

Catalogo prodotti

MADEIRA

Filati da ricamo ed accessori per l'industria





Il vostro partner internazionale con una gamma completa di materiali da ricamo



Attivi da oltre 100 anni come rinomato produttore di filati da ricamo premium, oggi siamo il partner internazionale di riferimento con un'ampia gamma di materiali per chi ricama.



Con Madeira Green abbiamo il piacere di presentare ai nostri clienti una linea di nuovi prodotti e servizi attenti all'ambiente. Scoprite i prodotti a marchio **MADEIRA**^{green} e le informazioni in questo catalogo: insieme possiamo rendere il mondo del ricamo più sostenibile.

I nostri filati in viscosa, poliestere, misto lana e filati tecnici sono disponibili in un'ampia gamma di colori, titoli e configurazioni. Fili sottonavetta, aghi per ogni filato, fliseline, pellicole, materiali speciali, accessori, assistenza e corsi di formazione sul ricamo completano la nostra offerta e semplificano le vostre attività; il nostro scopo è infatti offrirvi in modo sostenibile tutto ciò di cui avete bisogno per il ricamo.

Con 9 filiali e oltre 50 rivenditori nel mondo, oggi vendiamo con successo i nostri prodotti e servizi in oltre 100 paesi.

Sicuramente siamo anche vicino a voi e saremo lieti di occuparci delle vostre necessità.



Cari clienti, questo catalogo prodotti illustra la maggior parte degli articoli o categorie di prodotti ordinabili presso i nostri rivenditori, filiali o negozi online di tutto il mondo. Poiché la nostra selezione è molto ampia, non è purtroppo possibile mostrare i dettagli di ciascun prodotto. Qualora non trovaste qualche informazione o il prodotto non fosse disponibile nella vostra zona, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore locale o direttamente il nostro servizio di assistenza.

Ottenete il massimo dal vostro ricamo



Pensiamo che il ricamo sia la forma più preziosa di decorazione o personalizzazione.

Ecco perché abbiamo deciso di non specializzarci soltanto in materiali da ricamo, ma ci impegniamo al massimo anche per il successo dei nostri clienti.

Dall'attenta selezione di materie prime e processi produttivi ecologici ai severi controlli qualitativi, ci assicuriamo che tutti i prodotti abbiano un solo obiettivo: fornirvi i materiali necessari per ricami favolosi. E dato che sappiamo che il materiale non è tutto, vi forniamo anche corsi di formazione, consulenza e assistenza.

I nostri articoli, inoltre, sono conformi a numerose norme internazionali. Indipendentemente dal settore industriale in cui lavorate, nella nostra gamma troverete prodotti conformi a certificazioni per sistemi difficilmente infiammabili o ignifughi, lavaggio industriale o OEKO-TEX®.

Il team Madeira

MADEIRA



Indice

| | |
|--|-----------|
| Filati in rayon viscosa – Classic..... | pagina 8 |
| Filati in lyocell premium – Senza Green..... | pagina10 |
| Filati in poliestere riciclato – Polyneon Green..... | pagina12 |
| Filati in poliestere lucidi – Polyneon..... | pagina 14 |
| Filati in poliestere opachi – Frosted Matt..... | pagina 16 |
| Filati metallizzati premium – FS..... | pagina 17 |
| Filati metallizzati facili da usare – CR..... | pagina18 |
| Filati metallizzati trendy – Supertwist..... | pagina18 |
| Filati in misto lana e cotone – Burmilana 12 & CO..... | pagina19 |
| Filati riflettenti – Reflect..... | pagina20 |
| Filati di effetto e filati speciali – Luna e Monolon..... | pagina21 |
| Filati altamente conduttivi – HC..... | pagina23 |
| Ignifughi e difficilmente infiammabili – Fire Fighter e Polyneon FR..... | pagina 24 |
| Fili sottonavetta..... | pagina26 |
| Stabilizzatori..... | pagina28 |
| Fliseline a strappo e da ritagliare..... | pagina30 |
| Fliseline speciali..... | pagina31 |
| Pellicole superficiali..... | pagina32 |
| Materiali speciali..... | pagina33 |
| Aghi da ricamo di qualità..... | pagina35 |
| Strumenti per ricamo..... | page 36 |
| Strumenti per macchine..... | pagina37 |
| Forbici..... | pagina38 |
| Densità del punto..... | pagina40 |
| Etichettatura di manutenzione..... | pagina 41 |
| Servizi online 24/7..... | pagina42 |

Come trovare rapidamente ciò di cui avete bisogno



Spiegazione dei simboli utilizzati

Le icone con fondo di colore diverso su ogni pagina indicano in quale sezione ci si trova.



Informazioni generali, di servizio e assistenza



Tutto su fliseline, pellicole e altri stabilizzatori



Informazioni su filati e gamma



Accessori (ad es. aghi, forbici)

CONFIGURAZIONE:



Configurazione in metri o grammi



Titolo del filato



Fliseline da ritagliare



In questo catalogo è riportato il contenuto della confezione. Le unità di vendita possono essere diverse.



Numero di colori



Aghi consigliati



Fliseline a strappo



Filo sottonavetta



PANTONE®
Armonizzazione del colore



Idoneità speciale per moda
e collezioni



Colore stabile /
elevata solidità del colore



Logo per prodotti ecologici e
processi attenti alle risorse



Origine vegetale / prodotti realizzati con
risorse rinnovabili



Prodotti realizzati da materiali riciclati



Filati da ricamo MADEIRA

Filati all'avanguardia per massime prestazioni su macchina



e famiglie di filati

e cosa rende i filati Madeira così speciali



Un filato è molto più di un semplice insieme di fili. È una passione per l'eccellenza, la lucentezza, la resa estetica, le sensazioni, il tocco e, naturalmente, ciò che distingue il capo ricamato. Ecco perché prestiamo particolare attenzione allo sviluppo e alla selezione di tutti i nostri filati, perseguendo la massima uniformità del colore nei diversi lotti di tintura, un effetto delicato al tatto grazie alla ridotta tensione del filato durante il ricamo e una selezione ottimale di tipi, titoli e colori.

Filati in poliestere lucidi e opachi

POLYNEON
POLYNEON
green 
FROSTED MATT

Filati in misto lana e cotone

BURMILANA
BURMILANA CO

Filati metallizzati

CR Metallic
FS
SUPERTWIST

Filati in rayon viscosa

CLASSIC

Filati speciali

LUNA
MONOLON
REFLECT 

Filati in lyocell premium

SENSA
green 

Filati tecnici

HC
FIRE FIGHTER
POLYNEON FR



Filati in rayon viscosa

Lucentezza naturale effetto seta e massima flessibilità in 4 titoli di filato. Il rayon viscosa possiede una struttura simile al cotone e offre una sensazione e una consistenza che ricordano le fibre naturali. Assicura un aspetto del ricamo uniforme e regolare.

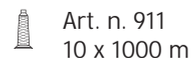
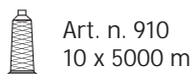
- elevata solidità del colore al lavaggio, allo sfregamento e al sudore
- colori, resa estetica ed esperienza sensoriale uniformi in tutti i titoli del filato
- la struttura del filato morbida e funzionamento a bassa tensione del filo Classic, evitano la formazione di asole
- lucentezza vivida a seconda dell'incidenza della luce
- solidità del colore al calore secco molto buona
- prodotto ottenuto da legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile



La viscosa liscia è la soluzione perfetta per tessuti leggeri moderni e motivi molto fini.

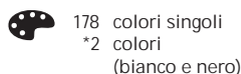
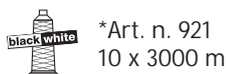
CLASSIC 40

100% viscosa [filamento]



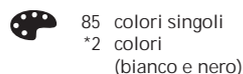
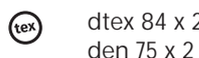
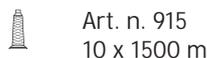
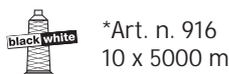
CLASSIC 30

100% viscosa [filamento]



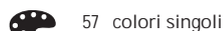
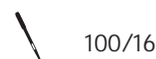
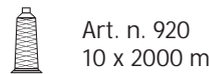
CLASSIC 60

100% viscosa [filamento]



CLASSIC 12

100% viscosa [filamento]



CLASSIC n.12 è ideale per cuciture overlock, festone e decorative.



Classic 40



Classic 30, Classic 60 e Classic 12



Il colore 1071 è un filato non sottoposto a tintura per applicazioni di sovratintura (overdye).



Strumenti di campionatura per rayon



Cassettiere

CLASSIC 40

387 colori singoli (1000 m)

Art. n. 005CL4A
005CL4B
005CL4C



Per informazioni più dettagliate consultare:
www.madeira.com/startersets

Mini Starter

CLASSIC 40

10 colori div. x 1000 m

Art. n. 006M1CL4



Cartella colori

CLASSIC

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001CL431



NOVITÀ



Sensa Green

Esperienza naturale

Il filato da ricamo Sensa Green è stato sviluppato utilizzando tecnologie performanti a ridotto impatto ambientale.

