



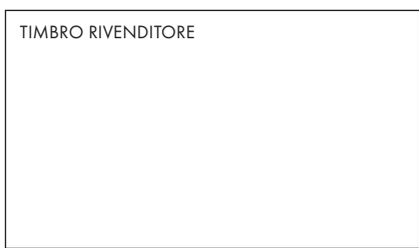
www.vlieseline.com



# VLIESELINE® GAMMA COMPLETA BROCHURE

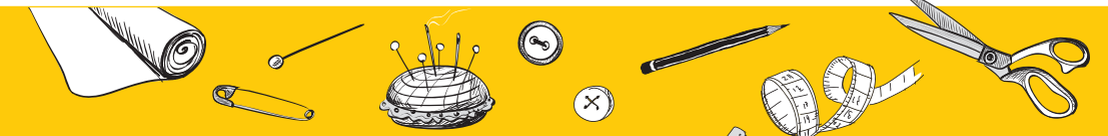
IT / Brochure / 01/2024

The product brand marked © is a registered trademark of Carl Freudenberg KG in different countries.



a brand of  
**FREUDENBERG**

Freudenberg Performance Materials Apparel GmbH & Co. KG  
Vlieseline / 69465 Weinheim / Germany  
Tel. +49-6201-2721671 / info@vlieseline.com



# LA GAMMA PRODOTTI

PANORAMICA DEI PRODOTTI VLIESELINE®

2

3

## ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

H 180 / H 200 / G 405 / H 410 / F 220 / H 310 / G 700 / G 710 / G 740  
/ G 770 / G 785 / H 609 / L 11 / M 12 / S 13 / LE 420 / B 700 / B 710

## NASTRI

14

CINTURFIX / NASTRO SBIECO / FRAMILASTIC / NASTRO PER BORDI  
/ BORDOFIX / NASTRO FLESSIBILE / ORLO PERFETTO / ORLOFIX  
/ STRETCHFIX NASTRO / VLIESOFIX® NASTRO

## ASSORTIMENTO CREATIVO

21

GRIGLIA QUILTER / RASTERQUICK QUADRATO / RASTERQUICK  
TRIANGOLARE / LAMIFIX / S 80 / S 320 / S 530 / S 133  
/ DECOVIL I, DECOVIL I LIGHT / STYLE-VIL / STYLE-VIL FIX / STICKVLIES  
/ FIXIER-STICKVLIES / FILMOPLAST H 54 / SOLUVLIES / SOLUFIX / H 250  
/ STRETCHFIX / VLIESOFIX® / DECOVATTA

## ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

34

249 / 266 WOOL MIX 70/30 / 268 BAMBOO MIX 50/50  
/ 272 THERMOLAM / 276 NATURAL COTTON WHITE / 277 COTTON  
/ 278 SOYA MIX / 279 COTTON MIX 80/20 / 280, 281 / 295 / P 120  
/ P 140 / P 250 / R 80 / R 200 / H 630 / H 640

## PRODOTTI SPECIALI

43

PULISCI FERRO / SET DA RICAMO / IRON ON PANNO DA STIRO

## IL MONDO DI VLIESELINE®

46

VLIESELINE® BASICS: LA LAVORAZIONE DEI NOSTRI PRODOTTI / VLIESELINE®  
BASICS: IN QUALI CASI SI UTILIZZANO I PRODOTTI VLIESELINE®?

**vlieseline**  
®



## ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

**INTERFODERE TERMOADESIVE:**

H 180 / H 200 / G 405 / H 410 / F 220 / H 310 / G 700 / G 710 / G 740 / G 770 / G 785  
/ H 609 / LE 420 / B 700 / B 710

**INTERFODERE DA CUCIRE:**

L 11 / M 12 / S 13

# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

H 180 / H 200

4

H 180



H 200



H 180

□ ■ / 85% PA, 15% R-PES / 37 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera termoadesiva, morbida e sottile, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti di camicette e camicie e per fissare le parti anteriori. Tessuti leggeri.

LAVORAZIONE: Stirare a secco per circa 12 sec.



H 200

□ ■ / 100% PES / 45 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera termoadesiva, leggera, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti, come colletti e polsini di camicette e camicie. Tessuti leggeri.

LAVORAZIONE: Stirare a secco per circa 12 sec.



# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

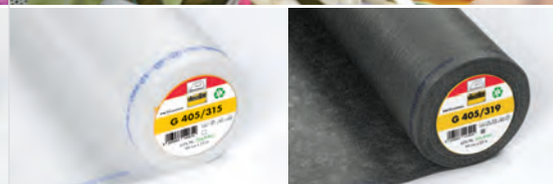
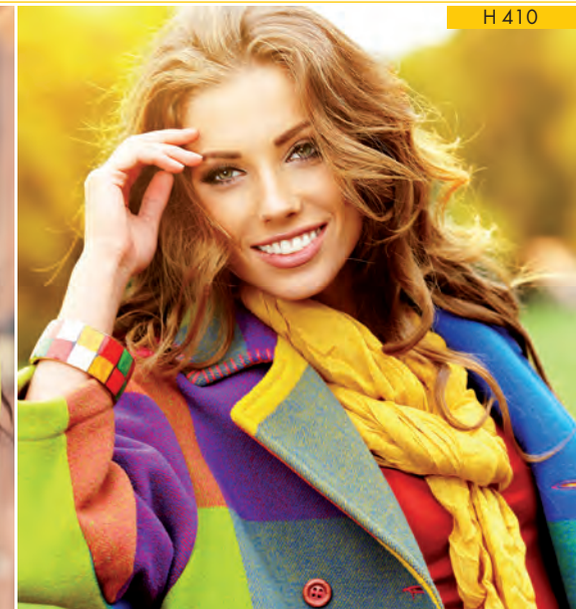
G 405 / H 410

5

G 405



H 410



G 405

□ ■ / 65% PA, 35% R-PES / 44 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera mediamente pesante, morbida, termoadesiva e universale, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti dei capi d'abbigliamento e per fissare le parti anteriori di giacche e soprabiti. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



H 410

□ ■ / 100% PA / 43 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera termoadesiva, mediamente pesante, morbida, in fibre sintetiche, con fili stabilizzanti in ordito che mantengono la forma dei tessuti esterni.

CAMPO D'IMPIEGO: Per fissare le parti anteriori a soprabiti e giacche più lunghe e per mantenere la forma delle piccole parti. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

F 220 / H 310

6

F 220



H 310



G 700



G 710



F 220

□ ■ / 100% R-PES / 43 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera termoadesiva, leggera, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti di capi d'abbigliamento e per lavori di bricolage e a mano. Tessuti leggeri.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



H 310

□ ■ / 100% R-PES / 63 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera termoadesivo, stabile, mediamente pesante, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Piccole parti, come berrettini, guarnizioni, colletti, girovita e fiocchi. Anche per embrasse delle tende e guarnizioni a tende a pacchetto, mantovane, superfici di presa e cuscini. Tessuti da mediamente pesanti a pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

G 700 / G 710

7

G 700



G 710



G 700

□ ■ / 100% CO / 90 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera in tessuto, termoadesiva, spessa, in puro cotone.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti, come colletti e polsini, di camicie, vestiti e camicette. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



G 710

□ ■ / 100% CO / 55 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ: Interfodera in tessuto, termoadesiva, mediamente pesante, in puro cotone.

CAMPO D'IMPIEGO: Per piccole parti, come colletti e polsini, di camicie, vestiti e camicette. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

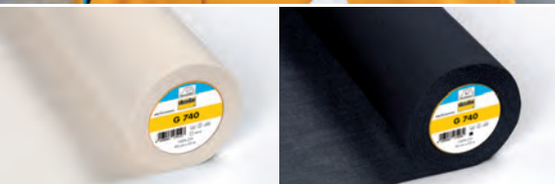
G 740 / G 770

8

G 740



G 770



G 740

■ ecru ■ / 100% CO / 75 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera in tessuto, mediamente pesante, leggermente garzata, termoadesiva, in puro cotone.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Piccole parti e per fissare il davanti di giacche e soprabiti. Tessuti da mediamente pesanti a pesanti.

