



Scheda Prodotto

Mod.R&S.05 | Rev.4 | Aggiornamento 11/2017



TS-BASE

Descrizione Il nuovo modello Siser TS-BASE è una pressa a caldo a funzionamento manuale. Stabile, versatile, resistente e di semplice utilizzo, permette una produzione veloce ed efficace. L'apertura a libro consente di posizionare tessuti e applicazioni con facilità. L'impostazione manuale della pressione avviene tramite una manopola di regolazione collocata sopra il piatto superiore. Tempo e temperatura si regolano elettronicamente. La pressa è inoltre dotata di un timer con segnalatore ottico ed acustico e la piastra termica è equipaggiata con resistenze corazzate che consentono un veloce riscaldamento del piatto superiore ed una distribuzione omogenea del calore sull'intera superficie.

Dati tecnici	Assorbimento	1,8 KW
	Alimentazione	220 V
	Peso	30 kg
	Dimensioni piastre	38x38 cm
	Massima temperatura	221°C



TS-BASE 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.

Non essendo fornita di parti motorizzate, dato che il movimento di chiusura ed apertura delle piastre viene effettuato manualmente, TS-BASE non rientra nel campo di applicazione della Direttiva Macchine 2006/42/CE. Il design e la costruzione di TS-BASE sono nondimeno conformi 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