La materia prima è fornita dai boschi ed è rinnovabile. Gli alberi crescono in modo sostenibile su un terreno non agricolo, irrigati dall'acqua piovana.

In fabbrica vengono trasformati in trucioli di legno per estrarre la cellulosa. Per ridurre al minimo gli sprechi, si ottengono vari prodotti anche dai componenti non cellulósici.

La lavorazione successiva crea una polpa da cui si ottengono le fibre di lyocell biodegradabili.

Il TENCEL™ Lyocell è prodotto dalla Lenzing, utilizzando metodi manifatturieri attenti alle risorse che hanno ricevuto il premio European Business Award for the Environment. Le rivoluzionarie tecnologie a ciclo chiuso riciclano l'acqua e più del 99% del solvente organico.

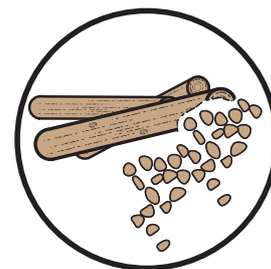
Queste fibre sono poi trasportate per brevi distanze e ulteriormente lavorate. Nello stabilimento Madeira in Germania vengono tinte con colori opachi effetto seta e trasformate in Sensa Green.

In queste fasi finali si risparmia altra acqua ed energia e le acque reflue vengono sottoposte a monitoraggio in linea con le severe normative locali.

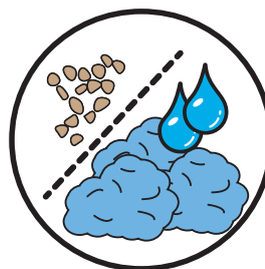
Il risultato: un filato per ricamo a macchina sensazionalmente soffice con una performance e un look incredibili che regala una vera esperienza sensoriale.



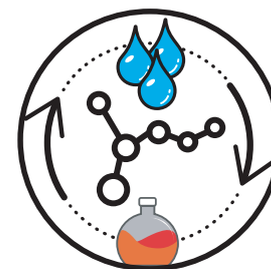
Legno



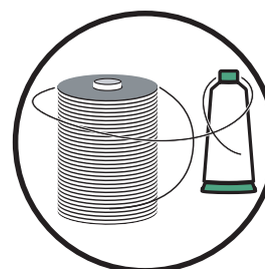
Trucioli di legno



Polpa



Produzione di fibre a ciclo chiuso



Filato in lyocell morbido



Il vostro ricamo sostenibile



Filati in lyocell premium



Il primo filato colorato per ricamo a macchina in 100% TENCEL™ Lyocell, un tipo di fibre forti e lisce, incarna il meglio della natura ed è una delle scelte più rispettose dell'ambiente al mondo.

- origine vegetale – ottenuto da alberi cresciuti in foreste gestite in modo sostenibile
- produzione amica dell'ambiente che risparmia e riutilizza risorse
- morbido come una piuma e con un esclusivo aspetto opaco effetto seta
- adatto a molti motivi digitalizzati con filati titolo 40
- un'esperienza di ricamo completamente nuova con qualità premium
- interamente riciclabile per sostenere il progresso dell'industria tessile



TENCEL™ è un marchio della Lenzing AG



È disponibile anche una versione non tinta (n° 071)
- offre la massima flessibilità e armonizzazione del colore
- per applicazioni con sovratintura



Utilizzare fili sottonavetta in lyocell per un effetto uniforme e un risultato finale veramente sostenibile – pagina 26.

SENSA
green

100% lyocell [TENCEL™]



Art. n. 710
10 x 5000 m



dtex 100 x 2
den 90 x 2



65/9 - 75/11



144 colori singoli

Cassettiere

SENSA
green

144 colori (1000 m)

Art. n. 005SE00

disponibile nel
2022



MADEIRA
green

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.63511 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Cartella colori

SENSA
green

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001SE210





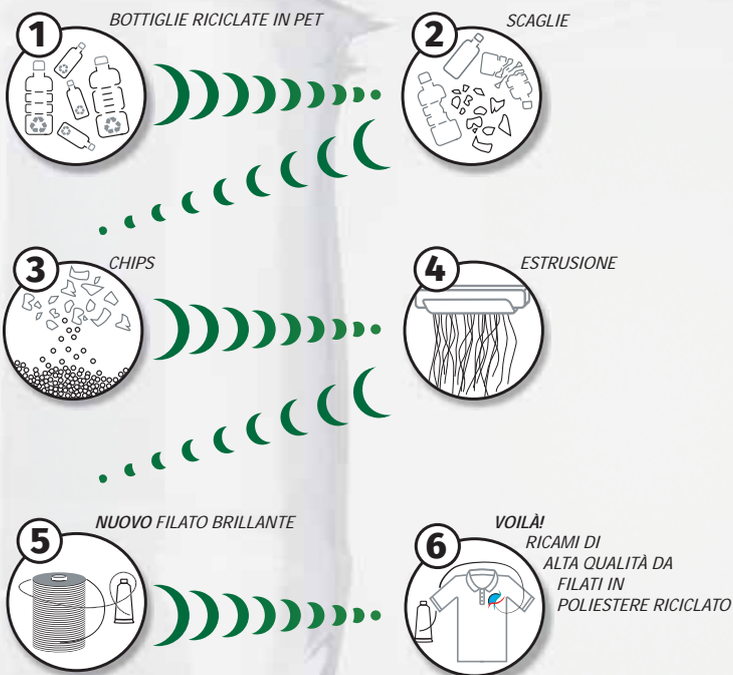
Polyneon Green

NOVITÀ

Ricicliamo plastica semplice per trasformarla in ricami lucenti

Non è un processo semplice, ma offre molti vantaggi per l'ambiente. Riutilizzando materiali esistenti, non si creano nuovi rifiuti e si risparmiano risorse non rinnovabili. L'ambiente beneficia inoltre del ridotto consumo di energia e delle minori emissioni di anidride carbonica rispetto alla produzione di poliestere vergine.

Come facciamo in modo che accada?





Filati in poliestere riciclato



Filati da ricamo premium sviluppati in risposta alla richiesta mondiale di ridurre il numero di contenitori in plastica che finiscono in natura. Estremamente robusti e lucenti, offrono la stessa alta qualità di tutti i filati in poliestere Madeira, ma propongono un'alternativa che vuole essere parte della soluzione.

- realizzati con il 100% di plastica riciclata
- danno una nuova vita alle bottiglie in PET post consumo
- risparmiano risorse non rinnovabili
- prestazioni eccellenti su macchine industriali
- elevata resistenza, anche al cloro
- per produrre ricami brillanti e sostenibili



i Per la campionatura si prega di utilizzare la cassettera Polyneon 40 (art. n. 005PO40)

POLYNEON 40 green

100% poliestere [riciclato]

 Art. n. 718
10 x 5000 m

 dtex 135 x 2
den 120 x 2

 60/8 - 75/11

 108 colori singoli



Δmax. 20 g/l cloro attivo - max. 30°C - max. 30 min

MADEIRA
green

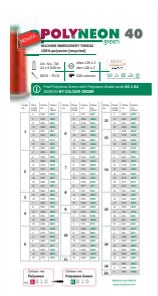
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
21.0.57435 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



100% poliestere riciclato GRS
Certificazione EOCERT Greenlife
Numero licenza 240979
Per saperne di più
TextileExchange.org/Standards



i Per la scelta dei colori, utilizzare le cartelle colori Polyneon n. 83 o 84 con inserto aggiuntivo Polyneon Green (art. n. 001PL84).





Filati in poliestere lucidi

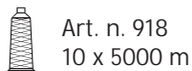
Filati particolarmente robusti per tessuti sottoposti a forti sollecitazioni. Disponibili in oltre 400 colori, incluse trendy tonalità fluo. Rispetto ad altri filati in poliestere, possono essere lavorati con una minore tensione del filo, garantendo un bel risultato morbido.

- adatto a candeggiaggio con cloro, processi stone-wash e lavanderie industriali
- conveniente, resistente alla luce e all'abrasione
- elevata resistenza allo strappo

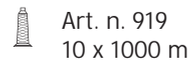


POLYNEON 40

100% poliestere [filamento]



Art. n. 918
10 x 5000 m



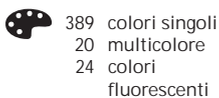
Art. n. 919
10 x 1000 m



dtex 135 x 2
den 120 x 2



60/8 - 75/11



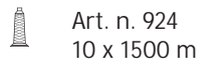
389 colori singoli
20 multicolore
24 colori
fluorescenti

POLYNEON 60

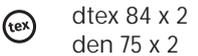
100% poliestere [filamento]



*Art. n. 926
10 x 5000 m



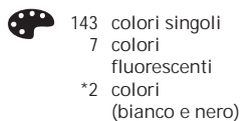
Art. n. 924
10 x 1500 m



dtex 84 x 2
den 75 x 2



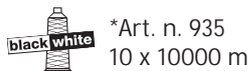
60/8 - 65/9



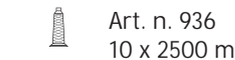
143 colori singoli
7 colori
fluorescenti
*2 colori
(bianco e nero)

POLYNEON 75

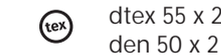
100% poliestere [filamento]



*Art. n. 935
10 x 10000 m



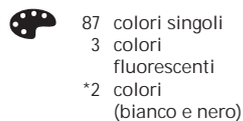
Art. n. 936
10 x 2500 m



dtex 55 x 2
den 50 x 2



60/8



87 colori singoli
3 colori
fluorescenti
*2 colori
(bianco e nero)



△ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.