**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.

12 s

G 770

■ ecru ■ / 100% PES / 70 g/m<sup>2</sup> / 75 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera in tessuto, termoadesiva, mediamente pesante, in fibre sintetiche. Il filo volumizzato le conferisce una superficie molto morbida.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per piccole parti e per fissare il davanti di giacche di completi maschili, blazer, giacche, e anche il girovita di pantaloni e gonne. Tessuti da mediamente pesanti a pesanti e delicati.

**LAVORAZIONE:** Stirare a secco per circa 8 sec.

8 s

# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

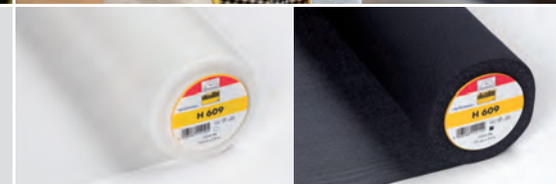
G 785 / H 609

9

G 785



H 609



G 785

■ bianco sporco ■ rosso beige ■ / 100% PES / 30 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera in tessuto leggera, molto sottile, termoadesiva, in fibre sintetiche.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per piccole parti di camicette e vestiti, così come per fissare il davanti di giacche elastiche. Tessuti leggeri, trasparenti e delicati.

**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.

15 s

H 609

■ ■ / 100% PA / 41 g/m<sup>2</sup> / 75 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera termoadesiva, leggera, morbida e bielastica, in fibre sintetiche.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Piccole parti e per fissare il davanti dei vestiti in tessuti esterni pregiati e molto elastici, come il Jersey. Tessuti elastici da leggeri a mediamente pesanti.

**LAVORAZIONE:** Stirare per circa 8 sec., su ciascun punto, senza farlo scorrere.

8 s

# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

L 11 / M 12

10

L 11



M 12



11

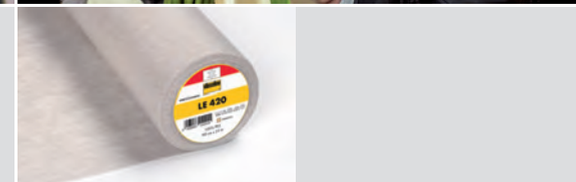
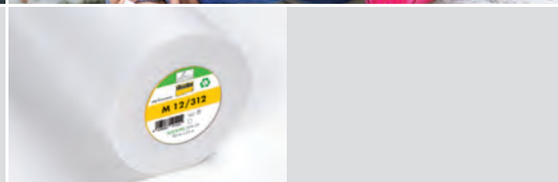
# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

S 13 / LE 420

S 13



LE 420



L 11

□ / 55% CV, 35% R-PES, 10% PES / 32 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera da cucire, leggera e morbida, in mix di fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per piccole parti e frontali di camicette e vestiti e per lavori di bricolage. Tessuti leggeri, come crash e plissé, sensibili al calore e che non possono essere stirati.  
**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



M 12

□ / 65% R-PES, 35% CV / 70 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera da cucire, mediamente pesante, morbida, in mix di fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per piccole parti, per fissare il davanti dei vestiti e delle giacche e anche per lavori di bricolage. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti, come crash e plissé, sensibili al calore e che non possono essere stirati.  
**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



S 13

□ / 65% R-PES, 35% CV / 90 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera da cucire, spessa, morbida in mix di fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per piccole parti, per fissare il davanti delle giacche e anche per lavori di bricolage. Tessuti pesanti, sensibili al calore e che non possono essere stirati.  
**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



LE 420

■ merino / 100% PES / 39 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera in tessuto non tessuto leggera, morbida e adattabile, realizzata in fibre sintetiche con un lato resinato a basso punto di fusione.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Piccole parti e fissaggi frontali di giacche, cappotti e abiti. Pelle nappa e scamosciata, pellicce, similpelle e pellicce, nonché tessuti sensibili al calore.  
**LAVORAZIONE:** Premere il ferro da stiro per circa 10 secondi, su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO PER L'ABBIGLIAMENTO

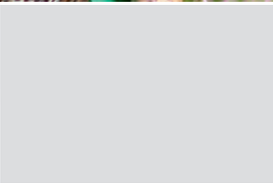
B 700 / B 710

12

B 700



B 710



B 700

□ / 100% CO / 90 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ:

Interfodera in tessuto pesante e adattabile in puro cotone con adesivo biodegradabile.

CAMPO D'IMPIEGO:

Piccole parti, come colletti e polsini, su camicie e camicette e qualsiasi altro design da concepire nel rispetto della sostenibilità. Tessuti leggeri e di medio peso.

LAVORAZIONE:

Coprire con un panno umido e premere con il ferro da stiro punto per punto per circa 15 secondi. Non far scorrere il ferro.



B 710

□ / 100% CO / 55 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ:

Interfodera in tessuto medio pesante e adattabile in puro cotone con adesivo biodegradabile.

CAMPO D'IMPIEGO:

Piccole parti, come colletti e polsini, su camicie e camicette e qualsiasi altro design da concepire nel rispetto della sostenibilità. Tessuti leggeri e di medio peso.

LAVORAZIONE:

Coprire con un panno umido e premere con il ferro da stiro punto per punto per circa 15 secondi. Non far scorrere il ferro.



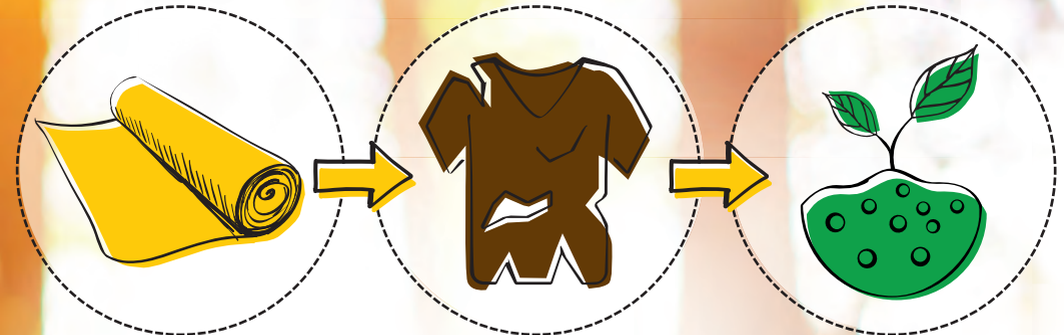
vlieseline®



13

## PRODOTTI VLIESELINE® BIODEGRADABILI

B 700 e B 710 sono fodere in tessuto biodegradabili con un unico **adesivo** ottenuto da **sostanze naturali**. La speciale composizione del materiale fa sì che questo si decomponga nel terreno alla fine del ciclo di vita dell'indumento, fornendo così una soluzione ecologica senza alcun impatto nocivo sulla natura.



Per Vlieseline® la sostenibilità si articola in due direzioni:

Vogliamo **ridurre l'impatto ambientale** e **aumentare l'impatto sui clienti e i consumatori finali**.

Con i nostri prodotti biodegradabili, vogliamo aiutare i nostri clienti a dare un proprio contributo alla sostenibilità e a ridurre al minimo gli sprechi nei loro design creativi.



## NASTRI

CINTURFIX / NASTRO SBIECO / FRAMILASTIC / NASTRO PER BORDI / BORDOFIX / NASTRO FLESSIBILE  
/ ORLO PERFETTO / ORLOFIX / STRETCHFIX NASTRO / VLIESOFIX® NASTRO

### CINTURFIX



### BUNDFIX CINTURFIX

□ ■ / 60% PES, 40% Cellulose / 90 g/m<sup>2</sup> / GP 3: 70 mm (10-25-25-10 mm) x 50 m,  
GP 5: 80 mm (10-30-30-10 mm) x 50 m / SB: 70 mm (10-25-25-10 mm) x 3 m

#### PROPRIETÀ:

Cintura pesante, termoadesiva, in mix di fibre sintetiche con linee di punzonatura che servono da linee guida durante la cucitura e definiscono la linea di rottura.

#### CAMPO D'IMPIEGO:

Per lavorazioni perfette di cinture di gonne e pantaloni senza marcature e contrassegni. Tessuti da mediamente pesanti a pesanti.

