

**STOLL**  
by KARL MAYER



*HAI MAI PENSATO DI VIVERE CIÒ CHE INDOSSI?  
SPERIMENTA QUALCOSA DI NUOVO*



## STOLL ITALIA

Stoll Italia, con sede a Carpi (MO), è la filiale dell'omonimo produttore tedesco, oggi parte del gruppo Karl Mayer. È un forte riferimento per il mercato italiano dal 1989. STOLL è leader internazionale nella produzione di innovative macchine rettilinee per maglieria.

La mission di Stoll Italia non è solo quella di continuare a soddisfare la domanda del mercato della moda, ma anche fissare nuovi target rivolti ad altri settori. Grazie alle peculiarità della maglieria, l'intento è quello di offrire nuove soluzioni all'interno di un contesto in continua evoluzione.

La tecnologia delle macchine, unita all'esperienza nell'utilizzo di vari materiali, permette a Stoll Italia di porsi come consulente per le aziende, supportandole nella ricerca e sviluppo di soluzioni su misura, qualunque sia il settore: medicale, calzaturiero, sportivo, automotive, interior design, illuminazione, antinfortunistica e molto altro ancora.

Diversi marchi e aziende leader si sono già affidati a Stoll Italia per realizzare progetti innovativi, ricevendo la garanzia della massima riservatezza durante tutto il processo.

Una volta terminato il progetto di "cross-design", l'azienda continua a supportare i clienti con un'ampia rete di partner affidabili, che possono essere coinvolti nelle fasi di produzione.

L'ampio archivio di prototipi, raccolto in oltre trent'anni presso la sede di Carpi, fornisce spunti creativi e ispirazione ai designers del settore moda e non solo. I campioni dell'archivio sono provvisti di "programmi per le macchine per maglieria" completi di informazioni sui filati impiegati, da cui possono partire studi e progetti. Un ampio archivio online può essere consultato in qualsiasi momento: [www.patternshop.stoll.com](http://www.patternshop.stoll.com).



## MAGLIERIA/ ARREDAMENTO

Prezioso, materico, non convenzionale: “Doodle or Scarabocchio” proietta la maglieria all’interno dell’interior design e dell’architettura. Questo particolare “sistema-parete” divisorio interpreta il desiderio di ottenere un design innovativo, ma dall’estetica artigianale.

Il nostro obiettivo è di fornire la conoscenza per combinare tanti tipi di materiali, colori, forme (anche 3D), aspetti, estetiche, funzionalità ed altre caratteristiche, per ottenere prodotti non replicabili con le altre tecnologie.

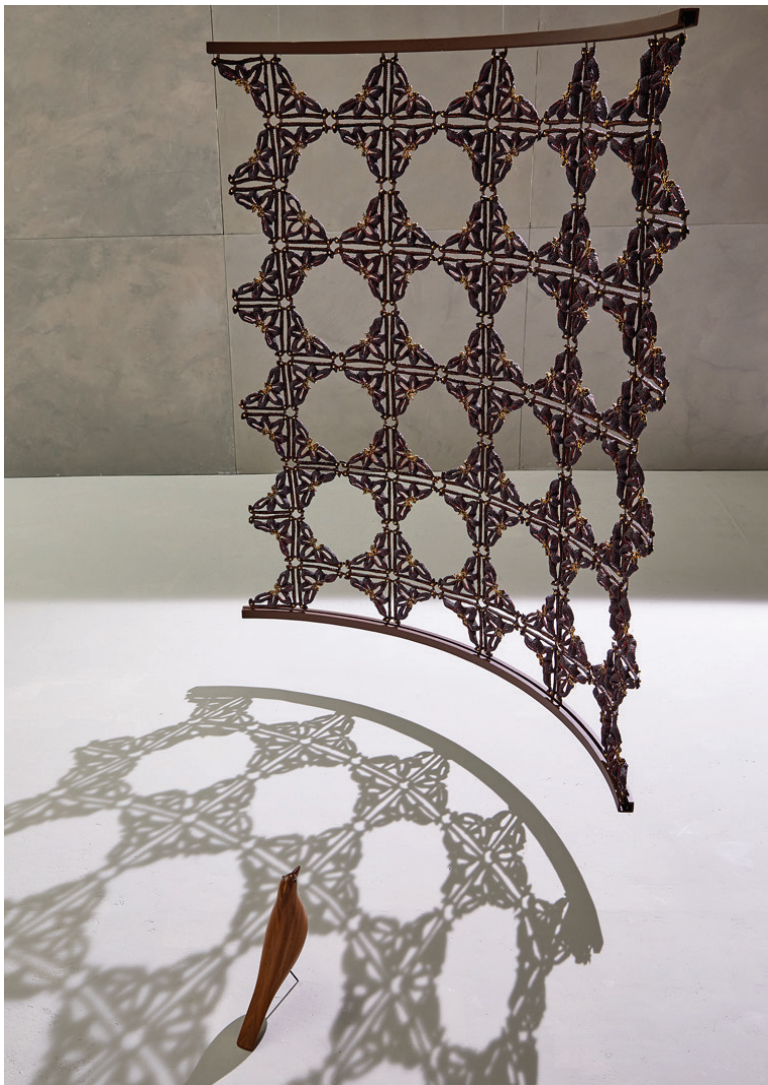
I macchinari Stoll “State of the Art” sono il punto di partenza di una nuova applicazione della maglieria.