Idoneità a lavanderie industriali secondo ISO DIN 15797: 2004-06



Strumenti di campionatura per poliestere



Cassettiere

POLYNEON 40

413 colori (1000 m)

Art. n. 005PO40A
005PO40B
005PO40C



Per informazioni più dettagliate consultare:
www.madeira.com/startersets

Cassettiere

POLYNEON 60

150 colori (1000 m)

Art. n. 005POL60



Mini Starter

POLYNEON 40

10 colori div. x 1000 m

Art. n. 006MIPL4

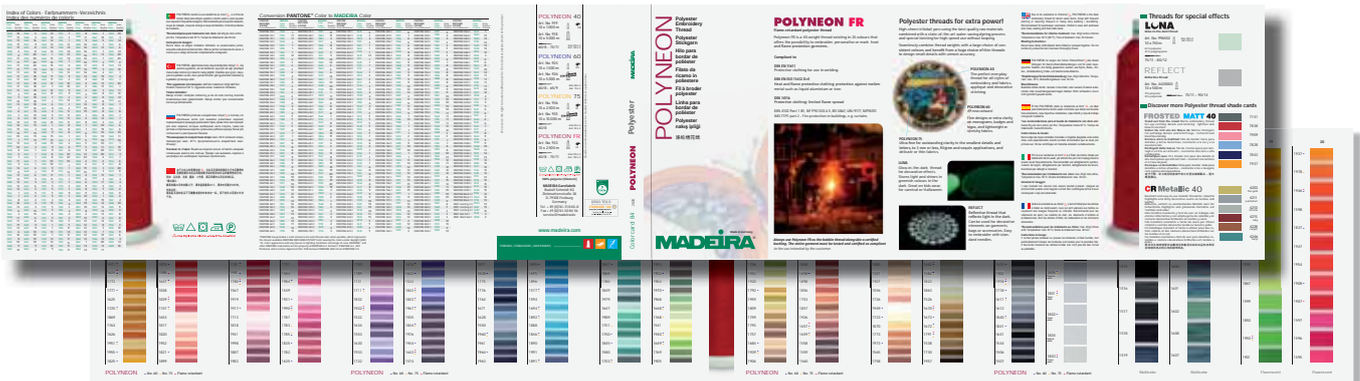


Cartella colori

POLYNEON

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001PL84





Filati in poliestere opachi

Il primo filato al mondo con reale effetto opaco "frosted" per contorni definiti e contrasti netti in oltre 200 tonalità e inedite dimensioni cromatiche.

- elevatissima solidità del colore esposto alla luce (gradi 6 - 8, escluse tonalità fluo)
- resistente al cloro e ad altri agenti sbiancanti
- ideale per mix di filati, scritte ricamate o effetti su abbigliamento tecnico e altri capi
- effetto opaco realistico grazie all'ossido ceramico industriale (biossido di titanio) incorporato nella massa di filatura del poliestere da cui sono ottenuti i filamenti continui

 Frosted Matt 40 deve essere punciato come un filato 55- 60.



FROSTED MATT 40

100% poliestere

 Art. n. 940
10 x 2500 m

 Art. n. 942
10 x 1000 m

 dtex 90 x 2
den 80 x 2

 60/8 - 75/11

 187 colori singoli
14 colori fluorescenti

FROSTED MATT 30

100% poliestere

 Art. n. 944
10 x 2500 m

 dtex 175 x 2
den 160 x 2

 70/10 - 80/12

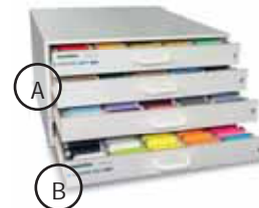
 89 colori singoli
7 colori fluorescenti

Cassettiere

FROSTED MATT 40

201 colori singoli (1000 m)

Art. n. 005FM40A
005FM40B



Mini Starter

FROSTED MATT 40

10 colori div. x 1000 m
Art. n. 006MIFM4



Δ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.

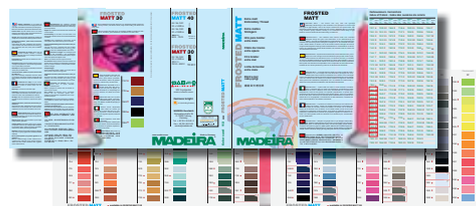


Cartella colori

FROSTED MATT

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001FR112





Filati metallizzati premium



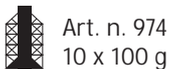
Lussuosi e luminosi filati metallizzati dalla brillantezza esclusiva grazie a lamine in argento avvolte attorno a un nucleo in poliammide, poliestere o viscosa. Ma anche fili speciali per eleganti effetti brillanti.

- la struttura di FS40 contiene una carta speciale che impedisce lo spostamento della lamina metallizzata e quindi l'esposizione del nucleo in poliammide
- FS 30 è indicato per ricami sottoposti a condizioni di usura (resistente al cloro, lavabile a 95 °C)
- il fine FS 50 e lo spesso FS 20 permettono di definire i contorni, aggiungendo rispettivamente volume e marcature metallizzate
- varie opzioni per effetti metallizzati sempre attuali in tonalità dorate e argentate o colori accattivanti

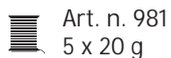


FS 20

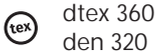
80 % viscosa
20% poliestere metallizzato



Art. n. 974
10 x 100 g



Art. n. 981
5 x 20 g



dtex 360
den 320



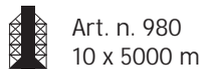
100/16



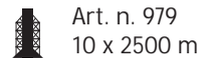
26 colori singoli

FS 30

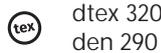
55% poliestere
45% poliestere metallizzato



Art. n. 980
10 x 5000 m



Art. n. 979
10 x 2500 m



dtex 320
den 290



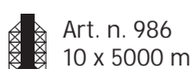
90/14
80/12 SAN®8



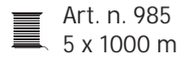
20 colori singoli

FS 40

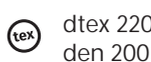
40% poliestere metallizzato
35% poliammide, 25% carta



Art. n. 986
10 x 5000 m



Art. n. 985
5 x 1000 m



dtex 220
den 200



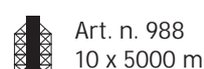
65/9 - 75/11



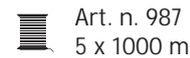
21 colori singoli

FS 50

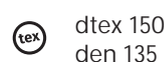
55% poliestere metallizzato
45% poliammide



Art. n. 988
10 x 5000 m



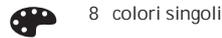
Art. n. 987
5 x 1000 m



dtex 150
den 135



65/9 - 75/11



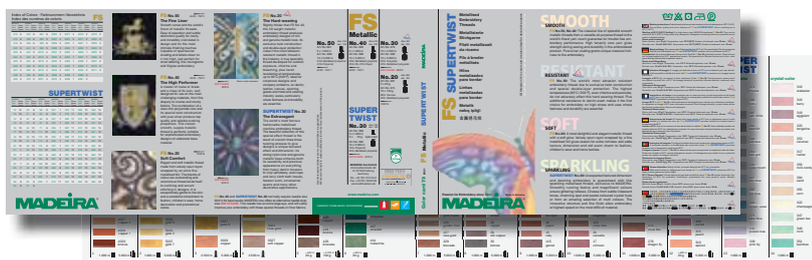
8 colori singoli

Cartella colori

FS SUPERTWIST

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001FS73



FS 30
 Δ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.
 Perossido: max. 10 ml/l H₂O₂ 35% - max. 50°C - max. 20 min.



FS 50, 40, 20



FS 30



© Sarah Rademacher



Filati metallizzati facili da usare e trendy

Il prodotto che cambia le regole del gioco, scorre senza intoppi, dura nel tempo, disponibile in 42 colori vividi e brillanti. Declinato in colori vividi e brillanti. Particolarmente morbido sulla pelle, è indicato per articoli destinati ai bambini. CR è inoltre resistente allo sfregamento e garantisce un'ottima qualità a un prezzo competitivo.