#### LAVORAZIONE:

1. Stirare Cinturfix sulla cintura di stoffa già tagliata, 8 sec.
2. Piegare la cintura al centro e stirarne preliminarmente il bordo superiore.
3. Cucire la cintura lungo la linea di punzonatura.
4. Cucire il bordo di giunzione e risvoltare e cucire alla cintura.
5. Infine trapuntare la cintura rovesciata dal lato dritto attraverso la cucitura.

8 s

### FORMBAND NASTRO SBIECO

□ ■ / 83% PA, 17% PES / 54 g/m<sup>2</sup> / GP: 12 mm x 100 m / SB: 12 mm x 5 m

#### PROPRIETÀ:

Nastro tagliato diagonalmente, termoadesivo, mediamente pesante, in fibre sintetiche con cucitura rinforzata.

#### CAMPO D'IMPIEGO:

Assicura bordi dalla forma obliqua o curva. Per molti tessuti non elastici.

#### LAVORAZIONE:

1. Il Nastro Sbieco è alto 12 mm e impuntito con punto catenella a 4/8 mm. di distanza dal bordo. Il nastrino viene stirato in modo che gli 8 mm arrivino fino al bordo del tessuto, per poi cucire dietro il punto catenella.
2. Premere il ferro da stiro per circa 8 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.

8 s

### NASTRO SBIECO



# NASTRI

FRAMILASTIC / NASTRO PER BORDI

16



## FRAMILASTIC

☐ / trasparente / 100% PU / 160 g/m<sup>2</sup> / GP: 6 mm x 150 m, 9 mm x 150 m / SB: 6 mm x 5 m, 9 mm x 5 m

### PROPRIETÀ:

Nastro da cucire ad altissima e duratura elasticità.

### CAMPO D'IMPIEGO:

Per assicurare le cuciture elastiche; ad es. cuciture delle spalle nell'abbigliamento da signora, biancheria intima, costumi da bagno e abbigliamento sportivo e per creare accenti creativi come drappaggi, arricciamenti e ruche. Resistente al cloro. Tutti i tessuti e i tessuti trasparenti.

### LAVORAZIONE:

1. Tagliare un pezzo di Framilastic più corto rispetto al segmento da cucire, a seconda della quantità di increspatura che si intende inserire.
2. Cucire il nastro piatto (circa 1 cm) all'inizio dell'increspatura. Tendete poi il nastro alla lunghezza desiderata e fissatelo cucendolo sotto tensione.



## KANTENBAND

### NASTRO PER BORDI

☐ ■ / 77% PA, 23% PES / 43 g/m<sup>2</sup> / GP: 20 mm x 100 m / SB: 20 mm x 5 m

### PROPRIETÀ:

Leggero nastro termoadesivo in fibre sintetiche con fili in ordito stabilizzanti.

### CAMPO D'IMPIEGO:

Per stabilizzare i bordi, come spalla, frange, ecc., di blazer, giacche, soprabiti. Tutti i tessuti.

### LAVORAZIONE:

Stendere il nastro per bordi seguendo la forma desiderata e applicare con il ferro da stiro esercitando una leggera pressione per ca. 8 sec. Nelle parti arrotondate, disporre il nastro in piccole pieghe e stirare in modo corrispondente alla forma ottenuta. Non incidere per evitare di separare i fili stabilizzanti in ordito.



# NASTRI

BORDOFIX / NASTRO FLESSIBILE

17



## KANTENFIX

### BORDOFIX

☐ ■ / 50% CV, 50% PES / 46 g/m<sup>2</sup> / GP 1: 50 mm (10-40 mm) x 50 m

### PROPRIETÀ:

Leggero nastro termoadesivo in mix di fibre sintetiche con una linea di punzonatura.

### CAMPO D'IMPIEGO:

Per creare con precisione abbottonature, polsini, spacchi, tasche e patte, eventualmente anche per orli di giacche e soprabiti. Tutti i tessuti.

### LAVORAZIONE:

Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 8 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



## NAHTBAND FLEXIBEL

### NASTRO FLESSIBILE

☐ ■ / 100% PES / 40 g/m<sup>2</sup> / GP: 15 mm x 50 m / SB: 15 mm x 5 m

### PROPRIETÀ:

Nastro a maglia adesivabile, leggero, bielastico.

### CAMPO D'IMPIEGO:

Cuciture perfette per tessuti morbidi ed elastici (es. Jersey), protegge dalle deformazioni e dagli sfilacciamenti. Facile da applicare sulle zone arrotondate. Tessuti elastici da leggeri a mediamente pesanti.

### LAVORAZIONE:

Disporre nella forma corrispondente, punto per punto, e premere il ferro da stiro per circa 8 secondi, senza farlo scorrere.





ORLO PERFETTO



**PERFEKT SAUM  
ORLO PERFETTO**

bianco sporco  / 100% PES / 30 g/m<sup>2</sup> / GP: 40 mm x 50 m / SB: 40 mm x 3 m

**PROPRIETÀ:** Due nastri di tessuto leggeri, elastici, termoadesivi, in fibre sintetiche, ciascuno con il lato resinato verso l'esterno ed uniti l'uno all'altro.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Orli morbidi, senza impronte, di camicette, vestiti, gonne, pantaloni, giacche e soprabiti, che non devono più essere cuciti. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**

1. Rifinire il bordo dell'orlo, ripiegare l'orlo (minimo 4 cm) e stirarlo, riaprirlo ed inserire all'interno Orlo Perfetto. Il lato stretto verso l'alto, il punto cieco visibile verso l'orlo, il lato invisibile verso l'esterno.
2. Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 10 secondi su ciascun punto. Eventuali marcature dell'orlo si eliminano stirando con la punta del ferro sotto il bordo superiore dell'orlo.

10 s - (P)



ORLOFIX



**SAUMFIX  
ORLOFIX**

trasparente / 100% PA / 25 g/m<sup>2</sup> / GP: 30 mm x 100 m / SB: 30 mm x 5 m

**PROPRIETÀ:** Nastro adesivo stirabile senza supporto in carta.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per unire strati di tessuto, es.: per adesivare gli orli con il ferro da stiro in modo semplice e rapido. Non è più necessario trapuntare. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**

1. Rifinire il margine dell'orlo, ripiegare e stirare. Inserire Orlofix nell'orlo.
2. Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 10 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.

10 s - (P)

**STRETCHFIX BAND  
STRETCHFIX NASTRO**

trasparente / 100% PU / 20 g/m<sup>2</sup> + carta di supporto / SB: 30 mm x 5 m

**PROPRIETÀ:** Tessuto resinato termoattivabile, elastico, su carta di supporto.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Morbida struttura dell'orlo per capi d'abbigliamento elastici. Tessuti elastici da leggeri a mediamente pesanti.

**LAVORAZIONE:**

1. Applicare Stretchfix T30 lungo il bordo stirando a secco (2-3 punti) per circa 10-12 secondi, e, successivamente, stirare l'orlo secondo l'altezza del nastro nella rottura (prima ancora di togliere la carta). In questo modo si definiscono subito l'altezza dell'orlo e la rottura senza dover prendere le misure.
2. Lasciare raffreddare completamente la carta e poi toglierla. Piegarlo verso l'alto, coprirlo con un panno umido e premere il ferro da stiro (2-3 punti), punto per punto, senza farlo scorrere, per ca. 10-12 secondi.

10-12 s - (P)

VLIESOFIX® NASTRO  
VLIESOFIX®, PAGINA 33



VLIESOFIX® BAND  
VLIESOFIX® NASTRO

trasparente / 100% PA / 28 g/m<sup>2</sup> + carta di supporto / SB: 6 mm x 5 m, 10 mm x 5 m, 25 mm x 5 m

PROPRIETÀ:

Nastro adesivo stirabile su supporto in carta.

CAMPO D'IMPIEGO:

Per applicare con il ferro da stiro strisce in sbieco per la tecnica Tiffany, per la tecnica di intreccio, passanti di cinture, lavorazioni degli orli e molto altro. Tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

1. Appoggiare il lato ruvido di Vliesofix® Nastro sul rovescio del tessuto e farvi scivolare sopra il ferro da stiro a secco per circa 5 secondi. Far raffreddare.
2. Rimuovere il supporto in carta e girare il tessuto.
3. Coprire con un panno umido e passare il ferro da stiro per circa 10 sec, su ogni punto, in modo che i tessuti si uniscano. Non far scorrere il ferro da stiro. Cucire il nastro con punto zigzag, e, se necessario, rinforzare con Stickvlies.

