

# Informazioni tecniche

Per poter garantire un processo di produzione rapido e semplice, è necessario osservare i seguenti punti durante la progettazione, la preparazione dei dati e l'ordine.

# Informazioni tecniche

## Formato del file

H+M può trattare la maggior parte dei formati di file per le piattaforme Mac o PC. Inviare i dati preferibilmente in questi formati:

- Adobe Illustrator - .ai o .eps
- Adobe Acrobat - .pdf
- Adobe Photoshop - 1200 dpi bitmap
- Adobe InDesign - .indd

Saremo lieti di supportarvi nella scelta del formato di file adatto. Se desiderate utilizzare un altro formato di file, contattateci anticipatamente.

# Informazioni tecniche

## Specifiche sul sistema dei dati

	<i>Incisione piatta</i>	<i>Goffratura</i>	<i>Combinazione</i>
Motivi in dimensioni originali al 100%	x	x	x
Rimuovete le maschere di taglio	x	x	x
Convertite i contorni in aree e testo in tracciati	x	x	x
Non utilizzate tracciati composti	x	x	x
Non utilizzate lo spessore dei contorni per i tracciati	x	x	x
Nessuna linea incrociata	x	x	x
Per i motivi senza testo, indicare la direzione della pressione	x	x	x
Annotate se devono essere goffrati segni di ritaglio o registro	x	x	x
Salvare il file con i livelli (un livello per film o altezza del rilievo)	x	x	x
Definire il tipo di rilievo (es. tondo o piatto)		x	x
Contraddistinguere goffratura e rilievo			x

Salvate il design in almeno 1200 dpi.

# Informazioni tecniche Ordine

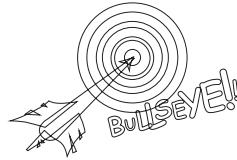
Affinché possiamo progettare in modo ottimale il vostro stampo per il taglio in rilievo o la goffratura cieca, includere le seguenti informazioni oltre a definire il motivo di goffratura:

- è una goffratura a supporto della pressione o una goffratura a lamina
- materiale utilizzato (grammatura, patinato/non patinato, ecc.)
- goffratrice/testa utilizzata

# Informazioni tecniche

## Creazione dei dati

Nessuna linea incrociata



Errato



Corretto

Salvare il file in livelli



Motivo



Livello 1



Livello 2

RUSHM\*PL0.COM

Livello 3

# Informazioni tecniche

## Incisione lenticolare

I motivi per la goffratura lenticolare sono creati da linee sottili nello stampo in ottone. Le linee sono disposte l'una contro l'altra, in modo tale da consentire la rifrazione della luce da diverse angolazioni.

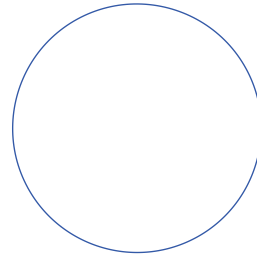
In genere, i design includono un nome, un logo o un sigillo di un'azienda o di un prodotto.

I migliori risultati di goffratura vengono raggiunti con un motivo di dimensioni massime pari a 50 mm x 50 mm.

Per ogni elemento nel motivo, creare un proprio livello nel file. Saremo lieti di consigliarvi nell'elaborazione del motivo.

# Informazioni tecniche

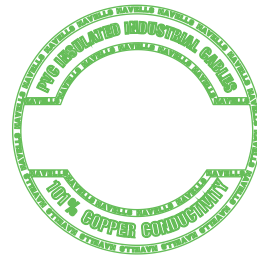
## Incisione lenticolare



Dimensioni del motivo



Motivo complessivo



Goffratura



Area lenticolare



Flip 1



Flip 2

# Informazioni tecniche

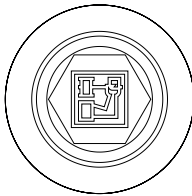
## Caratteristica di autenticità

Combinando i campioni del nostro catalogo standard e i vostri elementi grafici, potrete creare un motivo unico.

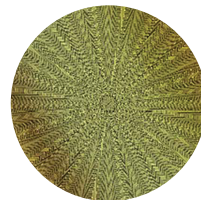
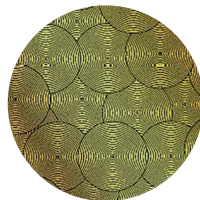
Campione come grafica vettoriale



Motivo



Modello 1



Modello 2

# Informazioni tecniche

## Caratteristica di autenticità

MODELLO PER  
GOFFRATURA LENTICOLARE

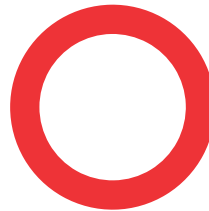


Motivo

Flip 1  
**Pro**  
Flip 2  
**Sec**



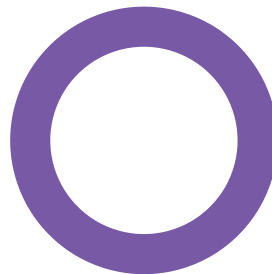
Testo individuale



Incisione piatta



Contesto



Modello di goffratura  
(individuale o dal catalogo di H+M)

## Germany

Hinderer + Mühlich GmbH & Co. KG  
Heilbronner Straße 29  
73037 Göppingen

Tel.: +49 71 61 978 22-0

E-Mail: [info@hinderer-muehlich.de](mailto:info@hinderer-muehlich.de)

## India

Hinderer + Mühlich India (P) Ltd.  
Plot No -5, Sector -90  
Noida - 201305, Uttar Pradesh

Tel.: +91 120 6912756

E-Mail: [info@hinderer-muehlich.in](mailto:info@hinderer-muehlich.in)

## France

Hinderer + Mühlich France S.N.C.  
15, rue de la Pierre Levée  
75011 Paris

Tel.: +33 1 49 29 67 10

E-Mail: [contact@hinderer-muhlich.fr](mailto:contact@hinderer-muhlich.fr)

## Switzerland

Hinderer + Mühlich Swiss AG  
Hertistrasse 27  
8304 Wallisellen

Tel.: +41 43 211 68 14

E-Mail: [info@hmswiss.ch](mailto:info@hmswiss.ch)

## Italy

Hinderer + Mühlich Italia S.r.l.  
Via Rocco Colli 9  
27024 Cilavegna (PV)

Tel.: +39 0381 6363 67

E-Mail: [info@hinderer-muehlich.it](mailto:info@hinderer-muehlich.it)

## China

Kurz Stamping  
Technology (Hefei) Co., Ltd.  
H+M Stamping Tools  
Hefei Economic and Technological  
Development Zone  
168 Jinxiu Road, Hefei,  
Anhui Province,  
post code 230601

Tel.: +86 551 6385 9071

E-Mail: [info@kurz-hmdies.com.cn](mailto:info@kurz-hmdies.com.cn)

## USA

Hinderer + Mühlich USA L.P.  
2020-I Starita Road  
Charlotte, NC 28206

Tel.: +1 704 599 93 25

E-Mail: [info@hmusadies.com](mailto:info@hmusadies.com)