- funziona perfettamente con aghi di dimensioni standard
- ottime prestazioni di scorrimento ad alte velocità da 700 a 1000 punti al minuto
- lavabile a temperature elevate

CR Metallic 40

68% poliestere
32% poliestere metallizzato

 Art. n. 978
10 x 2500 m

 dtex 230
den 210

 65/9 - 75/11

 42 colori singoli

CR Metallic 20

80% poliestere [testurizzato]
20% poliestere metallizzato

 Art. n. 975
10 x 2000 m

 dtex 510
den 460

 90/14
80/12 SAN®8

 16 colori singoli



 Cartella colori disponibile
Art. n. 001CR65



60 per alcuni colori speciali



 Scaricate l'opuscolo CR: madeira.com/CR-metallic

Filato di effetto strutturato e versatile dalla meravigliosa brillantezza. Particolarmente indicato per effetti scintillanti in applicazioni del settore moda, streetwear o cuciture decorative su denim.

- Oltre 120 colori di effetto elegante e una speciale struttura assicurano trendy effetti di design

SUPERTWIST 30

70% poliammide
30% poliestere metallizzato

 Art. n. 982
10 x 5000 m

 Art. n. 983
5 x 1000 m
(colori opal 900 m)

 dtex 180
den 160

 90/14
80/12 SAN®8

 68 colori singoli
11 multicolore
16 colori opal
26 colori crystal



 Incluso nella cartella colori FS (pagina 17)





Filati in misto lana e cotone



Effetto lavorazione artigianale spessa per ricami vintage o motivi voluminosi in oltre 200 colori.

- misto lana-acrilico o cotone-acrilico
- perfetti per il riempimento di ampie superfici
- Burmilana CO è certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX®, classe di prodotto I



BURMILANA 12

BURMILANA CO



Gli elementi di motivi digitalizzati per Burmilana aiutano a ridurre la quantità di punti in un modello di ricamo – buona copertura in aree da ricamare interamente grazie alla formazione di rilievi voluminosi.

BURMILANA 12

50% lana * 70% acrilico
50% acrilico 30% lana

 Art. n. 813
10 x 1000 m

 dtex 330 x 2
den 300 x 2

 100/16

 135 colori singoli
12 colori mélangé

BURMILANA CO

50% cotone
50% acrilico

 Art. n. 816
10 x 1000 m

 dtex 330 x 2
den 300 x 2

 100/16

 65 colori singoli
7 colori mélangé

* 3351, 3352, 3353, 3354,
3641, 3644, 3749, 3901, 3986

Cartella colori

BURMILANA

Il nostro strumento più completo per una selezione accurata dei colori.

Art. n. 001BUR610

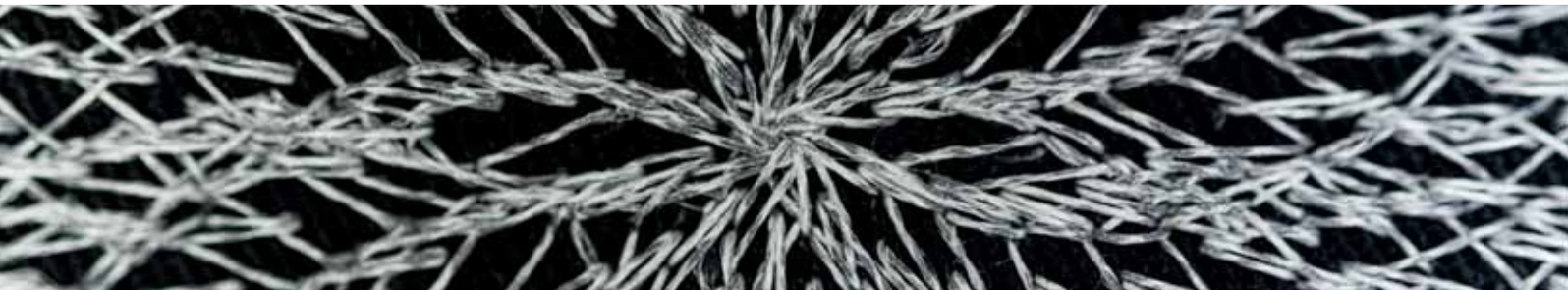


BURMILANA 12



BURMILANA CO





Filati riflettenti

Illuminate i vostri design! Questo nuovo sorprendente filato di effetto riflette la luce in condizioni di oscurità. Potete usarlo per giocare con la visibilità dei ricami a macchina su indumenti o accessori. Adatto per motivi digitalizzati con filati di titolo 35 o 40.



REFLECT

75% poliestere
25% poliammide



Art. n. 442
10 x 500 m



per motivi con titoli
35 o 40*



75/11 - 90/14



1 colore singolo



* A causa della composizione delle fibre e della speciale struttura dei filati Reflect, lo titolo non può essere indicato in Nm e dtex. Il titolo del filato potrebbe variare leggermente, pertanto il motivo deve essere testato preventivamente.

Filati di effetto e filati speciali



Filato facile da lavorare, ad effetto fosforescente che incamera luce se esposto al sole o luce artificiale.

- emana luce con un bagliore verdastro
- struttura speciale per una luminosità intensa e durevole
- per effetti luminosi sui indumenti per bambini e capi di Halloween e carnevale

LUNA

60% poliestere
40% polipropilene

 Art. n. 996
10 x 750 m

 dtex 150 x 2
den 135 x 2

 75/11 - 80/12

 1 colore singolo



Luce diurna Verde fosforescente al buio



△ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.



Monofilamento trasparente speciale per l'applicazione invisibile di paillettes e LED, nonché per filigrane. Mescolare fili colorati e trasparenti per effetti unici.

- disponibile in due colori ("trasparente" e "fumo")

MONOLON

100% poliammide

 Art. n. 801
10 x 15000 m

 dtex 66
den 60

 65/9

 2 colori singoli
(trasparente e fumo)



Filati tecnici

Sensors

Heating

Lighting



Actuators

Flexible circuits

Filati altamente conduttivi



Completamente rivestito con il 99% di argento puro, questo filato in poliammide altamente conduttivo è disponibile in due titoli.

- l'argento è delicato sulla pelle, antibatterico, antistatico e biocompatibile
- per circuiti flessibili, collegamento di LED, sensori tessili, elementi di servizio e sistemi di riscaldamento
- applicabile mediante ricamo, colla conduttiva o morsetti
- argentatura intorno a ogni singolo filamento

 Scaricate l'opuscolo HC madeira.com/smart-textiles

Si consiglia di girare al rovescio i prodotti tessili e di metterli in un sacchetto per il bucato prima del lavaggio.



HC 12

100% poliammide
[completamente rivestito in argento]

 Art. n. 420
10 x 1000 m

 Art. n. 420SMP
1 x 150 m

 dtex 235 x 2
(prima del rivestimento)

 100/16

 1 colore singolo

Resistenza:
< 100 Ω/m

HC 40

100% poliammide
[completamente rivestito in argento]

 Art. n. 410
10 x 2500 m

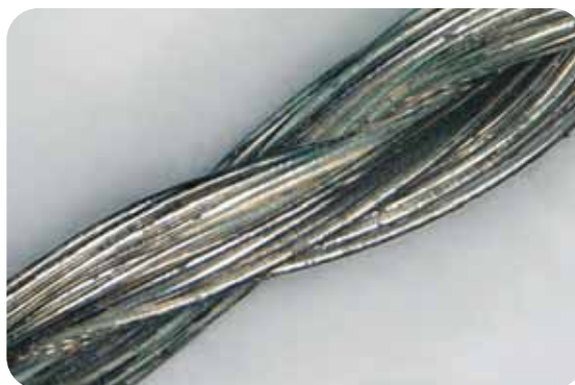
 Art. n. 410SMP
1 x 250 m

 dtex 117 x 2
(prima del rivestimento)

 75/11 - 80/12

 1 colore singolo

Resistenza:
< 300 Ω/m



fattore d'ingrandimento x 200,
HC 40



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
94.0.6007 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Filati ignifughi e difficilmente infiammabili

Filato da ricamo in aramide incombustibile in 30 colori.

- per applicazioni di sicurezza destinate a sport motoristici, aviazione, abbigliamento da lavoro e protettivo
- testato secondo DIN EN 15025
- consente di ottenere le seguenti certificazioni:
DIN EN 469, DIN EN ISO 14460, DIN EN ISO 11612 -A -B -C,
DIN EN 61482-1-2 K1, DIN EN 13034 K1, DIN EN ISO 11611,
DIN EN ISO 14116, DIN 4102 1 B 1, e altre normative nazionali

FIRE FIGHTER 40

100% aramide

 Art. n. 929
10 x 2500 m

 Art. n. 922
10 x 950 m

 dtex 130 x 2
den 120 x 2

 75/11 - 80/12

 30 colori singoli



Per una protezione completa è necessario utilizzare anche fili sottonavetta e fliseline resistenti al calore - pagine 26 e 31.



Δ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.



Cartella colori disponibile

Art. n. 001FIR97



Filato difficilmente infiammabile in 30 colori singoli e 4 colori fluorescenti.