10 s -



## ASSORTIMENTO CREATIVO

GRIGLIA QUILTER / RASTERQUICK QUADRATO / RASTERQUICK TRIANGOLARE / LAMIFIX / S 80 / S 320  
/ S 530 / S 133 / DECOVIL I, DECOVIL I LIGHT / STYLE-VIL / STYLE-VIL FIX / STICKVLIES  
/ FIXIER-STICKVLIES / FILMOPLAST H 54 / SOLUVLIES / SOLUFIX / H 250 / STRETCHFIX / VLIESOFIX®  
/ DECOVATTA



GRIGLIA QUILTER



**QUILTER'S GRID**  
**GRIGLIA QUILTER**

□ / 100% PES / 34 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 15 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera per patchwork, leggera, adesivabile, in fibre sintetiche con griglia marrone prestampata.

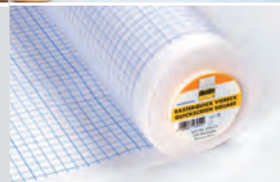
**CAMPO D'IMPIEGO:** Trapunte colorate ad acquerello con quadrati precisi e su misura. Tutti i tessuti.

- LAVORAZIONE:**
1. Tagliare i tessuti in quadrati utilizzando la taglierina tonda. Ordinare sulla Griglia Quilter (con il lato resinato verso l'alto) e premere il ferro da stiro per ca. 10-12 sec.
  2. Ripiegare il progetto lungo la rottura in file verticali, con il dritto verso l'interno, quindi cucire della stessa altezza del piedino della macchina.
  3. Ripiegare le file orizzontali lungo la rottura, tagliare i margini di cucitura in ordito fino a poco prima della cucitura, disporre i margini per le cuciture alternandoli verso destra e sinistra.
  4. Stirare il capo utilizzando il vapore ed ultimare la trapunta come di consueto.

10-12 s



RASTERQUICK QUADRATO



**RASTERQUICK VIERECK**  
**RASTERQUICK QUADRATO**

□ / 60% PES, 20% Cellulose, 20% CV / 50 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 30 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera per patchwork, mediamente pesante, in fibre sintetiche con griglia blu prestampata con angoli a 90°.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavorazioni patchwork realizzate con strisce di stoffa precise e su misura. Tutti i tessuti.

- LAVORAZIONE:**
1. Tagliare un quadrato di stoffa, alcune strisce di tessuto di diverse misure e Rasterquick nella misura desiderata. Posizionare il quadrato di tessuto, con il lato dritto rivolto verso l'alto, al centro del retro non stampato di Rasterquick. Mettere la striscia di stoffa, dritto su dritto, sul quadrato e puntare entrambi i tessuti con gli spilli, trasversalmente, all'inizio e alla fine della striscia di tessuto.
  2. Rivoltare il lavoro e cucire lungo il quadrato di tessuto, aiutandosi con la linea continua prestampata (prestare attenzione al margine di cucitura).
  3. Rivoltare nuovamente il lavoro e tagliare le strisce di tessuto seguendo il quadrato.
  4. Lavorare in questo modo fino a completare il Rasterquick quadrato.

# ASSORTIMENTO CREATIVO

RASTERQUICK TRIANGOLARE

24



RASTERQUICK TRIANGOLARE



## RASTERQUICK DREIECK RASTERQUICK TRIANGOLARE

□ / 60% PES, 20% Cellulose, 20% CV / 50 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 15 m

PROPRIETÀ:

Interfodera per patchwork, mediamente pesante, in fibre sintetiche con griglia blu prestampata con angoli a 60°.

CAMPO D'IMPIEGO:

Per lavorazioni patchwork realizzate con strisce di stoffa precise e su misura. Tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

1. Tagliare un rombo di stoffa, alcune strisce di tessuto di diverse misure e sei rombi di Rasterquick. Posizionare il rombo di tessuto sull'angolo a 60° gradi sul lato non stampato dei rombi di Rasterquick triangolare. Le linee tratteggiate servono per orientarsi.
2. Mettere le strisce di stoffa, dritto su dritto, sul rombo e puntare entrambi i tessuti con gli spilli.
3. Rivoltare il lavoro e cucire lungo il rombo di tessuto sulla linea continua prestampata.
4. Rivoltare nuovamente il lavoro e ripiegare la striscia di tessuto. Infine tagliare seguendo il rombo e stirare. Completare il rombo seguendo questo schema.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

LAMIFIX / S 80

25



LAMIFIX



## LAMIFIX

□ trasparente / 100% PES-pellicola / 93 g/m<sup>2</sup> / 45 cm x 15 m

PROPRIETÀ:

Pellicola termoadesiva, lucida, pulibile.

CAMPO D'IMPIEGO:

Per lavori su superfici piane quali, ad esempio, set di tovagliette e altri lavori di bricolage, per renderli pulibili.

Per molti tessuti.

LAVORAZIONE:

1. Stendere Lamifix sul dritto del tessuto con il lato lucido verso l'alto.
  2. Disporre sulla pellicola un panno asciutto e stirare leggermente, poi tagliare con precisione.
  3. Premere il ferro da stiro per circa 8 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.
- IMPORTANTE: Pulire solo con un panno umido! Non lavare.



## S 80

□ / 60% PES, 40% Cellulose / 160 g/m<sup>2</sup> / 30 cm x 25 m, 90 cm x 25 m

PROPRIETÀ:

Interfodera per mantovane, mediamente pesante, stabile, da cucire, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO:

Biglietti e cartoline e altri lavori creativi. Per molti tessuti.

LAVORAZIONE:

Cucire a mano o a macchina.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

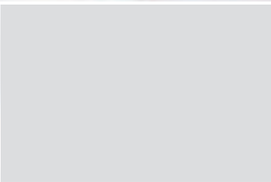
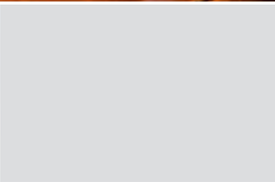
S 320 / S 530

26

S 320



S 530



**S 320** □ / 100% PES / 115 g/m<sup>2</sup> / 30 cm x 25 m, 45 cm x 25 m, 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera per mantovane, pesante, molto stabile, compatta, adesivabile, in fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Casse in tessuto, visiere di berretti, fondi di borse e altri lavori creativi. Per molti tessuti.  
**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



**S 530** □ / 60% PES, 40% Cellulose / 158 g/m<sup>2</sup> / 30 cm x 30 m, 45 cm x 30 m, 90 cm x 30 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera per mantovane, mediamente pesante, stabile, adesivabile, in fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Cestini in tessuto, borse, cinture, cappelli, e altri lavori di bricolage. Per molti tessuti.  
**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

S 133 / DECOVIL I, DECOVIL I LIGHT

27

S 133



DECOVIL I



**S 133** □ ecru / 60% PES, 40% Cellulose / 520 g/m<sup>2</sup> / 45 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera per mantovane, pesante, molto stabile, compatta, adesivabile, in fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Casse in tessuto, visiere di berretti, fondi di borse e altri lavori creativi. Per molti tessuti.  
**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



**DECOVIL I** □ beige / 45% Cellulose, 30% PES, 25% PA / DECOVIL I: 400 g/m<sup>2</sup> / DECOVIL I LIGHT: 240 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 15 m / DECOVIL I LIGHT, SB: 90 cm x 1 m

**PROPRIETÀ:** DECOVIL I: Interfodera stirabile, resistente, dalle dimensioni stabili ed elastica, con tocco simile a pelle.  
 DECOVIL I LIGHT: Interfodera stirabile più leggera, dalle dimensioni stabili ed elastica, con tocco simile a pelle.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavori creativi, come borse, cappelli, cinture etc., e per arredamento d'interni. Tessuti decorativi, cotone, sintetici.  
**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 6 secondi, su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

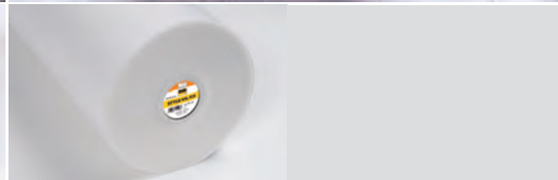
STYLE-VIL / STYLE-VIL FIX

28

STYLE-VIL



STYLE-VIL FIX



STYLE-VIL

□ / 53% PES, 47% PU / 220 g/m<sup>2</sup> / 72 cm x 15 m / SB: 72 cm x 1 m

**PROPRIETÀ:** Gommapiuma da cucire, voluminosa, laminata su entrambi i lati con tessuto di maglia, in materiali sintetici, con grande resistenza allo sfregamento.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavori di cucito creativi con effetti tridimensionali, per l'imbottitura di custodie protettive per telefoni cellulari e occhiali, così come per la stabilizzazione di borse, capi d'abbigliamento (ad es.: spalline), berretti, cappelli, ecc...

Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina.



STYLE-VIL FIX

□ / 53% PES, 47% PU / 235 g/m<sup>2</sup> / 72 cm x 15 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera voluminosa adesivabile, laminata su entrambi i lati, in materiali sintetici con elevata resistenza allo sfregamento.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavori di cucito creativo con effetti tridimensionali; per l'imbottitura di custodie protettive per telefoni cellulari e occhiali, così come per la stabilizzazione di borse, capi d'abbigliamento (ad es. spalline), berretti, cappelli ecc.

Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:** Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 12 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

STICKVLIES / FIXIER-STICKVLIES

29

STICKVLIES



FIXIER-STICKVLIES



STICKVLIES

□ / 70% CV, 30% Cellulose / 40 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Supporto per il ricamo cucibile e strappabile.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Come supporto per ricami e applicazioni, come supporto per cucire creazioni individuali, per la realizzazione di modelli patchwork e per trapuntare, così come per applicazioni di motivi sul lato diritto del tessuto.

Tutti i tessuti. Adatto anche per telai da ricamo.

**LAVORAZIONE:**

1. Fissare sotto la stoffa un pezzo di Stickvlies leggermente più grande del motivo.
2. Ricamare il motivo desiderato.
3. Alla fine strappare facilmente lo Stickvlies.



FIXIER-STICKVLIES

□ / 80% Cellulose, 20% PES / 48 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Supporto per il ricamo stirabile e strappabile.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per stabilizzare i tessuti, per ricami perfetti e senza deformazioni, come modello nei lavori creativi, così come per il ricamo e le applicazioni su tessuti elastici. Consente di stampare i tessuti con stampante a getto d'inchiostro.

Tutti i tessuti, in particolar modo per tessuti esterni elastici.

**LAVORAZIONE:** **RICAMO LIBERO E PITTURA FILO:** applicare Fixier-Stickvlies con il ferro da stiro, 8 sec., ricamare il motivo, infine strappare. **SUPPORTO PER LA CUCITURA DI PATCHWORK, PER IMPUNTITURE E LAVORI A TRAPUNTA:** disegnare i motivi su Fixier-Stickvlies e fissarli con il ferro da stiro sul lato dritto del lavoro a mano. Trapuntare il motivo ed infine strappare lo Fixier-Stickvlies.

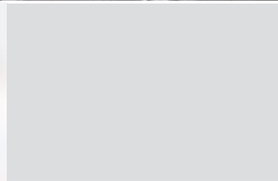
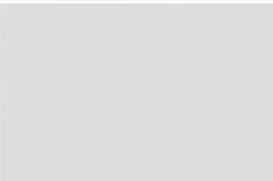


# ASSORTIMENTO CREATIVO

FILMOPLAST H 54 / SOLUVLIES

30

FILMOPLAST H 54



FILMOPLAST H 54

□ / 70% CV, 30% Cellulose / 25 g/m<sup>2</sup> + carta / 54,5 cm x 15 m

**PROPRIETÀ:** Supporto autoadesivo per il ricamo, da strappare, con griglia stampata su supporto in carta.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per tendere e ricamare piccole parti, per lavori di ricamo a macchina, per cornici di lavori di ricamo e per la realizzazione di collage.  
 Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**

1. Tendere Filmoplast H 54 nella cornice da ricamo con la carta da rivestimento rivolta verso l'alto. Usando un ago, con attenzione, scalfire la carta da rivestimento, senza danneggiare il non tessuto. Rimuovere quindi la superficie scalfita.
2. Sistemare il tessuto, lisciarlo e ricamare.
3. Staccare Filmoplast H 54 sul rovescio.



SOLUVLIES

□ / 100% PVAL / 38 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Non tessuto cucibile e idrosolubile.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per tutti i ricami a macchina, le nuove tecniche creative e come supporto per cucire mini-trapunte.  
 Tutti i tessuti e i materiali tessili, lavabili e da cucire.

**LAVORAZIONE:**

1. Stendere Soluvlies sotto al tessuto e tenderlo nel telaio.
2. Ricamare il motivo desiderato.
3. Dopo aver eseguito il ricamo, eliminare Soluvlies semplicemente lavandolo.

**IMPORTANTE:** non stirare, né strappare!

# ASSORTIMENTO CREATIVO

SOLUFIX / H 250

31

SOLUFIX



H 250



SOLUFIX

□ / 100% PVAL / 67 g/m<sup>2</sup> + carta / 45 cm x 25 m / SB: 10x A4 (210 mm x 297 mm)

**PROPRIETÀ:** Non tessuto autoadesivo e idrosolubile su supporto in carta.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per tutti i ricami a macchina, le nuove tecniche creative e come supporto per cucire mini-trapunte.  
 Tutti i tessuti e i materiali tessili, lavabili e da cucire, in particolare per tessuti elastici.

**LAVORAZIONE:**

1. Disegnare il motivo desiderato sul lato ruvido e togliere la pellicola.
2. Collocare Solufix sul lato dritto della stoffa e premere.
3. Disporre Stickvlies al di sotto, sul rovescio, e cucire il motivo con punto zig-zag stretto.
4. Infine sciacquare Solufix.

H 250

□ ■ / 60% PES, 40% Cellulose / 62 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m / SB: 90 cm x 1 m

**PROPRIETÀ:** Interfodera termoadesiva, stabile, mediamente pesante, in mix di fibre sintetiche.  
**CAMPO D'IMPIEGO:** Per girovita sagomati, cinture sagomate e svariati lavori di bricolage.  
 Tessuti da mediamente pesanti a pesanti.

**LAVORAZIONE:** Stirare a secco per circa 8 sec.



# ASSORTIMENTO CREATIVO

STRETCHFIX

32



STRETCHFIX

STRETCHFIX NASTRO, PAGINA 19



## STRETCHFIX

trasparente / 100% PU / 20 g/m<sup>2</sup> + carta di supporto / SB: 30 cm x 5 m

PROPRIETÀ:

Tessuto resinato termoattivabile, elastico, su carta di supporto.

CAMPO D'IMPIEGO:

Applicazioni su tessuti o per unire due tessuti diversi. Il tessuto conserva la propria elasticità. Tessuti elastici da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE:

APPLIQUÉ SU TESSUTI ELASTICIZZATI:

1. Tracciare o disegnare il motivo ad immagine specchiata sulla parte in carta dello Stretchfix e ritagliarlo grossolanamente. Posizionarlo sul retro del tessuto con la parte ruvida verso il basso, stirare a secco con il ferro da stiro selezionato su 2-3 punti per circa 10-12 secondi. Far raffreddare completamente il supporto di carta.
2. Ritagliare quindi accuratamente il motivo e toglierlo dal supporto di carta. Quindi posizionare il motivo con la parete adesivizzata verso il basso sul tessuto prescelto.
3. Coprire con un panno umido e stirare il motivo punto dopo punto, per 10-12 secondi con una temperatura del ferro selezionata su 2-3 punti. Cucire l'appliqué con un punto a scelta.

10-12 s -

# ASSORTIMENTO CREATIVO

VLIESOFIX® / DECOVATTA

33

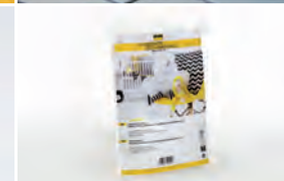


VLIESOFIX®

VLIESOFIX® NASTRO, PAGINA 20



DECOVATTA



## VLIESOFIX®

trasparente / 100% PA / 28 g/m<sup>2</sup> + carta di supporto / 45 cm x 30 m (Display), 90 cm x 30 m / SB: 30 cm x 5 m, 90 cm x 1 m

PROPRIETÀ:

Tessuto adesivo, stirabile su carta di supporto.

