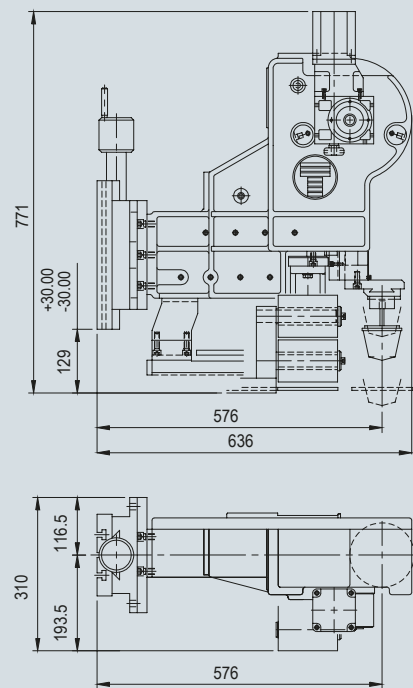
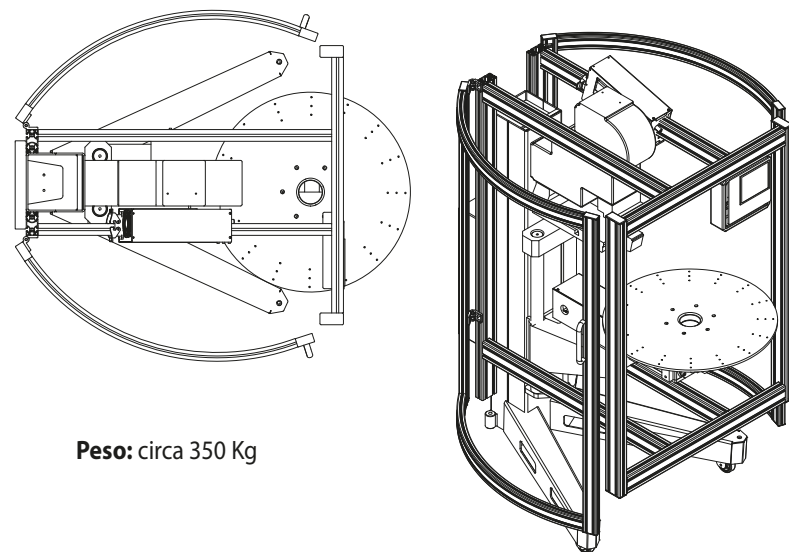
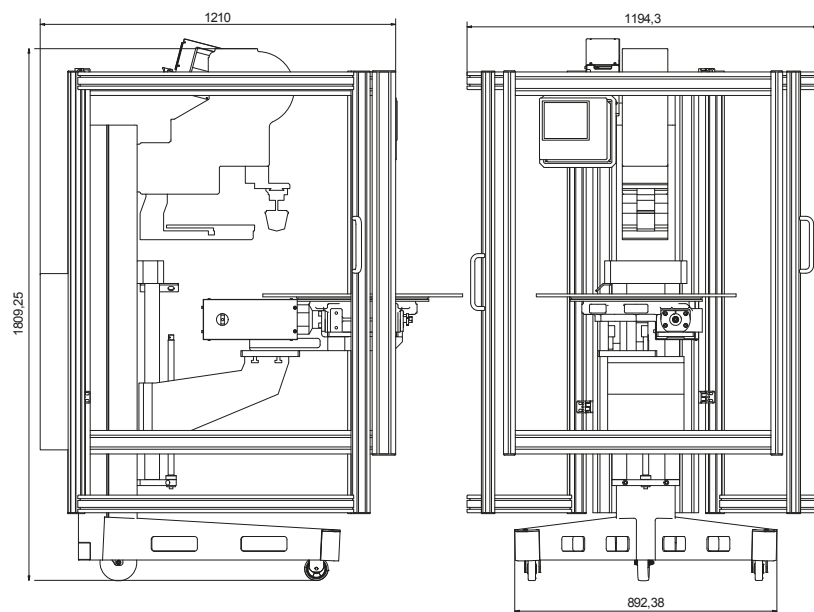


dimensioni & pesi



Peso: circa 100 Kg



Peso: circa 350 Kg

TUTTE LE SPECIFICHE POSSONO ESSERE SOGGETTE A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

GRAFICA TOSH - Printed 02/19

TOSH

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[®]
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).