- testato secondo DIN EN ISO 11612 D&E
- conforme a DIN EN ISO 11611, DIN EN ISO 14116, DIN 4102 parte 1 B1
- ottimizzato per macchine da ricamo industriali
- per applicazioni su abbigliamento da lavoro, tendaggi o sedili di automobili

POLYNEON FR

100% poliestere [filamento]

 Art. n. 933
10 x 2500 m

 dtex 135 x 2
den 120 x 2

 60/8 - 75/11

 30 colori singoli
4 colori fluorescenti



Δ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.



Incluso nella cartella colori Polyneon

Art. n. 001PL84



MADEIRA

GO GREEN

con prodotti da ricamo sostenibili

SENSA
green

POLYNEON
green



Filati superiori e sottonavetta
in 100% TENCEL™ Lyocell

Brillanti filati superiori in
100% poliestere riciclato GRS

(Per dettagli sulla certificazione vedere pagina 13)



Fili sottonavetta da avvolgere su sottospola

Da riavvolgere:

BURMILON 200

100% poliestere



Art. n. 305
10 x 7500 m



dtex 150 x 1
den 135 x 1



2 colori
(bianco e nero)

BURMILON 200:
Filo sottonavetta ultrafine per evitare frequenti sostituzioni di bobina.

ATTENZIONE: Potrebbero essere necessarie modifiche alla macchina!

BURMILON 120/2

100% poliestere



Art. n. 301
10 x 7500 m



dtex 80 x 2
den 75 x 2



2 colori
(bianco e nero)

BURMILON 120/2:
Il classico ritorto!
Il nostro filo sottonavetta più venduto per tutti i motivi di ricamo.

FILO SOTTONAVETTA 150

100% poliestere



Art. n. 315
10 x 15000 m



dtex 110 x 2
den 100 x 2



2 colori
(bianco e nero)

UNDERTHREAD 150:
Un filo sottonavetta economico e versatile



BURMILON 120/2 & 200,
UNDERTHREAD 150



△ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.

FIRE FIGHTER BOBBIN THREAD



△ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.

SENSA GREEN BOBBIN



SENSA Bobbin green

100 % lyocell [TENCEL™]



Art. n. 319
10 x 7500 m



dtex 74 x 2
den 66 x 2



2 colori
(bianco e nero)

FIRE FIGHTER BOBBIN THREAD

100% aramide



Art. n. 923
10 x 5000 m



dtex 130 x 2
den 120 x 2



2 colori
(bianco e nero)



BURMILON 120/2 & 200,
UNDERTHREAD 150



FIRE FIGHTER BOBBIN THREAD



SENSA GREEN BOBBIN





Fili sottonavetta già preavvolti



Bobine preavvolte:

MAGNETIC SIDED BOBBINS

con dischi laterali magnetizzati

100% poliestere [filamento]

-  Art. n. 308
-  ca. 123 m/spolina
-  ca. 113 m/spolina

 dtex 75 x 2
den 70 x 2

 2 colori
(bianco e nero)

confezione con 144 spoline

MAGNETIC SIDED BOBBINS:
il disco laterale magnetizzato
garantisce una maggiore
scorrevolezza ed evita la
formazione di asole.

MAGNETIC CORE BOBBINS

con nucleo magnetico

100% poliestere [filamento]

-  Art. n. 317
-  ca. 135 m/spolina
-  ca. 123 m/spolina

 dtex 75 x 2
den 70 x 2

 2 colori
(bianco e nero)

confezione con 144 spoline

MAGNETIC CORE BOBBINS:
bobina del filo inferiore con
nucleo magnetico per uno
scorrimento particolarmente
uniforme. Meno cambi di bobina
– consente di risparmiare filo
sottonavetta, grazie alla speciale
struttura con lati aperti.



CON LATO MAGNETIZZATO



NUCLEO MAGNETICO

ROYAL

con dischi laterali

100% poliestere [filamento]

-  Art. n. 307
-  ca. 123 m/spolina
-  ca. 113 m/spolina

 dtex 75 x 2
den 70 x 2

 2 colori
(bianco e nero)

confezione con 144 spoline

ROYAL:
con dischi laterali, nessun
avvolgimento da grandi coni
necessario! Comodo, sempre
disponibile e con quantità e
tensione del filato uniformi.



ROYAL



△ max. 20 g cloro attivo/l - max. 30°C - max. 30 min.



Stabilizzatori

E-ZEE

Fliseline, pellicole e materiali speciali E-ZEE.

Stabilizzazione del ricamo e del tessuto per una qualità straordinaria e risultati uniformi.

Per semplificare il lavoro, abbiamo sviluppato una guida alla scelta dello stabilizzatore che vi aiuterà a trovare la fliselina adatta alle vostre esigenze. Basta cercare per tipo, spessore, applicazione o destinazione del tessuto e trovare ciò di cui avete bisogno.

Su madeira.com/backings sono riportate maggiori informazioni sui nostri stabilizzatori per ricami ed è possibile scaricare il PDF della guida agli stabilizzatori.



 Si prega di osservare che la guida alla scelta dello stabilizzatore illustra la gamma Madeira HQ.

Se la fliselina desiderata non è disponibile nel vostro paese, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore locale o il nostro servizio clienti per consigli su prodotti sostitutivi.

Lo stabilizzatore adatto a ogni applicazione

Gli stabilizzatori per ricamo quali pellicole, fliseline e materiali speciali vi aiutano a ottenere un ricamo dal risultato durevole, regolare e di alta qualità. Senza alcuna stabilizzazione, i tessuti sottili tendono ad arricciarsi o il ricamo potrebbe irritare la pelle o perdere la forma. L'aspetto più importante nella scelta dello stabilizzatore adatto è l'adeguatezza al tessuto e al motivo del ricamo. Qualsiasi siano le vostre esigenze, vi offriamo un'ampia gamma per aiutarvi a trovare la soluzione giusta per voi.

Le seguenti pagine contengono una panoramica su:

- fliseline a strappo e da ritagliare
- fliseline termoadesive ed adesive
- idrogarze e fliseline solubili al calore
- fliseline resistenti al calore
- pellicole superficiali
- materiali speciali



Trovate tutte le fliseline disponibili nel vostro paese contattando il vostro rivenditore locale o richiedendo un depliant / campione della gamma di fliseline Madeira.



Fliseline a strappo e da ritagliare



A strappo

Le fliseline a strappo possono essere rapidamente rimosse mediante uno strappo semplice e multidirezionale. Queste fliseline, principalmente a fibre corte, sono particolarmente adatte per i materiali più stabili quali denim, twill, tela o cappellini. Disponibili anche in pratici fogli pretagliati.



Fliseline premium in 35-80 g, disponibili in due colori.



Da ritagliare

Le fliseline da ritagliare sono particolarmente indicate per tessuti delicati. Rimangono parte del ricamo e quindi fungono da stabilizzatore permanente. La fliselina in eccesso può venire comodamente tagliata mentre la parte rimanente è delicata sulla pelle. Disponibili in rotoli e fogli pretagliati.



Le fliseline da ritagliare (disponibili in 35-80 g) possono essere rimosse con una levapunti.

SERVIZI

Fogli pretagliati



Fogli pretagliati in bianco e nero disponibili per varie fliseline.



Scoprite le fliseline e le pellicole Madeira @ madeira.com/backings



Offriamo tre diversi livelli di qualità: BASIC, STANDARD e PREMIUM. Gli assortimenti e le gamme dipendono dal paese.

Fliseline speciali



Queste fliseline sono il vostro aiutante nei lavori difficili. Possono essere utilizzate su parti difficili o impossibili da intelaiare e tessuti che non possono o non devono essere intelaiati (velluto a coste, velluto, velours ecc.).

Fliseline termoadesive

consentono la stabilizzazione del tessuto prima dell'intelaiatura e possiedono un rivestimento adesivo che si attiva passando il ferro da stiro. Disponibili come versione a strappo e da ritagliare in diversi spessori e qualità.



Fliseline adesive

vengono impiegate soprattutto per piccoli articoli. Possiedono una pellicola protettiva da rimuovere su un lato e si applicano al ricamo premendole. Sono disponibili in versione a strappo in due spessori.



Idrogarze

sono completamente idrosolubili e dovrebbero quindi essere utilizzate su capi che possono essere lavati. È possibile scegliere tra un materiale a effetto tessuto e una pellicola da ricamo idrosolubile. Particolarmente indicate per il ricamo di pizzi.



Fliseline solubili al calore

realizzate in 100% poliolefina, vengono impiegate principalmente su tessuti sottili o molto elastici e su toppe o patch. Si rimuovono interamente con una termopressa o un ferro da stiro standard e possono essere applicate senza spray adesivi.



Fliseline termoresistente FIRE FIGHTER

difficilmente infiammabile, traspirante, antistrappo e stabile: ecco la fliseline per esigenze particolari. Offriamo una fliseline da ritagliare in 100% aramide e misto melamina e aramide per abbigliamento protettivo e da lavoro ignifugo.



