

COME OTTENGO? IL MIO INDIVIDUALE TIMBRO A CALDO?



1. INVIACI LA TUA RICHIESTA
CON MOTIVO E DIMENSIONI.



2. NE RICEVERAI UNO
OFFERTA NON VINCOLANTE.



3. DOPO LA CONFERMA DELL'OFFERTA
TI INVIEREMO UNA PROVA.



4. IL TUO PRODOTTO PERSONALE
È PRODOTTO.



5. IL TUO FRANCOBOLLO VERRÀ INVIATO.

*Lo sapevi?
Produciamo anche sigillo cera
come desiderato ...*



Piastre per incisione e elementi riscaldanti

Forniamo le piastre di incisione sostitutive giuste per tutti i tipi comuni di francobolli. Offriamo anche elementi riscaldanti di ricambio per molti apparecchi.



Materiale

È possibile utilizzare i materiali elencati qui con un timbro a caldo.



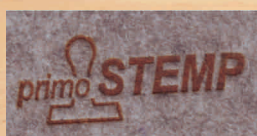
legno



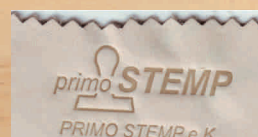
scatola



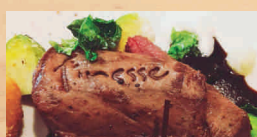
plastica



feltro



pelle



cibo

Consegna

Spediamo il tuo ordine in tutto il mondo.



PRIMO STEMP® GmbH

01737 THARANDT
OT KURORT HARTHA
BIRKENWEG 10
GERMANIA

TELEFON (+49) 351 - 65 260 104
info@primo-stemp.de



@brandingbyprimostemp



facebook.com/PrimoStemp

primo **STEMP**®

TIMBRO A CALDO CON LE TUE MOTIVO PERSONALI.

Elettrico, riscaldato a gas o riscaldato esternamente, produciamo il modello adatto!



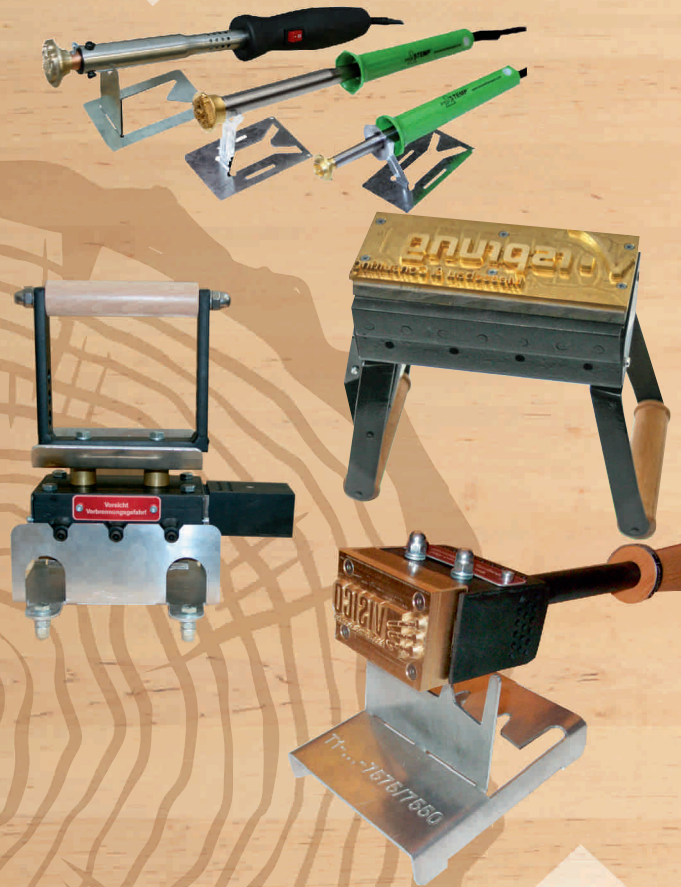
www.brandstempel.com

primo Stemp GmbH • D - 01737 Kurort Hartha • Birkenweg 10 • Phone (+49) 351 65 260 104

Ferro elettrico di timbro

Il modo più comune e conveniente per riscaldare il tuo marchio è usare un timbro elettrico. Questi dispositivi sono disponibili in diverse capacità. La scelta del dispositivo dipende dalla dimensione della piastra del bruciatore. Da una varietà di dispositivi diversi, selezioniamo quello giusto per te e ti mostriamo i vantaggi e gli svantaggi di ogni modello.

