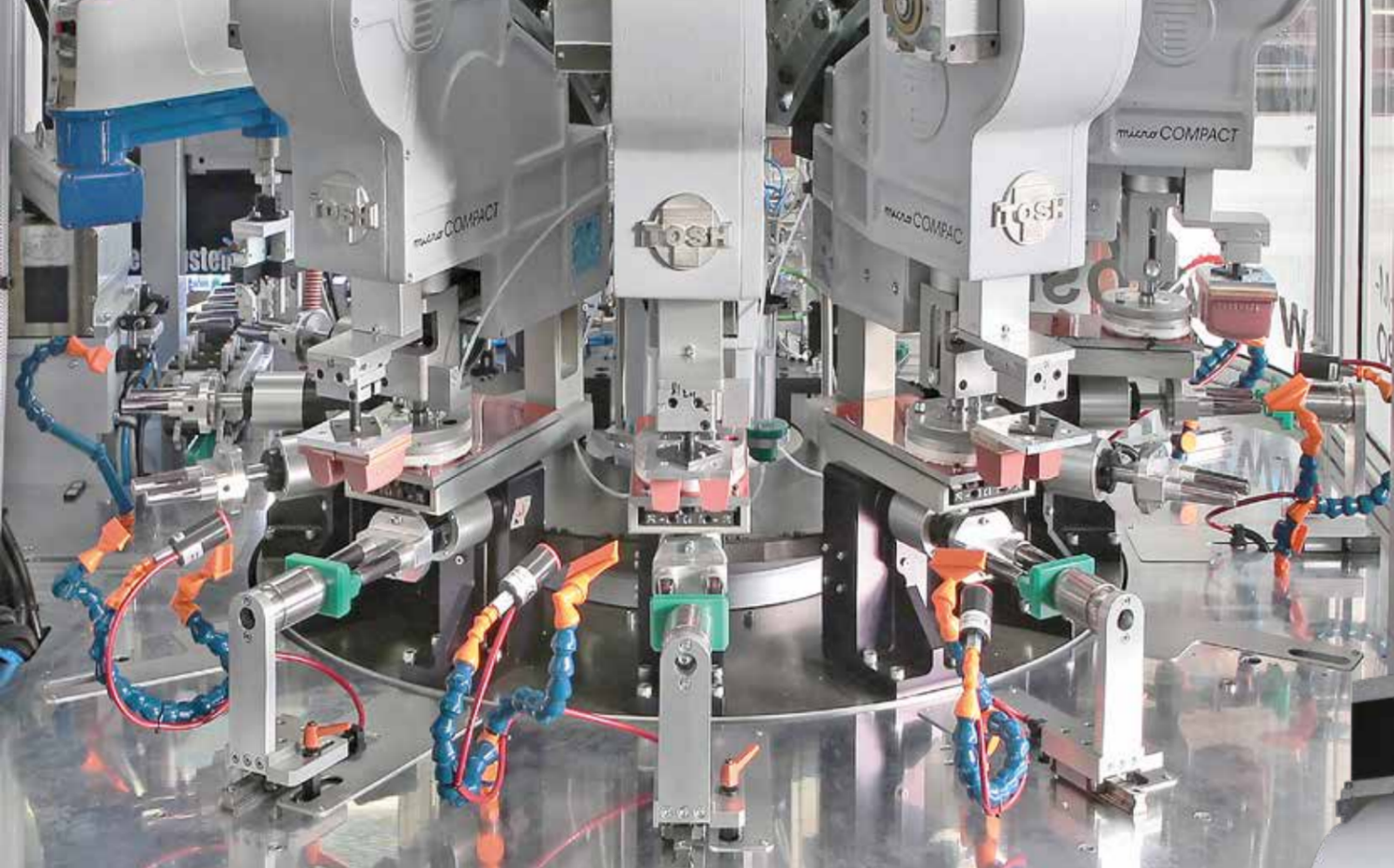
Vi invitiamo a contattarci per ulteriori informazioni

**TOSH**<sup>®</sup>  
MACCHINE E SERVIZI  
PER LA STAMPA SU OGGETTI



TOSH s.d. - Via Lambro 84, I - 20089 Quinto Stampi Rozzano (MI)  
Tel. +39 02 57566.1 (10 linee r.a.) - Fax +39 02 89200266  
E-mail: info@tosh.it www.tosh.it

100% Made in Italy



## dati tecnici

• Principio di funzionamento:	elettrico a controllo numerico
• Forza di stampa:	1600 N
• Max velocità di stampa:	regolabile fino a 3600 c/h(*)
• Numero dei colori di stampa:	1 - 2
• Max diam. bicchiere posizionabile:	130 mm
• Diam. bicchieri standard posizionabili:	1 col. fino a dia. 130 mm - 2 col. fino a dia. 115 mm
• Corsa verticale:	118 mm
• Max altezza tampone posizionabile:	100 mm
• Alimentazione elettrica:	220/240 V - monofase - 50/60 Hz
• Consumo medio:	circa 200 W (modello base)

(\*) La velocità di stampa sopra riportata è la massima raggiungibile, diminuirà aumentando le corse verticali dei tamponi ed inserendo tempi di attesa nel ciclo. I sistemi di convogliamento pezzi influiscono anche loro sulla massima velocità di stampa.

## caratteristiche

- Movimenti meccanici, effettuati con motorizzazioni a controllo numerico, garantiscono una grande precisione ed una elevata flessibilità, abbinata ad una semplicità operativa senza confronti. Autodiagnosi.
- Il funzionamento esclusivamente elettrico consente un basso costo di esercizio, rispetto ad una equivalente macchina pneumatica.
- Completamente costruita in lega leggera ed in acciai speciali.
- Ecologica. Grazie all'allestimento di tipo ermetico, non permette l'evaporazione dei solventi.
- Regolazione indipendente di velocità per ognuna delle sei corse; possibilità di autoapprendimento delle corse verticali del tampone; diverse temporizzazioni delle fasi più importanti del ciclo di stampa.
- Cambi di produzione in meno di un minuto, grazie alla sua costruzione realizzata tenendo in considerazione i più moderni criteri ergonomici.
- Meccanica di qualità per garantire dolcezza di funzionamento, che la rende estremamente silenziosa, permettendone l'utilizzo in qualsiasi ambiente.
- Possibilità di stampare sotto il piano cliché, per permettere il libero posizionamento di oggetti di grandi dimensioni.
- Progettata per garantire una lunga vita operativa, la macchina è esente da manutenzione.
- Tutte le regolazioni di funzionamento sono eseguibili da tastiera per digitazione, con visualizzatore alfanumerico.
- Funzione count-down e memorizzazione di tutti i parametri di lavoro per agevolare la messa a punto.
- Possibilità di stampare su piani diversi dello stesso oggetto regolando semplicemente le corse dei tamponi da tastiera.



## optional

**Al fine di semplificare la scelta, TOSH propone una serie di combinazioni adatte al tipo di lavorazione da effettuare. Fra gli optional suggeriti e di maggior applicazione si possono trovare:**

- Kit installazione in linea.
- Bancale con portapezzi regolabile in altezza.
- Tavole ortogonali in varie dimensioni.
- Tavole rotanti elettromeccaniche a controllo numerico.
- Indexori a controllo numerico con passo programmabile e registrabile.
- Dispositivi di pulizia automatica tamponi ad intervento programmabile.
- Dispositivi di pretrattamento pezzi (flammatura e trattamento corona).
- Dispositivi di pre-essiccazione tamponi componibili.
- Dispositivi di essiccazione pezzi (aria, U.V. e infrarosso).