I ricami rientrano nella certificazione di prodotti tessili di sicurezza termoresistenti solo se si usano fliseline, filati superiori e fili sottonavetta appropriati.





Pellicole superficiali

Le pellicole superficiali impediscono che singoli elementi sprofondino nei tessuti in maglia o spugna e non lasciano intravedere il materiale di base. Possono essere comodamente rimosse con acqua o calore senza lasciare alcun residuo.

Pellicole idrosolubili

Per i vostri ricami approfittate della protezione senza residui offerta dalle pellicole idrosolubili. Impediscono che le parti intricate di un motivo sprofondino nel tessuto, ma hanno anche la funzione di secondo stabilizzatore durante il processo di ricamo, in particolare nell'abbigliamento tecnico elasticizzato. La pellicola idrosolubile in eccesso può essere facilmente strappata via. La parte rimanente scomparirà completamente dopo il primo lavaggio del capo.



Pellicole solubili al calore

Possono essere comodamente rimosse col calore del ferro da stiro o con una termopressa. Queste pellicole sono impiegate principalmente in sostituzione della fliselina sottostante o come materiale di base per stemmi.





Materiali speciali



Madeira offre diversi materiali speciali che potrebbero variare a seconda del paese. Le nostre gomme 3D contribuiscono a creare favolosi design su cappellini e borse, mentre le fodere mantengono il retro del ricamo morbido e confortevole. Per fissare stemmi al materiale di base forniamo diverse pellicole adesive. Se desiderate ricamare capi di abbigliamento impermeabili, vi consigliamo pellicole impermeabilizzanti.

BODYBUILDER

Bodybuilder è una gomma 3D destinata alla creazione di motivi ricamati tridimensionali. È disponibile in 2 versioni (rigida e morbida), ciascuna dello spessore di 3 mm. Può essere impiegato in uno o più strati ed è perfetto su cappellini e felpe con cappuccio.



Consultate le istruzioni d'uso su madeira.com/bodybuilder

E-ZEE COMFORT WEAR

E-ZEE Comfort Wear è un materiale in jersey bi-elastico termoadesivo per foderare il retro dei ricami, proteggendo la pelle con la sua superficie morbida. È realizzato in un tessuto leggero che non si intravede e aderisce in modo duraturo.



E-ZEE HEAT SEAL

Le pellicole adesive permanenti come E-ZEE Heat Seal fissano patch e stemmi ricamati agli indumenti. Utilizzare un ferro da stiro per applicarli a un tessuto. Si fissano facilmente su vari materiali.



E-ZEE WATER SEAL

NOVITÀ!

Per chiudere le aperture create dal ricamo su indumenti impermeabili. La pellicola impermeabilizzante è ideale per soprabiti antipioggia e altri articoli impermeabili. Impedisce all'acqua di penetrare attraverso i fori creati dagli aghi durante il ricamo.



ATTENZIONE: Le denominazioni dei prodotti possono variare a seconda dei paesi. Per la gamma Madeira HQ consultate la guida alla scelta dello stabilizzatore con dettagli sui prodotti e numeri degli articoli.

Accessori utili alla vostra routine di ricamo



Oltre a filati industriali e fliseline, offriamo una gamma di strumenti utili per semplificare l'attività quotidiana dei ricamatori professionali. Scoprite una selezione completa di supporti tecnici per il ricamo ordinabili insieme ai materiali di consumo Madeira: il vostro punto di riferimento per tutto ciò che serve nel ricamo.

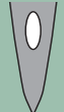
- aghi
- forbici
- strumenti per macchine da ricamo
- strumenti per ricamo



Aghi da ricamo di qualità



A seconda della filiale o del rivenditore, offriamo una selezione di aghi per macchine da ricamo industriali, dagli aghi standard piccoli 60/8 alle versioni a cruna allungata, passando per aghi con rivestimento duro per applicazioni speciali. Maggiori dettagli sono disponibili nei negozi online e sui siti web locali oppure contattando il vostro distributore Madeira per verificare la disponibilità.

| MADEIRA Filato da ricamo | Ago consigliato | Art. n. | Sistema di aghi: DB x K5 | | | | | 130/705 H | | |
|--|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | R | RG | FFG | FG | RG/ SAN*1 | RG | FG | SES |
| Classic No. 60 Polyneon No. 75, 60, 40 Polyneon FR Frosted Matt No. 40 | Nm 60/8 Brother PR 60/8 | 021060R | ● | | | | | | | |
| | | 021060RG | | ● | | | | | | |
| | | 022060RG | | | | | ● | | | |
| | | 021060HR | | | ● | | | | | |
| | | 024060RG | | | | | | ● | | |
| Classic No. 60, 40 Polyneon (Green) No. 60, 40 Polyneon FR Frosted Matt No. 40 FS No. 50, 40 CR No. 40 Sensa Green, Monolon | Nm 65/9 Brother PR 65/9 | 021065R | ● | | | | | | | |
| | | 021065RG | | ● | | | | | | |
| | | 022065RG | | | | | ● | | | |
| | | 021065HR | | | ● | | | | | |
| | | 024065RG | | | | | | | ● | |
| Classic No. 40 Polyneon (Green) No. 40 Polyneon FR FS No. 50, 40 CR No. 40 Frosted Matt No. 40, 30 Sensa Green | Nm 70/10 Brother PR 70/10 | 021070HR | | | ● | | | | | |
| | | 021070RG | | ● | | | | | | |
| | | 022070RG | | | | | ● | | | |
| | | 024070RG | | | | | | | ● | |
| Classic No. 40, 30 Polyneon (Green) No. 40 Polyneon FR Frosted Matt No. 40, 30 FS No. 50, 40 CR No. 40 Fire Fighter No. 40 Sensa Green, Luna, Reflect | Nm 75/11 Brother PR 75/11 Brother PR -ET 75/11 | 021075R | ● | | | | | | | |
| | | 021075RG | | ● | | | | | | |
| | | 022075RG | | | | | ● | | | |
| | | 021075HR | | | ● | | | | | |
| | | 024075RG | | | | | | | ● | |
| | | 024075SES | | | | | | | | ● |
| Fire Fighter No. 40 Luna CR No. 20 Frosted Matt No. 30 Reflect | Nm 80/12 Brother PR 80/12 | 021080RG | | ● | | | | | | |
| | | 022080RG | | | | | ● | | | |
| | | 021080HR | | | ● | | | | | |
| | | 024080RG | | | | | | | ● | |
| FS No. 30 CR No. 20 Supertwist No. 30 Reflect | Nm 90/14 Brother PR 90/14 SAN*8 FFG 80/12 <small>(per tessuti fini: ago più sottile con cruna allungata)</small> | 021090R | ● | | | | | | | |
| | | 021090RG | | ● | | | | | | |
| | | 021090HR | | | ● | | | | | |
| | | 024090RG | | | | | | | ● | |
| | | 023080HR | | | ● | | | | | |
| Burmilana No. 12, CO Classic No. 12 FS No. 20 | Nm 100/16 Brother PR 100/16 Brother PR 100/16 | 021100RG | | ● | | | | | | |
| | | 021100FG | | | | ● | | | | |
| | | 024100RG | | | | | | | ● | |
| | | 024100SUK | | | | | | | | ● |



Strumenti per ricamo

Conservare, proteggere o mantenere: qui potete trovare gli strumenti ideali per semplificare le vostre attività di ricamo quotidiane.

Levapunti
Art. n. 020N9469



Pratico strumento multi-uso per rimuovere punti di ricami, cuciture o fliseline. Lama affilata, sfera di sicurezza e copertura protettiva.

Spray adesivi
Art. n. 025MSAN



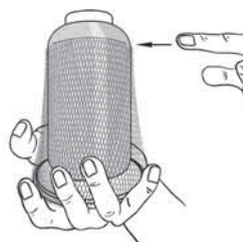
Spray per il fissaggio temporaneo di applicazioni in stoffa, gomme 3D o fliseline che non possono essere intaliate sul tessuto. Contenuto: 350 g

Porta coni
Art. n. 050CO18



Solido supporto in legno per 18 coni. Può essere impilato per avere i colori più importanti sempre a portata di mano.

Reti per coni
Art. n. 050NET



Rete elastica per coni per migliorare la scorrevolezza dei filati metallizzati sulla macchina.

Tensiometri
Art. n. 050GAUGE



Tensione del filato sempre corretta con un tensiometro per filo sottonavetta o per filato superiore. Versione analogica o digitale aggiuntiva disponibile.



L'assortimento può variare a seconda della disponibilità locale.