CAMPO D'IMPIEGO:

Per unire strati di tessuti, ad es.: per eseguire applicazioni, lavori di bricolage o riparazioni. Per tutti i tessuti, rafia, cartone, legno e, a basse temperature, anche pelle.

LAVORAZIONE:

1. Disegnare o trasferire con carta trasparente il motivo al contrario sul lato della carta di Vliesofix®. Ritagliare grossolanamente.
2. Stendere Vliesofix® con il lato ruvido sul rovescio del tessuto e premere il ferro da stiro per ca. 5-10 sec.
3. Tagliare il motivo con precisione. Togliere la carta di supporto.
4. Sovrapporre con il lato resinato verso il basso sul punto desiderato di un altro tessuto. Coprire con un panno umido e passare il ferro passo per passo per circa 10 secondi.
5. Orlare l'applicazione con punto zig-zag, utilizzando Stickvlies, se necessario, al di sotto del tessuto.

10 s -

## DEKOWATTE

## DECOVATTA

/ 100% PES / SB: 300 g, 1 kg

PROPRIETÀ:

Ovatta in fibra sintetica molto soffice, gonfia e resistente.

LAVORAZIONE:

Per ogni tipo di idea creativa in cui si vogliono ottenere effetti plastici, come cuscini, bambole, animali di pezza, orsacchiotti, decorazioni ecc.





## ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

### INTERFODERE DA CUCIRE:

249 / 266 WOOL MIX 70/30 / 268 BAMBOO MIX 50/50 / 272 THERMOLAM  
/ 276 NATURAL COTTON WHITE / 277 COTTON / 278 SOYA MIX / 279 COTTON MIX 80/20  
/ 280, 281 / 295 / P 120 / P 140 / P 250 / R 80 / R 200

### INTERFODERE TERMOADESIVE:

H 630 / H 640

## ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

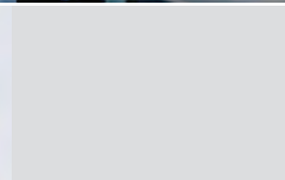
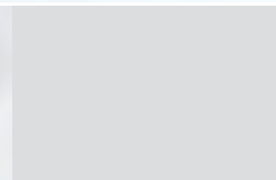
249 / 266 WOOL MIX 70/30

35

249



266 WOOL MIX 70/30



249

PROPRIETÀ:

CAMPO D'IMPIEGO:

LAVORAZIONE:

□ / 80% PES, 20% R-PES / 47 g/m<sup>2</sup> / 150 cm x 25 m

Imbottitura molto leggera, da cucire, in fibre sintetiche.

Lavorazioni patchwork e a trapunta, per abbigliamento caldo, come giacche e soprabiti. Tutti i tessuti.

Cucire a mano o a macchina.  
Distanza tra i punti: 15 cm



266 WOOL MIX 70/30

PROPRIETÀ:

CAMPO D'IMPIEGO:

LAVORAZIONE:

□ naturale / 70% WO, 30% PES / 100 g/m<sup>2</sup> / 150 cm x 22 m

Imbottitura leggera, morbida, da cucire, 70% lana e 30% poliestere.

Giacche trapuntate leggere, coperte e trapunte. Tutti i tessuti.

Cucire a mano o a macchina. Nei tessuti in lana è impossibile escludere totalmente la migrazione delle fibre. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. CONSIGLIO: stirare un'interfodera leggera sul rovescio del tessuto.  
Distanza tra i punti: 15 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

268 BAMBOO MIX 50/50 / 272 THERMOLAM

36

268 BAMBOO MIX 50/50



272 THERMOLAM



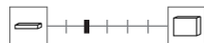
268 BAMBOO MIX 50/50

□ naturale / 47% CV (bambù), 46% CO, 7% PP Scrim / 135 g/m<sup>2</sup> / 244 cm x 22 m / SB: Queen Size 220 cm x 270 cm (90" x 108"), Crib Size 114 cm x 152 cm (45" x 60"), Twin Size 183 cm x 228 cm (72" x 90")

**PROPRIETÀ:** Imbottitura di peso medio, molto morbida e cucibile, realizzata con il 47% di viscosa (bambù) e il 46% di cotone.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Piumini, trapunte e arazzi, capi caldi come giacche e cappotti. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. Distanza tra i punti: 10-20 cm



272 THERMOLAM

□ / 100% PES / 180 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 25 m / SB: 90 cm x 1 m

**PROPRIETÀ:** Imbottitura pesante, morbida e compatta, da cucire, in fibre sintetiche con buone proprietà di isolamento dal caldo e dal freddo.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Presine e sottopentola (lavorare almeno raddoppiato), fodere e lavorazioni patchwork e a trapunta. Può essere utilizzato anche come base per stirare (lavorare almeno raddoppiato), per proteggere i tessuti delicati (perle, paillettes) e come copriasse da stiro. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

276 NATURAL COTTON WHITE / 277 COTTON

37

276 NATURAL COTTON WHITE



277 COTTON



276 NATURAL COTTON WHITE

□ / 93% CO, 7% PP Scrim / 135 g/m<sup>2</sup> / 244 cm x 27 m / SB: Queen Size 220 cm x 270 cm (90" x 108")

**PROPRIETÀ:** Imbottitura leggera, morbida e cucita in cotone sbiancato.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavorazioni patchwork e a trapuntatura ed anche per capi caldi come giacche e cappotti soprattutto con tessuti esterni di colore chiaro.

Tutti, soprattutto i tessuti chiari.

**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. Distanza tra i punti: 10-20 cm



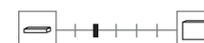
277 COTTON

□ bianco sporco / 100% CO / 80 g/m<sup>2</sup> / 150 cm x 25 m

**PROPRIETÀ:** Imbottitura leggera, morbida, da cucire, in puro cotone.

**CAMPO D'IMPIEGO:** Per lavorazioni patchwork e a trapunta e per abbigliamento caldo, come giacche e soprabiti. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:** Cucire a mano o a macchina. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. Distanza tra i punti: 10-20 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

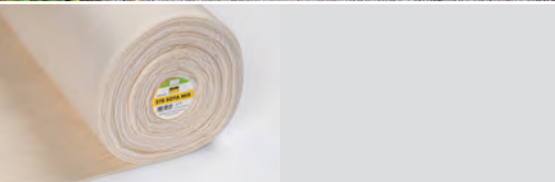
278 SOYA MIX / 279 COTTON MIX 80/20

38

278 SOYA MIX



279 COTTON MIX 80/20



278 SOYA MIX

□ naturale / 47% CV (soia), 46% CO, 7% PP Scrim / 135 g/m<sup>2</sup> / 152 cm x 15 m

PROPRIETÀ:

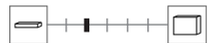
Pile volumetrico di peso medio, molto morbido e ricucibile, realizzato con il 47% di viscosa (soia) e il 46% di cotone.

CAMPO D'IMPIEGO:

Coperte impuntite, trapunte, arazzi e abbigliamento più leggero, come giacche e soprabiti. Tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

Cucire a mano o a macchina. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. Distanza tra i punti: 10-20 cm



279 COTTON MIX 80/20

□ naturale / 80% CO, 13% PES, 7% PP Scrim / 170 g/m<sup>2</sup> / 244 cm x 22 m, XL: 300 cm x 22 m / SB: Queen Size 220 cm x 270 cm (90" x 108"), Crib Size 114 cm x 152 cm (45" x 60"), Twin Size 183 cm x 228 cm (72" x 90")

PROPRIETÀ:

Imbottitura mediamente pesante, molto soffice, da cucire, 80% cotone e 13% poliestere.