Ciò che si crea può assumere molteplici aspetti, come mostrano i modelli presentati.

“Doodle or Scarabocchio” si adegua alle esigenze di chi lo impiega.

Il design è modulato con l’ausilio di diversi filati selezionati per conservare la naturale morbidezza della maglia o per assegnarli una particolare consistenza che si ottiene tramite un processo combinato di termo indurimento.

Le soluzioni sono quasi infinite.





## *“L'ARTIGIANATO DIVENTA INDUSTRIALE”*

Questo modello trasmette la sensazione di trovarsi davanti a un antico cancello in ferro battuto eroso dal tempo.

Grazie all'utilizzo di un'adeguata tecnologia, combinata alla manualità, l'artigianato diventa industriale. L'intero processo produttivo può avvenire dentro la stessa azienda, riducendo le tempistiche di gestione e produzione, oltre che garantendo la massima riservatezza.

Una particolare attenzione al tema della sostenibilità e alla riduzione dell'impatto ambientale ha dato vita a un complemento d'arredo a “scarto-zero”, disponibile anche in una versione realizzata in mono-materiale 100% riciclabile.



## MAGLIERIA/DESIGN

Le proprietà intrinseche della maglia, anche quando termo-indurita, apportano una naturale flessibilità al design dell'arredo.

Questo garantisce di conservare una certa elasticità e di integrare il prodotto sia all'interno di strutture lineari che in quelle curve. Le applicazioni sono quasi infinite.

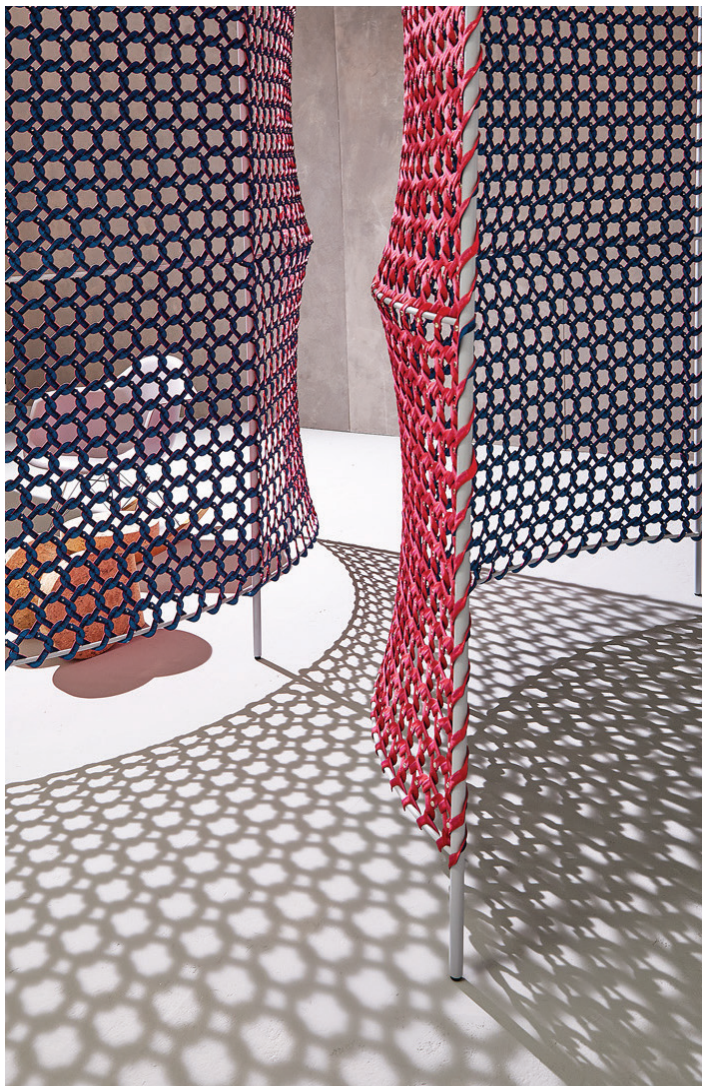
L'arredo assume la duplice funzione di separare e connettere.