Strumenti per macchine da ricamo



Penna all'olio
Art. n. 050PEN



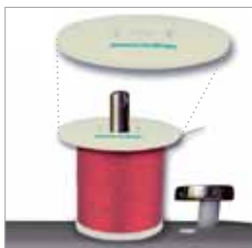
Accesso alle parti difficili da raggiungere della macchina per una precisa applicazione di olio. Riutilizzate la penna all'olio tutte le volte che volete: ricaricabile con normale olio per macchina da ricamo.
Contenuto: 7,39 ml

Olio spray
Art. n. 025LB5VD



Spray ad elevate prestazioni per circa 3.600 applicazioni. Per azionamento barra dell'ago, biella, cuscinetti assiali, boccole sinterizzate e rondelle di feltro.
Contenuto: 300 ml

Coperchi per spolina
Art. n. 050TOP



Migliorate l'impiego delle spoline da ricamo aumentando il diametro di svolgimento delle spoline standard.

Porta cono e spolina
Art. n. 050SPCON



Posizionato sopra la macchina, garantisce un rapido passaggio dalle spoline a disco ai coni.



L'assortimento può variare a seconda della disponibilità locale.



Forbici

Madeira offre forbici da ricamo di varie forme e dimensioni. Ciò che le accomuna è l'elevata precisione di taglio fino al minimo punto e l'impiego dei migliori materiali. Soddisfano anche le esigenze più severe e garantiscono una lunga durata.

Pregiate forbici da ricamo, placcate in oro 22 carati, prive di nickel e quindi delicate sulla pelle

Forbici da ricamo con punta curva
Art. n. 020N9476



La punta curva garantisce un taglio preciso e sicuro, senza danneggiare il tessuto. Ideale per rimuovere i punti di collegamento.

Forbici da ricamo con doppia curvatura
Art. n. 020N9478



Consente di lavorare in punti difficilmente raggiungibili, come il piedino premistoffa. La forma a doppia curvatura tiene lontane le dita dal tessuto.

Forbici da ricamo con punta dritta
Art. n. 020N9477



Le forbici standard per tutti i lavori di taglio con macchina da ricamo.

Forbici speciali (FIRE FIGHTER)
Art. n. 020N9495



Per tagliare fliseline in aramide senza intoppi. Le forbici normali non tagliano molto bene questi stabilizzatori speciali e si spuntano rapidamente.

Forbici da ricamo professionali in acciaio cromato

Forbici da ricamo curve di precisione
Art. n. 020N9491



La forma particolare sulla punta delle forbici garantisce un lavoro perfetto sul telaio. Le punte arrotondate evitano danni al tessuto e al ricamo.

Forbici per applicazioni
Art. n. 020N9493



Forbici di precisione per lavori con applicazioni, ritagli e imbottiture. La forma a "becco" evita i danni al tessuto o alle applicazioni.

Cesoie con impugnatura monolaterale
Art. n. 020N9492



Indispensabile per molti lavori di precisione su tessuti. Ritorno automatico alla posizione iniziale, forma ergonomica.

Cesoie
Art. n. 020N9494



Per un taglio rapido e ordinato. Torna automaticamente alla sua posizione iniziale e possiede una lama in acciaio temprato.

Assistenza e supporto



Sempre vicini a voi, miglioriamo costantemente il nostro servizio e la nostra assistenza per garantirvi la migliore esperienza di ricamo possibile.

- densità del punto
- istruzioni di manutenzione
- servizi online
- vantaggi



Nuova sezione *tutorial* con video esplicativi sulle migliori pratiche all'indirizzo madeira.com/best-practice



Densità del punto

A causa dei vari titoli dei filati, la densità del punto deve essere adattata durante la digitalizzazione. Inoltre potrebbe essere necessario usare varie dimensioni di ago sulla macchina da ricamo.

La panoramica seguente illustra la densità del punto e le dimensioni dell'ago indicate per i relativi filati da ricamo. Soltanto la corretta combinazione di densità del punto e dimensione dell'ago produrrà un risultato del ricamo soddisfacente.

| TIPO DI FILATO | DENSITÀ DEL PUNTO | DENSITÀ DEL PUNTO | DIMENSIONI DELL'AGO |
|-------------------|----------------------|-------------------|------------------------|
| | basata su 1/10 mm | basata su 1 mm | |
| Sensa Green | 3,7 | 0,37 | 65/9 - 75/11 |
| Classic 60 | 3,5 | 0,35 | 60/8 - 65/9 |
| Classic 40 | 4,0 | 0,40 | 65/9 - 75/11 |
| Classic 30 | 5,0 | 0,50 | 75/11 |
| Classic 12 | 8,0 | 0,80 | 100/16 |
| Polyneon Green 40 | 4,0 | 0,40 | 60/8 - 75/11 |
| Polyneon 75 | 2,0 | 0,20 | 60/8 |
| Polyneon 60 | 3,5 | 0,35 | 60/8 - 65/9 |
| Polyneon 40 / FR | 4,0 | 0,40 | 60/8 - 75/11 |
| CR 20 | 7.0 - 8.0 | 0.70 - 0.80 | 90/14, San®8 FFG 80/12 |
| CR 40 | 3.5 - 4.0 | 0.35 - 0.40 | 65/9 - 75/11 |
| FS 50 | 3,5 | 0,35 | 65/9 - 75/11 |
| FS 40 | 4,0 | 0,40 | 65/9 - 75/11 |
| FS 30 | 5,0 | 0,50 | 90/14, San®8 FFG 80/12 |
| FS 20 | 8,0 | 0,80 | 100/16 |
| Supertwist 30 | 6,0 | 0,60 | 90/14, San®8 FFG 80/12 |
| Burmilana 12 / CO | 9,0 | 0,90 | 100/16 |
| Frosted Matt 40 | 3.0 - 4.0 | 0.30 - 0.40 | 60/8 - 75/11 |
| Frosted Matt 30 | 5.0 - 6.0 | 0.50 - 0.60 | 70/10 - 80/12 |
| Luna | 4.0 - 5.0 | 0.40 - 0.50 | 75/11 - 80/12 |
| Fire Fighter 40 | 4,0 | 0,40 | 75/11 - 80/12 |
| Reflect | 4,5 | 0,45 | 75/11 - 90/14 |

Tutti i consigli sono da intendersi esclusivamente come linee guida orientative e possono variare a seconda del tessuto impiegato e dell'effetto desiderato. I filati Monolon e HC sono pensati per usi speciali e tecnici, pertanto tali valori non si applicano a loro.

Linee guida all'uso di filo sottonavetta:

per punti di lunghezza standard, la regola generale applicabile al filo sottonavetta è 3 m circa per 1000 punti.

Filo superiore: si possono prevedere all'incirca 5 m per 1000 punti.

Tensione del filo corretta:

in un ricamo perfettamente teso con punti di lunghezza standard, circa un terzo del filo sottonavetta dovrebbe essere visibile sul retro del tessuto.



Etichettatura di manutenzione



Istruzioni per la cura dei ricami

Gli articoli ricamati non devono mai essere collocati uno sopra l'altro o pressati insieme quando sono umidi o bagnati.

I ricami possono essere stirati sul rovescio o posizionandoli tra due panni protettivi.

| | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|
| Lavaggio | | | | | | |
| | Temperatura di lavaggio max. 95°C (programma normale) | Temperatura di lavaggio max. 60°C (programma normale) | Temperatura di lavaggio max. 60°C (programma delicato) | Temperatura di lavaggio max. 40°C (programma normale) | Temperatura di lavaggio max. 40°C (programma delicato) | Temperatura di lavaggio max. 40°C (programma molto delicato) |
| | | | | | | |
| | Temperatura di lavaggio max. 30°C (programma normale) | Temperatura di lavaggio max. 30°C (programma delicato) | Temperatura di lavaggio max. 30°C (programma molto delicato) | Temperatura di lavaggio max. 30°C (programma molto delicato) | Temperatura di lavaggio max. 40°C (lavaggio a mano) | Non lavare |
| | | | | | | |
| | Qualsiasi agente sbiancante consentito! | Qualsiasi agente sbiancante consentito! | Solo candeggina all'ossigeno! No candeggina a base di cloro! | Solo candeggina all'ossigeno! No candeggina a base di cloro! | Non candeggiare! | Non candeggiare! |
| Asciugatura | | | | | | |
| | Possibile asciugare in asciugatrice. Temperatura normale. Temperatura di scarico massima 80°C. | Possibile asciugare in asciugatrice. Temperatura normale. Temperatura di scarico massima 80°C. | Possibile asciugare in asciugatrice. Asciugatura a temperatura più bassa. Temperatura di scarico massima 60°C. | Possibile asciugare in asciugatrice. Asciugatura a temperatura più bassa. Temperatura di scarico massima 60°C. | Non adatto ad asciugatrice! | |
| | | | | | | |
| Stirare con piastra del ferro a una temperatura massima di 200°C. | Stirare con piastra del ferro a una temperatura massima di 150°C. | Stirare con piastra del ferro a una temperatura massima di 110°C senza vapore. La stiratura a vapore può provocare danni irreparabili! | Stirare con piastra del ferro a una temperatura massima di 110°C senza vapore. La stiratura a vapore può provocare danni irreparabili! | Non stirare! | | |
| Manutenzione professionale dei tessuti (a secco) | | | | | | |
| | Lavaggio a secco professionale: percloroetilene, idrocarburi. Gli smacchiatori commerciali a base di solventi possono essere utilizzati con alcune restrizioni. (processo di pulizia normale) | Lavaggio a secco professionale: percloroetilene, idrocarburi. Gli smacchiatori commerciali a base di solventi possono essere utilizzati con alcune restrizioni. (processo di pulizia delicato) | Lavaggio a secco professionale: idrocarburi. Gli smacchiatori commerciali a base di solventi non possono essere utilizzati. (processo di pulizia normale) | Lavaggio a secco professionale: idrocarburi. Gli smacchiatori commerciali a base di solventi non possono essere utilizzati. (processo di pulizia delicato) | Lavaggio a secco non consentito! | |
| | | | | | | |
| | Lavaggio ad acqua professionale! (programma normale) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma delicato) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma molto delicato) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma molto delicato) | Lavaggio ad acqua non consentito! | |
| | | | | | | |
| Lavaggio ad acqua professionale! (programma normale) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma delicato) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma molto delicato) | Lavaggio ad acqua professionale! (programma molto delicato) | Lavaggio ad acqua non consentito! | | |