CAMPO D'IMPIEGO:

Per piumini, trapunte e arazzi oltre che per indumenti leggeri, come giacche e cappotti. Accessori. Adatto a tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

Cucire a mano o a macchina. Prima della lavorazione, immergere l'imbottitura in acqua calda per 20 minuti. Strizzare con cura l'acqua e lasciare asciugare in piano. Distanza tra i punti: 10-20 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

280, 281 / 295

39

281



295



280, 281

□ / 75% PES, 25% R-PES / 80 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 15 m, 150 cm x 25 m

PROPRIETÀ:

Imbottitura leggera, gonfia, da cucire, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO:

Coperte impuntite, trapunte, arazzi e abbigliamento leggero, come giacche e soprabiti. Tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

Fissare il rovescio del tessuto sull'imbottitura e cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



295

□ / 75% PES, 25% R-PES / 100 g/m<sup>2</sup> / 150 cm x 25 m

PROPRIETÀ:

Imbottitura leggera, soffice ed estremamente gonfia, da cucire, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO:

Lavorazioni patchwork e a trapunta con particolari effetti plastici, come copriletto e impuntiture. Tutti i tessuti.

LAVORAZIONE:

Fissare il rovescio del tessuto sull'imbottitura e cucire a mano o a macchina. Distanza tra i punti: 15 cm



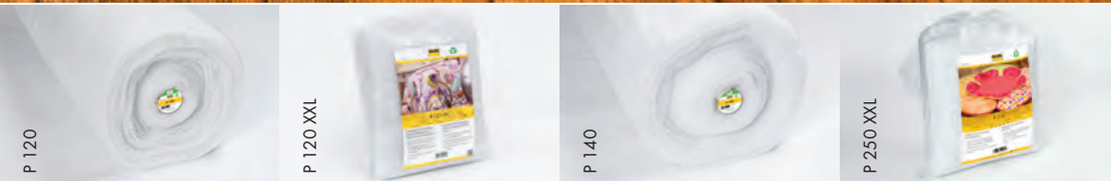
# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

P 120 / P 140 / P 250

40



P 120 + P 250



P 120 / P 140 / P 250

□ / P 120: 90% R-PES, 10% PES / P 140, P 250: 66% R-PES, 34% PES  
 / P 120: 120 g/m<sup>2</sup> / P 140: 140 g/m<sup>2</sup> / P 250: 250 g/m<sup>2</sup>  
 / P 120: 150 cm x 25 m, P 120 SB: 250 cm x 300 cm (XXL) / P 140: 150 cm x 20 m  
 / P 250 SB: 150 cm x 200 cm (XXL)

**PROPRIETÀ:**  
 P 120: Nontessuto di peso medio, ignifugo e cucibile, realizzato con fibre sintetiche.  
 P 140: Nontessuto di peso medio, voluminoso, ignifugo e cucibile, realizzato con fibre sintetiche.  
 P 250: Nontessuto di peso alto, molto voluminoso, ignifugo e cucibile, realizzato con fibre sintetiche.

**CAMPO D'IMPIEGO:**  
 Lavorazioni patchwork e a trapunta, coperte impuntite, coperte per gattone, imbottiture e abbigliamento caldo e funzionale, come giacche, soprabiti o abbigliamento di sicurezza. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**  
 Cucire a mano o a macchina.  
 Distanza tra i punti: 15 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

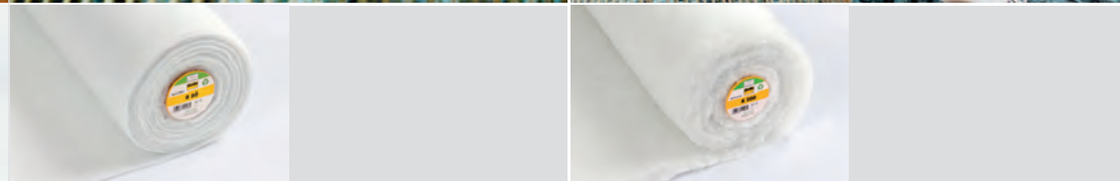
R 80 / R 200

41



R 80

R 200



R 80

□ / 100% R-PES / 80 g/m<sup>2</sup> / 155 cm x 22 m

**PROPRIETÀ:**  
 Imbottitura leggera e voluminosa da cucire, dalla mano morbida in fibre di poliestere riciclato al 100%.

**CAMPO D'IMPIEGO:**  
 Per quilt, patchwork, borse e applicazioni per indumenti. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**  
 Cucire a mano o a macchina.  
 Distanza tra i punti: 15 cm



R 200

□ / 100% R-PES / 200 g/m<sup>2</sup> / 155 cm x 10 m

**PROPRIETÀ:**  
 Imbottitura pesante, molto voluminosa e cucibile, dalla mano morbida in fibre di poliestere riciclato al 100%.

**CAMPO D'IMPIEGO:**  
 Per quilt, patchwork, borse e applicazioni per indumenti. Tutti i tessuti.

**LAVORAZIONE:**  
 Cucire a mano o a macchina.  
 Distanza tra i punti: 15 cm



# ASSORTIMENTO IMBOTTITURE

H 630 / H 640

42

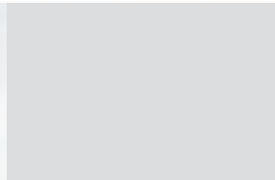
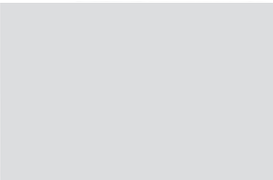
43



H 630



H 640



H 630

□ / 30% R-PES, 70% PES / 86 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 30 m

PROPRIETÀ: Imbottitura leggera, a scarsa migrazione delle fibre, termoadesiva in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Lavorazioni patchwork e a trapunta, impuntiture, per dare volume agli embrasse delle tende, così come per abbigliamento caldo, come giacche e soprabiti. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



15 s



H 640

□ / 30% R-PES, 70% PES / 132 g/m<sup>2</sup> / 90 cm x 30 m

PROPRIETÀ: Imbottitura media, morbida, stirabile, in fibre sintetiche.

CAMPO D'IMPIEGO: Impuntiture e lavori a trapunta, lavori plastici come fiocchi o bordature voluminosi, così come per l'abbigliamento caldo, come giacche e soprabiti. Tessuti da leggeri a mediamente pesanti.

LAVORAZIONE: Coprire con un panno umido e premere il ferro da stiro per circa 15 sec. su ciascun punto, senza farlo scorrere.



15 s



## PRODOTTI SPECIALI

PULISCI FERRO / SET DA RICAMO / IRON ON PANNI DA STIRO

# PRODOTTI SPECIALI

PULISCI FERRO / SET DA RICAMO

44

PULISCI FERRO



SET DA RICAMO



45

# PRODOTTI SPECIALI

IRON ON PANNON DA STIRO

IRON ON PANNON DA STIRO



BÜGELEISENREINIGER  
PULISCI FERRO

PROPRIETÀ:  
CAMPO D'IMPIEGO:  
LAVORAZIONE:

Stick per pulire la piastra del ferro da stiro, si scioglie a contatto con la superficie calda.  
Veloce e semplice pulizia del ferro da stiro.

1. Riscaldare il ferro da stiro. Regolazione ferro: lana.
2. Tenere il ferro in orizzontale, in quanto lo stick si liquefà.
3. Fare scorrere più volte lo stick sulla base del ferro, per farlo penetrare ed infine strofinare la base del ferro con un panno di cotone.

ATTENZIONE: non inalare eventuali possibili fumi.



STICK-SET  
SET DA RICAMO

CONTENUTO:  
CAMPO D'IMPIEGO:

5 stabilizzatori da ricamo: Filmoplast H 54, Solufix, Soluvlies, Stickvlies, Fixier-Stickvlies oltre ad una brochure con le istruzioni dettagliate, consigli sulla loro applicazione e ispirazioni da seguire.

Interessante Set da ricamo per trovare il giusto stabilizzatore per il tuo progetto da ricamo.



IRON ON BÜGELTUCH /  
PANNO DA STIRO

PROPRIETÀ:  
CAMPO D'IMPIEGO:  
LAVORAZIONE:

□ / 70% CV, 30% Cellulose / SB: (2x) 60 cm x 44 cm

Panno per proteggere i tessuti esterni durante la stiratura di interfodere termoadesive. IRON ON garantisce un'umidità ottimale per le interfodere da fissare bagnate e impedisce che vengano stirate troppo bagnate. Ideale per evitare tracce lucide su tessuti scuri o sensibili al calore.

