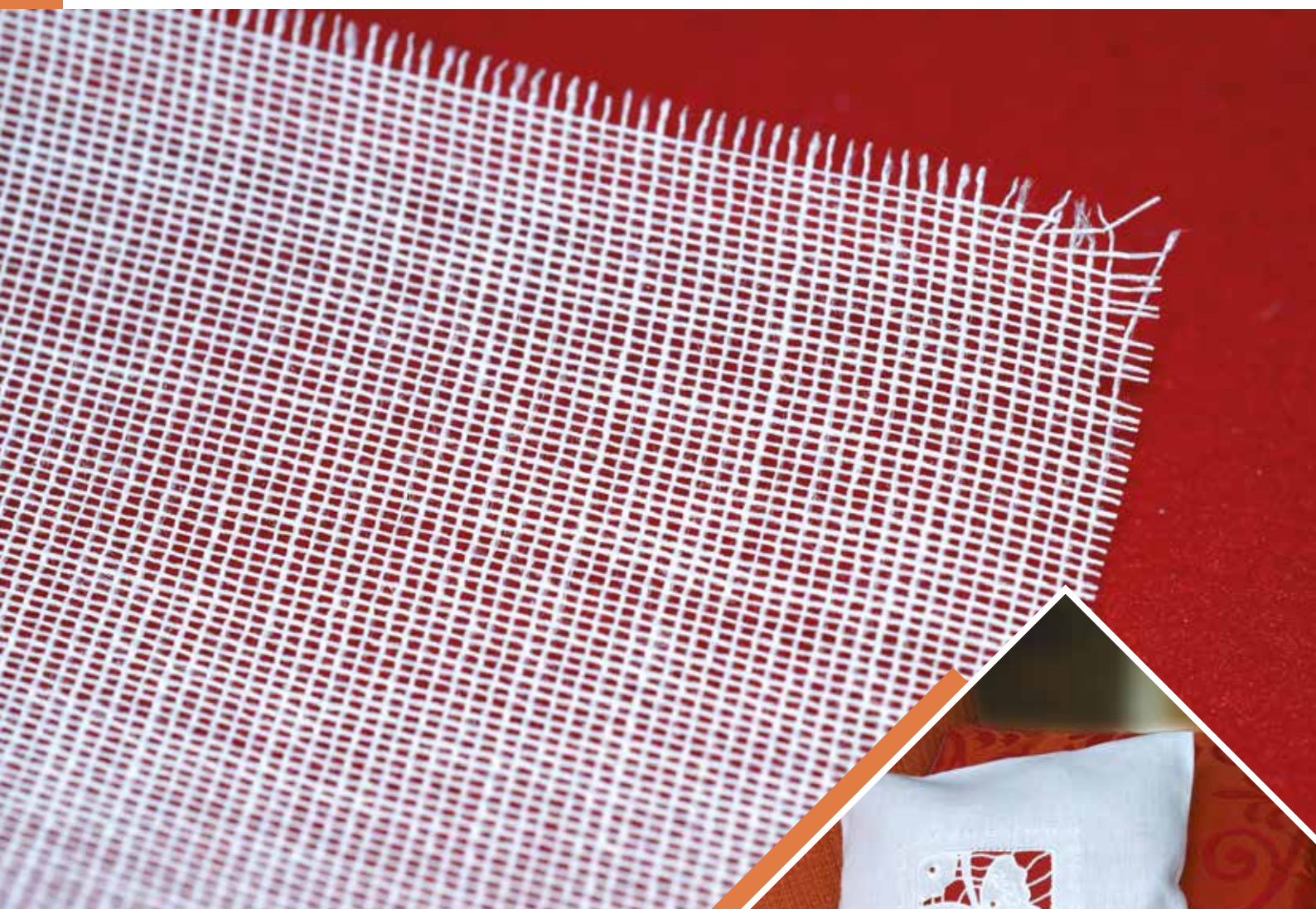


THERMOGAZE

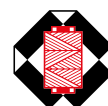
Garza termosolubile



Magico macramè!

Se volete realizzare macramè e ricami forati e mantenere le loro caratteristiche delicate, i supporti non dovrebbero vedersi una volta finito il ricamo. TERMOGARZA è quello che cercate: una garza termosolubile che viene applicata sul retro del ricamo e si scioglie completamente stirandola, una volta terminato il ricamo. Il risultato è un ricamo perfetto, senza l'utilizzo di alcun tessuto o supporto e senza lasciare residui.