La trama grafica e materica della maglia lascia filtrare la luce, creando un bilanciamento estetico tra contrasti e trasparenze.

Nell'ambiente si proiettano decori e geometrie, esaltando le proprietà del materiale e valorizzando lo spazio con giochi di "vedo-non-vedo".

Questo modello esprime una visione reticolare, fatta di intrecci contemporanei che puntano sul colore.

Nel suo sistema formato da tessere, riesce a vestire varie tipologie di strutture dando vita ad effetti di forme e colori totalmente personalizzabili e componibili.





STOLL  
@ PITTI FILATI  
FEBBRAIO 2020



Un prototipo realizzato artigianalmente con l'aiuto di un calzolaio. Non produciamo calzature ma proponiamo questa applicazione in maglia da utilizzare come se fosse un ricamo.

Sagomato come richiesto dal cartamodello, si adatta particolarmente alla tridimensionalità del piede.



Un campionario di punti maglia e filati, tutti nello stesso telo. La maglia è molto sottile e utilizza filati preziosi per un effetto molto delicato. Guardando il telo sul davanti o sul retro, gli effetti cambiano.



L'intenzione di creare un effetto uncinetto, unito alla possibilità di includere motivi jacquard, ha dato vita a questi piccoli dettagli. È possibile unire lo jacquard alle lavorazioni che simulano l'effetto uncinetto, piccoli dettagli da assemblare in vari modi per dare origine a nuove idee.



Lampada con rivestimento per paralume Stoll. Realizzato su misura nei toni del grigio e impreziosito da un filato metallizzato che richiama l'argento. Perfetta per arredare ambienti dai toni freddi o come elemento di contrasto per ambientazioni più calde.



Il rivestimento per paralume può essere impiegato in maniera personalizzabile. Si possono creare svariate forme e si presta a molteplici configurazioni di colori e sfumature.

Lampada con rivestimento per paralume Stoll. Realizzato su misura nei toni della terra, con dettagli increspato che rievocano paesaggi mediterranei. Perfetta per ambientazioni calde e accoglienti.



*Elementi cilindrici decorativi in  
maglia esposti a Pitti Filati 2020.*



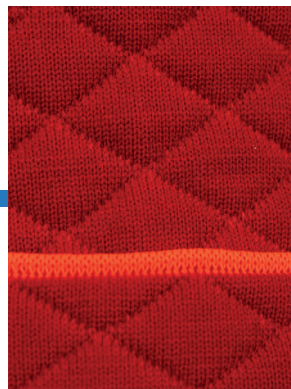
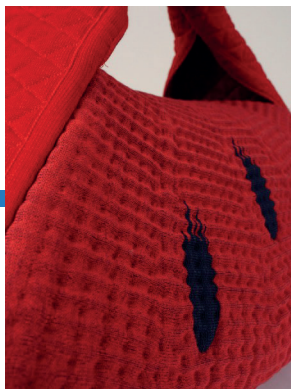
Alcuni tappeti e pannelli murali esposti da Stoll Italia durante Pitti Filati a Firenze, 2020.  
La maglieria entra nell'interior design con una straordinaria gamma di proposte: pareti divisorie, tappeti, sedute e strutture.