Le lettere nel cerchio indicano principalmente i detersivi chimici. Forniscono informazioni sui solventi consentiti. Le linee sotto il cerchio indicano che la sollecitazione meccanica durante il lavaggio, l'umidità aggiunta, le temperature di ammollo e/o di asciugatura devono essere ridotte.

Il simbolo del lavaggio ad acqua "wet cleaning" viene impiegato per capi che possono essere trattati con procedura di lavaggio ad acqua. I requisiti dei macchinari, i mezzi impiegati e i metodi di finitura non possono essere raggiunti con i parametri di una lavatrice domestica.



Servizi online 24/7

SITO WEB: www.madeira.com

Tutte le informazioni rilevanti sono reperibili facilmente nella nuova versione del nostro sito web.

NEGOZIO ONLINE

Disponibile in vari paesi: consente di acquistare online prodotti e servizi all'avanguardia da filiali e rivenditori Madeira.

Date un'occhiata al negozio online della vostra regione o contattateci per assistenza.



Social Media

I canali **Facebook** vi permettono di scoprire le novità.

Instagram fornisce ispirazioni ed idee di ricamo.

Su **YouTube** potete trovare i nostri tutorial, video formativi e webinar.

Madeira APP

Discover our app with digital shadecards and direct shop access

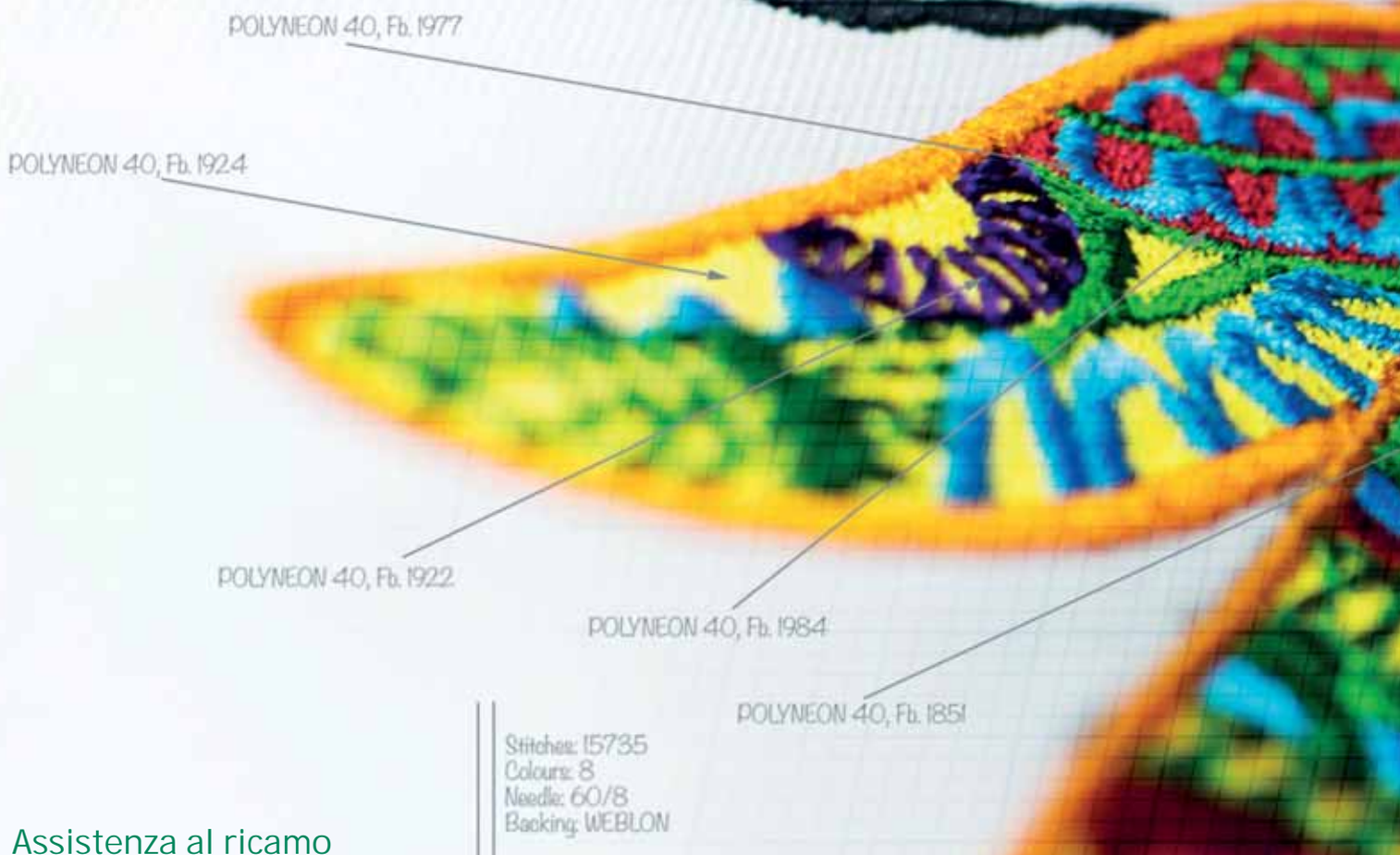
Available for  

Ottenete il massimo dal vostro ricamo

Dove trovare maggiore assistenza per creare favolosi motivi ricamati

Istruzioni e FAQ

Molte risposte alle domande più comuni e le nostre pratiche guide tutorial sono ora online ed è possibile scaricarle al link madeira.com/service-support



Assistenza al ricamo

Volete risolvere dei problemi di ricamo o ottimizzare i vostri motivi? Facciamo sempre il possibile per aiutarvi. Vi preghiamo di consultare anzitutto il vostro rivenditore locale per verificare la disponibilità di assistenza regionale.

Molti rivenditori e filiali Madeira forniscono consulenze professionali.

Se necessitate di ulteriore aiuto, inviateci una e-mail all'indirizzo service@madeira.com indicando la descrizione esatta del problema. Vi contatteremo per discutere su come procedere.

Avete una richiesta speciale? Nessun problema!

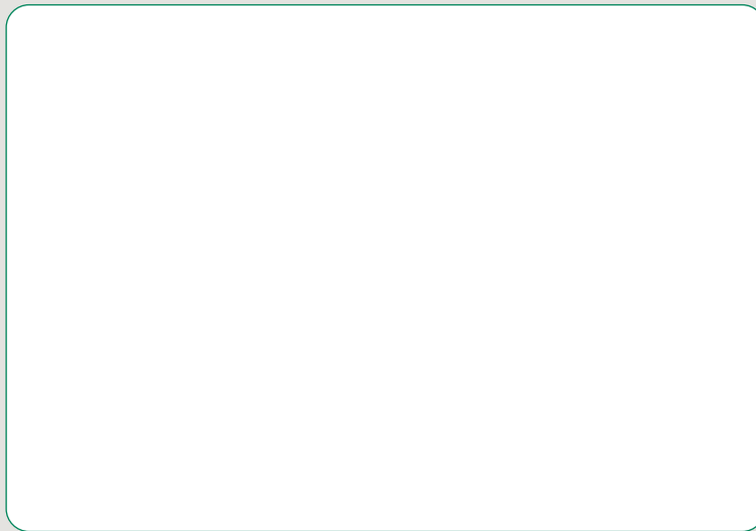
Basta compilare il nostro modulo online all'indirizzo madeira.com/contact/ o inviarci un'e-mail all'indirizzo sales@madeira.com e comunicarci ciò di cui avete bisogno.

Saremo lieti di trovare una soluzione!



MADEIRA

sempre vicini a voi



CONTATTI

– IN TUTTO IL MONDO –

Per ulteriori dettagli ed informazioni sui prodotti contattate
info@madeira.com

madeira.com | shop.madeira.com