



Scheda Prodotto

Mod.R&S.05 | Rev.4 | Aggiornamento 03/2023



TS-DUE

Descrizione La TS-DUE è una pressa automatica per termo-stampa con funzione pneumatica e doppio piatto di lavoro.

Stabile, resistente e di semplice utilizzo, consente una produzione veloce ed efficace.

Terminato il tempo di stampa, la piastra scaldante risale automaticamente, garantendo la massima sicurezza operativa.

Inoltre un tasto di stop automatico permette di bloccare in ogni momento il ciclo di produzione.

Grazie all'elevata pressione offerta, è ideale per i termotrasferibili, per la stampa di transfer in plastisol, per transfer sublimatici su ogni tipo di tessuto.

Una caratteristica particolare di questo modello è la possibilità di stampare su oggetti di spessore fino a 50mm (alluminio, ceramica ecc.). Grazie al doppio piatto di lavoro garantisce una velocità di produzione superiore alla TS MONO.

**Altre
piastre** Piastra berretti
15x15 cm
38x15 cm

Dati tecnici	Area di stampa	40 x 50 cm	Alimentazione	220 V – 50 hz monofase
	Assorbimento	2000 W	Dimensioni pressa	100 x 80 x 70 cm (L x H x P)
	Temperatura	0 - 250° C	Peso	ca. 75 kg
	Timer	0 - 999 sec	Dimensioni area lavoro	100 x 80 cm
	Pressione	1,2 - 1,5 Kg/cm ² (2,5 – 10 bar)	Piano d'appoggio	60 x 70 cm
	Consumo	ca 1 kw/h		



TS-DUE è dotata di componenti elettrici che operano a voltaggi compresi tra 50 V e 1000 V; è soggetta alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (in precedenza 2006/95/CE) ed alla Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CEE.

La progettazione e la costruzione del TS-DUE sono state effettuate in conformità ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva 2006/42 / CE.

Siser s.r.l.
Viale della Tecnica n°18
36100 Vicenza - Italy

Tel. +39 0444.287960
Fax +39 0444.287959
info@siser.it - www.siser.com

r.e.a. vi 171856
reg. imp. vi n° 14971
c.s. € 103.300 i.v.
p.iva 01591490246