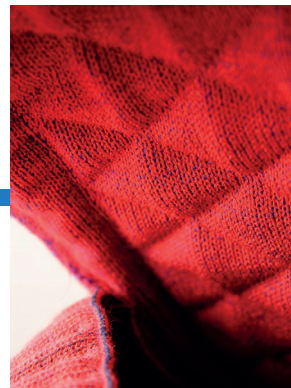
STOLL

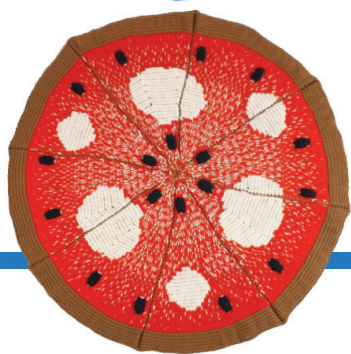
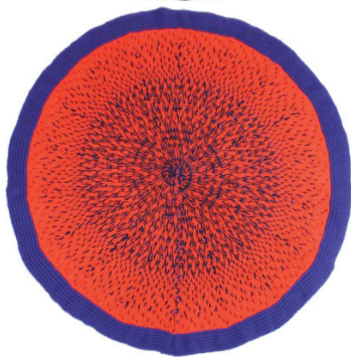
*TEXTURES*





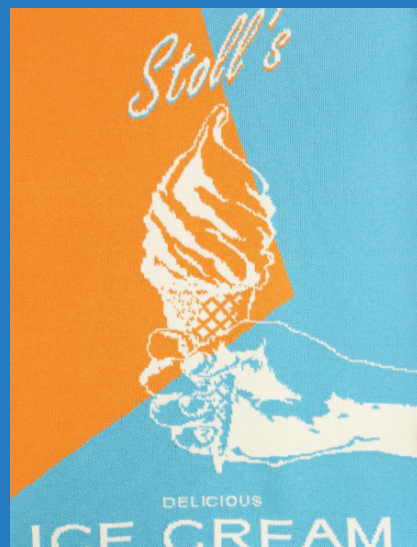
Borsa 3D tessuta in un unico pezzo. Lavorazione imbottita con effetti delavati.





01.  
Tappeti rotondi con  
rilievi realizzati  
interamente in  
maglia.

02.  
Pannelli Stoll  
"ice-cream" dal  
richiamo pop.  
Possono essere  
utilizzati come teli,  
tappeti o  
semplicemente  
come arredo da  
parete.



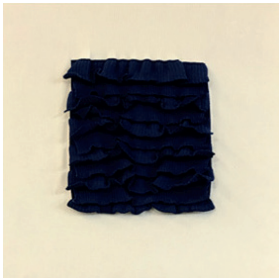


# “ALFABETO INTERNAZIONALE PER LA MAGLIERIA INTERNAZIONALE”

*È stata la risposta di Stoll Italia al tema proposto da Pitti Immagine:  
“SHOW YOUR FLAGS AT PITTI”*

*Uno studio di punti e differenti tecniche di maglia utilizzati per realizzare le  
bandierine dell'alfabeto nautico e internazionale.*

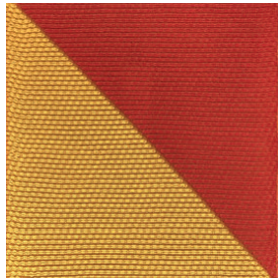




S



T



O



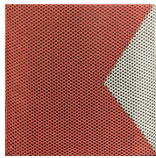
L



L



A



B



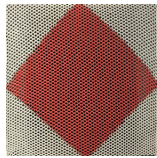
C



D



E



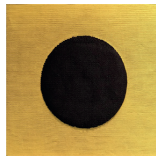
F



G



H



I



J



K



L



M



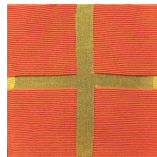
N



O



P



R



S



T



U



V



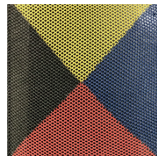
W



X



Y



Z

STOLL

NEW  
COLLECTION  
2022







Pannelli decorativi realizzati con motivi multicolore che cambiano a seconda della prospettiva grazie a una sovrapposizione di strati traforati. Questi effetti di colori e design mutevoli utilizzano la tecnica STOLL-ikat plating®.