GUNOLD[®]



THERMOGAZE

Principali Applicazioni:

- ◆ Per realizzare pizzi e macramé delicati senza lasciare residui di supporto.

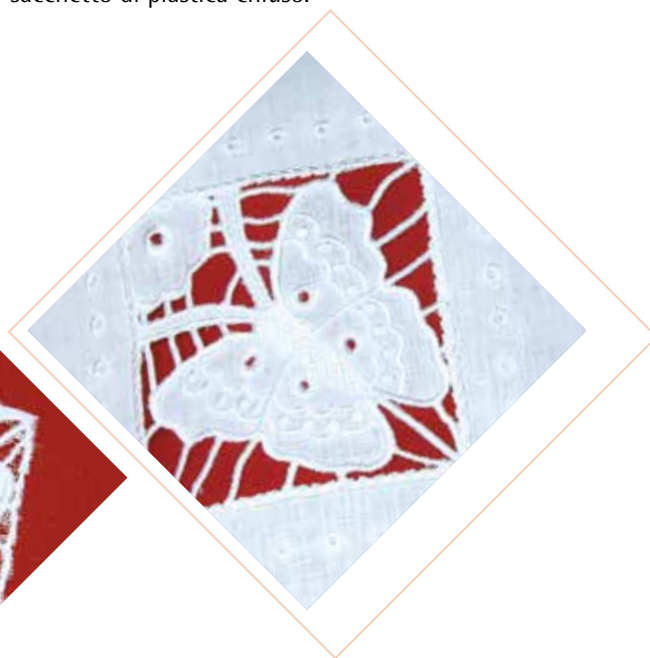
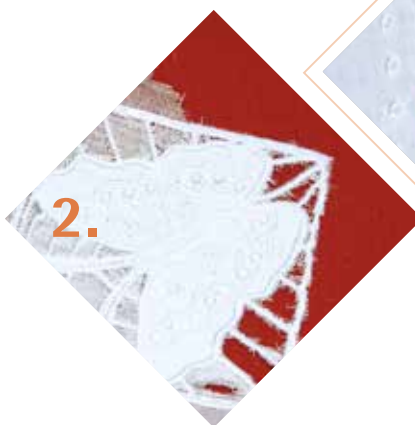
I file di disegno dei pizzi devono essere programmati in modo che tutti i punti del ricamo siano collegati tra loro, altrimenti il ricamo non sarà preciso una volta eliminato il supporto.



Processi Raccomandati:

- ◆ Intelaiare TERMOGARZA e ricamare.
- ◆ Rimuovere la garza dal ricamo finito con un ferro da stiro o una pressa, ad un normale livello di umidità e a 180°C. Il tempo di posa è di 15 secondi.
- ◆ Non utilizzare mai il vapore!
- ◆ Attraverso il trattamento a caldo THERMOGAZE si colora di marrone chiaro ed è pronta per essere eliminata. I piccoli residui rimanenti possono essere semplicemente spazzolati o strofinati via.

- ◆ **Info:**
Tenere il rotolo di TERMOGARZA sempre in un sacchetto di plastica chiuso.



Informazioni Tecniche:



- ◆ **Tessuto burnout**
- ◆ **Composizione:** 100% viscosa
- ◆ **Peso:**
 - Base: 88 g/m²
 - Laminazione: 10 g/m²
- ◆ **Confezioni:**
rotoli disponibili in 3 misure differenti
 - 160 cm x 100 mt
 - 80 cm x 100 mt
 - 40 cm x 25 mt
- ◆ **Minimo ordine:**
Singoli rotoli

- ◆ **Conservazione:**
THERMOGAZE deve essere protetto da umidità, calore e raggi solari. Mantenere THERMOGAZE chiuso in un sacchetto di plastica fino al suo utilizzo. Una conservazione sbagliata del prodotto non lo renderà inutilizzabile, ma diventa più difficile eliminarlo.

Materiali professionali per ricami tecnicamente di alta qualità - provati e testati nell'abbigliamento, nel promozionale e nell'industria tessile. Per altre informazioni potete visitare il nostro sito web www.gunold.de!

Distributed by:

GUNOLD®

