

# CASA

- L'arredo e il design -

# STILE

018

DALLO  
TENTACULUM  
AL BRUNCH

032

IL PROFUMO  
CROCEVIA  
DI MONDI

086

ON TOUR  
REPORT  
DALLE FIERE

# Barazzoni

# Ricerca e passione made in Italy





# Il “quiet lux” dei nuovi tessuti

di Francesca Guerini Rocco

MATERICITÀ  
E LUSO

Exclusive Design di Martinelli Ginetto Italy, è una collezione realizzata prevalentemente in morbido e lucente cotone, che si distingue per le grafiche ton sur ton che danno luce al tessuto. Tutte le proposte jacquard possono essere personalizzate.

Sapienza sartoriale e nuove tecnologie si intrecciano nelle proposte tessili e nella nuova biancheria per la casa e il contract. Con un leitmotiv forte: il contatto con la natura, sottolineato da fibre eco e intrecci dalla forte vocazione decorativa, che diventano emblema di un nuovo lusso accessibile

Lusso senza tempo per la collezione Fazzini Atelier. Palazzina Liberty, l'unico stampato tra le novità proposte, veste la camera da letto con percale Pelle D'Angelo® 250TC, raso di cotone 300TC o 600TC e 1000TC, oltre a lino e seta. Lenzuolo, copripiumino, quilt matelassé, copriletto jacquard e federe sono rifiniti con un cordonetto ricamato e customizzabili nelle misure. Per i cuscini si aggiunge il servizio di ricamo a punto pieno dei monogrammi.



Rigogliosi giardini dipinti a mano fioriscono sulla collezione tessile The Gardens Vol. Il Fabric Collection di Cole&Son, a completamento della serie The Gardens Vol. I di carte da parati. Jacquard, rasi, lini uniti e velluti si alternano in un lusso ricercato e sgargiante, in tante varianti: come Cascade in lino, dalla texture lucente.

Raytent®, brand di Giovanardi, presenta le nuove collezioni indoor e outdoor Raytent® Living e Raytent® Drapery, composte da filati e tessuti riciclati dagli scarti delle tende da sole. I tessuti ritorti Raytent® Living sono idrorepellenti, oleo repellenti e resistenti a muffe, macchie e raggi UV. I jacquard Raytent® Drapery, nati per i tendaggi con un'altezza di 330 cm, sono facilmente lavabili e resistenti ai raggi UV.