IRON ON quando viene inumidito diventa trasparente, facilitando il posizionamento delle interfodere da applicare. IRON ON consente quindi una lavorazione delle interfodere ideale e rispettosa dei tessuti.

1. Inumidire e strizzare IRON ON.
2. Applicare IRON ON sulla fodera fusibile quando è umida e stirare la fodera in base alle rispettive condizioni di fusione.



## INTERFODERE PER UNA MAGGIORE INDIVIDUALITÀ NELL'ABBIGLIAMENTO

Anche se resta nascosta tra la fodera interna e il tessuto esterno, l'interfodera è un elemento importante ed essenziale del capo d'abbigliamento: contribuisce in modo determinante a conferire caratteristiche di forma, taglio e vestibilità.

Le nostre interfodere donano a tutte le parti dei tuoi abiti la stabilità necessaria da te desiderata. Inoltre, il loro impiego durante la lavorazione previene la deformazione e gli strappi nei tessuti. Con Vlieseline® puoi confezionare capi di lunga durata. Grazie alla facilità e alla precisione d'impiego delle nostre interfodere, anche i lavori con le stoffe più impegnative diventano semplici.

La scelta dell'interfodera più adatta dipende da molti fattori, quali, ad esempio, le stoffe da lavorare, la percezione tattile desiderata, il tipo di capo d'abbigliamento da rinforzare e lo scopo per il quale viene utilizzato. Grazie alla nostra vasta gamma di prodotti siamo in grado di offrirti l'interfodera perfetta per ogni tipo di esigenza.

Sono tutte resistenti ai lavaggi e alla pulitura a secco.

## IL TAGLIO CHE FA LA DIFFERENZA

Il drittofilo della parte tagliata deve essere sempre parallelo al bordo esterno dell'interfodera. Se l'interfodera non viene tagliata nel senso dell'ordito, possono verificarsi delle tensioni, a seconda del tessuto prescelto, e l'interfodera potrebbe staccarsi.

In generale, per l'apertura delle tasche si consiglia di fissare l'interfodera su tutta la lunghezza dell'apertura, altrimenti potrebbe succedere che, con il tempo, l'apertura si deformi e s'increspi.

## COME DEVONO ESSERE PREPARATI I TESSUTI ESTERNI PRIMA DELLA LAVORAZIONE CON VLIESELINE®?

Innanzitutto è preferibile lavare il tessuto da utilizzare, oppure stirarlo bene a vapore, in modo che, in seguito, durante la procedura di fissaggio non si restringa. Successivamente puoi lavorare il tessuto esterno e l'interfodera scelta come di consueto.

## COME DEVONO ESSERE TRATTATE LE FIBRE NATURALI PRIMA DELLA LAVORAZIONE?

Poiché noi, per rispettare le proprietà naturali delle imbottiture in fibre naturali, abbiamo rinunciato ad applicare una finitura speciale, è necessario tenere in considerazione l'eventualità di un restringimento (intorno al 3-7%) durante la lavorazione e la pulitura. Di conseguenza, raccomandiamo, per precauzione e prima di iniziare la lavorazione, di effettuare un prelavaggio. Attenzione: non strizzare l'interfodera. E' sufficiente una leggera pressione per eliminare l'acqua e poi lasciarla asciugare in piano.

## A CHE COSA DEVO PRESTARE ATTENZIONE QUANDO UTILIZZO IL FERRO DA STIRO?

Per un risultato ottimale raccomandiamo l'utilizzo di un ferro da stiro con piastra continua, perché garantisce la distribuzione uniforme del calore. Nel ferro da stiro a vapore, a causa dei fori di fuoriuscita del vapore, la distribuzione del calore e la pressione esercitata potrebbero non essere uniformi, di conseguenza, l'interfodera potrebbe non aderire in modo ottimale al tessuto e staccarsi in alcuni punti, a causa della formazione di bolle e di superfici increspate.

## FISSAGGIO CON UN PANNO UMIDO

Posizionare quindi un panno da stiro umido ma non troppo bagnato, come Vlieseline® IRON ON, sulla fodera e procedere alla fusione passo dopo passo con il ferro da stiro. Puoi appoggiare il ferro da stiro sovrapponendolo, in modo da fissare saldamente i bordi.

## FISSAGGIO A SECCO

Stendere il lato resinato dell'interfodera sul rovescio del tessuto esterno. Fai scivolare il ferro da stiro sul tuo lavoro. Puoi appoggiare il ferro da stiro sovrapponendolo, in modo da fissare saldamente i bordi.

Dopo il fissaggio, lascia sempre raffreddare completamente il tuo lavoro. In base al tessuto, il tempo di raffreddamento può variare dai 15 ai 30 minuti circa.

Atteniti sempre con precisione alle indicazioni di fissaggio dei singoli prodotti, perché il loro lato resinato necessita di un determinato periodo di tempo per aderire perfettamente al tessuto esterno. Se, dopo il fissaggio, ti accorgi che la tenuta non è sufficiente, innanzitutto prolunga il tempo di fissaggio prima di aumentare la temperatura.

Attenzione: per i tessuti leggeri e delicati assicurati che il fissaggio sia completato.

CAMPO D'IMPIEGO	TESSUTI LEGGERI	TESSUTI PESO MEDIO	TESSUTI PESANTI
<b>CAMICIA E VESTITO:</b>			
Colletti, polsini, bordature, abbottonature	G 785, H 180	B 710, G 710, H 200	B 700, G 700
Girocollo, giromanica	Nastro Sbieco, Nastro Flessibile	Nastro Sbieco, Nastro Flessibile	Nastro Sbieco, Nastro Flessibile
<b>BLAZER E CAPPOTTO:</b>			
Parti frontali, colletti, patte, taschini	G 405, H 410	G 405, G 740, G 770, H 410	G 740, G 770, H 410
Spacco	G 405, H 410, Bordofix, Nastro Flessibile	G 405, G 740, G 770, H 410, Bordofix, Nastro Flessibile	G 740, G 770, H 410, Bordofix, Nastro Flessibile
Orlo, orlo maniche, orlo Jersey	Orlo Perfetto, Stretchfix T30	Orlo Perfetto, Stretchfix T30	Orlo Perfetto, Stretchfix T30
<b>GONNA E PANTALONI:</b>			
Cintura	Bordofix	Cinturfix, Bordofix	Cinturfix, Bordofix
Cintura in forma, passanti cinture	G 405, H 410	G 405, G 770, H 410	G 740, G 770, H 410
Orlo, orlo Jersey	Nastro Flessibile, Orlo Perfetto, Stretchfix T30	Nastro Flessibile, Orlo Perfetto, Orlofix, Stretchfix T30, Vliesofix®	Nastro Flessibile, Orlo Perfetto, Orlofix, Stretchfix T30, Vliesofix®
<b>CREATIVO:</b>			
Ricamo	Fixier-Stickvlies, Solufix, Soluvlies, Stickvlies	Fixier-Stickvlies, Solufix, Soluvlies, Stickvlies	Fixier-Stickvlies, Solufix, Soluvlies, Stickvlies
Ricamo libero	Solufix	Solufix	Solufix
Applicazioni	Stretchfix, Vliesofix®	Stretchfix, Vliesofix®	Stretchfix, Vliesofix®
<b>TESSUTI:</b>			
Tessuti elastici	Framilastic, H 609, Stretchfix, Nastro Flessibile	Framilastic, G 770, H 609, Stretchfix, Nastro Flessibile	Framilastic, G 770, H 609, Stretchfix, Nastro Flessibile
Pelle	G 785, LE 420	LE 420	LE 420
Tessuti non adesivabili perché sensibili al calore	L 11	M 12	S 13

PRIMA DELL'APPLICAZIONE SI CONSIGLIA DI EFFETTUARE SEMPRE UNA PROVA DI STIRO PER VERIFICARE LA MANO E PER CONTROLLARE L'AGGANCIO DELLA RESINA. DOPO IL FISSAGGIO LASCIARE RAFFREDDARE PER 20 - 30 MINUTI SU UNA SUPERFICIE PIANA.

Maggiori informazioni disponibili sul nostro sito internet e sulle schede prodotto.