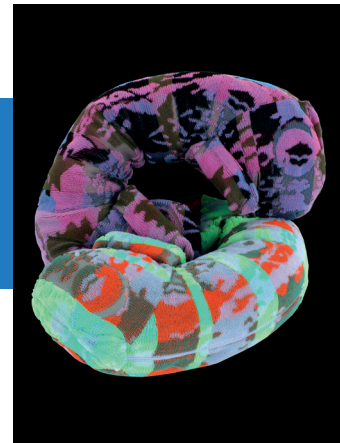
Rivestimento per cuscini in maglia punto spugna (1) e traforato (2) con possibilità grafiche, forme e consistenze di vario genere. Le componenti sono già realizzate a misura e non comportano scarti di materiale dovuti al taglio.



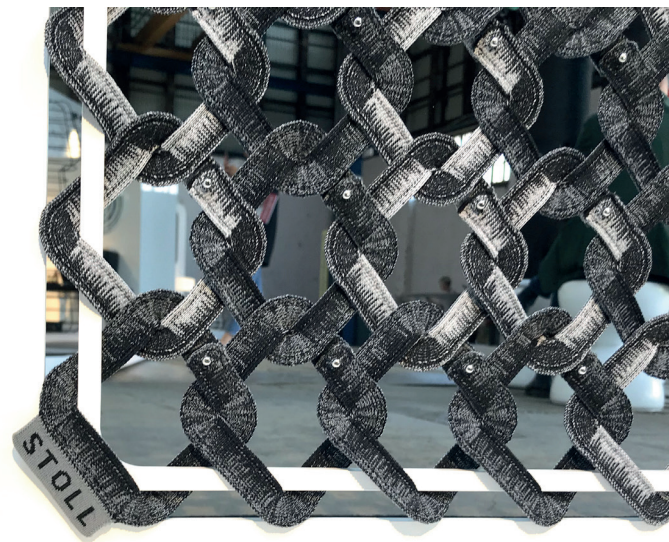


## CHAMALEON PILLOW

Cuscino versatile per bambini in maglia jacquard e punto spugna. L'effetto camaleontico di cambiare colore è ottenuto grazie alla tecnica STOLL-ikat plating®. Si può scegliere di utilizzarlo come un comodo cuscino per il collo o come giocattolo. Grazie alla morbida imbottitura il cuscino-camaleonte si adatta naturalmente a ogni movimento.







Parete divisoria in maglia costituita da moduli intrecciati con varie sfumature, montata su struttura metallica.



Pareti divisorie in maglia tridimensionale realizzate in un unico pezzo su una struttura metallica in tensione.