Opzionalmente, forniamo anche dispositivi con connessioni specifiche per paese.



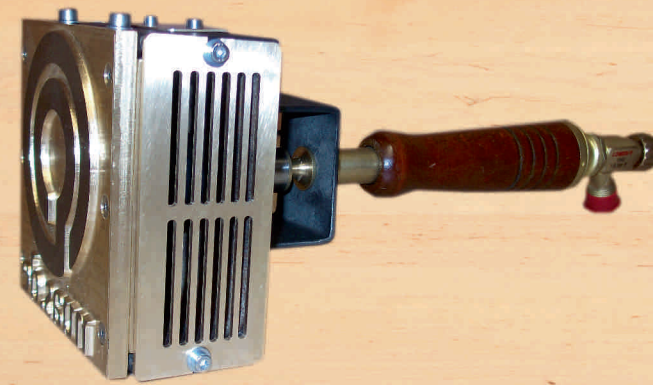
Con tutti i nostri dispositivi riscaldati elettricamente è possibile cambiare la piastra di incisione. È possibile utilizzare diversi motivi con un riscaldatore.

Timbro con gas

Questo timbro riscaldato con butano è un'ottima alternativa ai timbro a caldo elettrici. Il riscaldamento è fatto con una cartuccia di gas o una bombola del gas e rende il dispositivo indipendente dall'energia elettrica. Pertanto, è ideale per l'uso in cantieri edili o attrezzature per l'apicoltura.



Con questi timbro con gas, i modelli più grandi possono essere riscaldati in modo ottimale. Il dispositivo raggiunge una temperatura molto elevata, che consente tempi di ciclo brevi. Il timbro refrattario è collegato a un tubo flessibile con una bombola di propano.



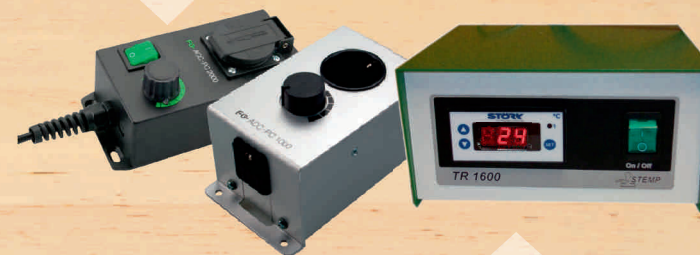
Timbro esternamente riscaldato

I ferri per branding con maniglie sono il modo più semplice per stampare su legno. La piastra di masterizzazione è collegata a una maniglia. Il riscaldamento della piastra di incisione viene effettuato con una fonte di calore esterna, ad es. una fiamma ossidrica o un bruciatore di propano. I timbro a caldo con maniglia sono particolarmente adatti per l'uso con requisiti di etichettatura bassi. Le piastre possono essere adattate in qualsiasi momento con una fonte di calore elettrica o a gas.



Regolatore di temperatura

Il regolatore di temperatura viene utilizzato per regolare la temperatura del timbro, se desiderato, ad es. adattarsi alla plastica, al cibo, al cartone. Con il semplice regolatore di tensione CA, non è possibile impostare la temperatura al grado. Questo è possibile con un termoregolatore digitale.



Con il nostro regolatore di temperatura digitale, la temperatura può essere impostata esattamente al grado richiesto. Questo dispositivo è adatto per la produzione di massa con il tuo timbro a caldo.

Diverse presse

Per l'uso regolare di timbro del fuoco, offriamo una varietà di macchine automatiche e semi-automatiche. Questo permette la produzione di massa delle più svariate esigenze. Oltre alla semplice pressione della leva per i modelli di piccole dimensioni e di branding mittlere possiamo produrre presse pneumatiche da tavola in vari disegni.

Le dimensioni della macchina possono essere combinate individualmente ed essere personalizzato secondo i vostri desideri.