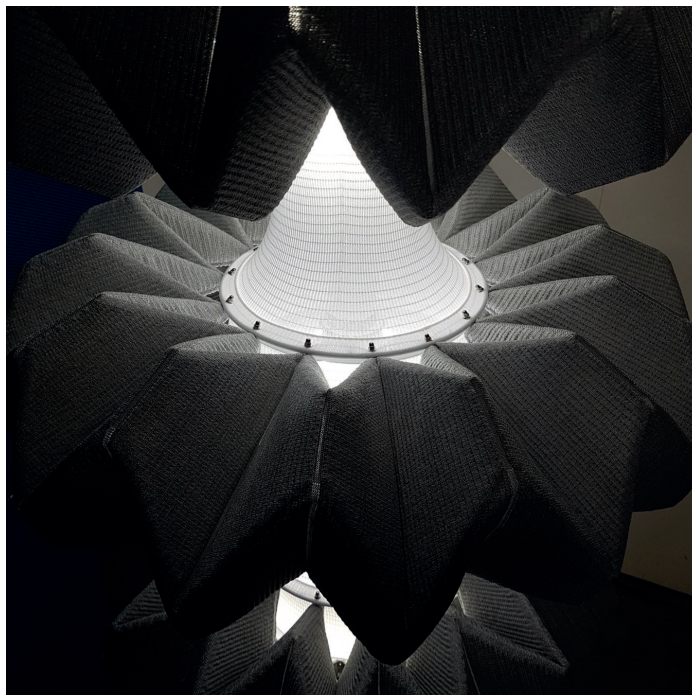




Tappeti realizzati con moduli rotondi di varia dimensione ripetuti. È possibile creare forme e dimensioni differenti secondo il proprio desiderio.



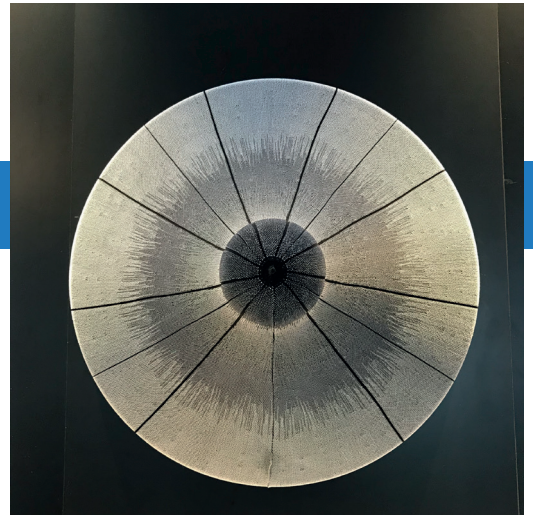
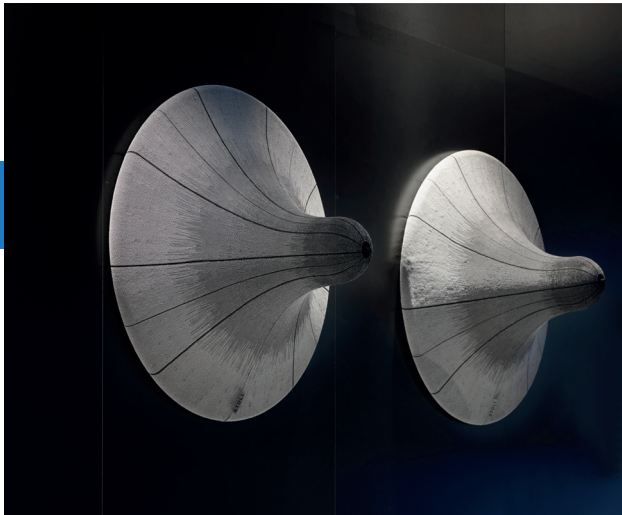
## LAMPADA ORIGAMI



La "Lampada Origami" è costituita da varie componenti in maglia con possibilità di essere montate secondo il proprio gusto e necessità per generare sempre nuove e diverse forme.

## COMPLEMENTO DECORATIVO PER PARETE

Rivestimento in maglia tridimensionale con effetto sfumato, montato su struttura metallica.





Pouf di maglia in finezza grossa con dettaglio bottone quadrato di gomma.





*COPERTA IN SOFFICE PUNTO SPUGNA REALIZZATA CON FILATI PREGIATI*



## LAMPADA BIRILLO



Rivestimento in maglia che lascia trasparire la struttura metallica tridimensionale realizzata con un filato ad effetto rafia.



*I prototipi illustrati nelle pagine precedenti  
sono stati realizzati con macchine rettilinee per maglieria STOLL.*





*HAI MAI PENSATO DI VIVERE CIÒ CHE INDOSSI?  
SPERIMENTA QUALCOSA DI NUOVO*

**Stoll Italia srl**

Via Siemens, 3/A  
41012 Carpi MO  
Italia

Tel.: +39059651899  
[stollitalia@stoll.it](mailto:stollitalia@stoll.it)  
[www.stollitalia.it](http://www.stollitalia.it)

**Società facente parte del GRUPPO KARL MAYER**