

[Home](#) > [Riscaldamento e Raffrescamento](#) > Tessuto di Cordivari Design: il termoarredo "cucito" in modo sempre diverso

Riscaldamento e Raffrescamento

Tessuto di Cordivari Design: il termoarredo "cucito" in modo sempre diverso

By GC - 20 Ottobre 2021

Con il nuovo termoarredo Tessuto, caratterizzato da uno stile rigoroso e raffinato, [Cordivari Design](#) si spinge oltre le possibilità di personalizzazione: **l'idea è quella di offrire un prodotto ogni volta unico**, nonostante sia riconducibile allo stesso modello che sta alla base del progetto. Il designer Marco Pisati si è ispirato alle opere di Andy Warhol (per esempio la ripetizione seriale del ritratto di Marilyn Monroe) per far sì che ogni copia di Tessuto risultasse diversa dalle altre.

Ogni elemento che costituisce Tessuto ha un disegno asimmetrico, fatto di scanalature e parti piatte: ruotato di 180° diventa speculare, perciò il disegno cambia. In fase di assemblaggio gli elementi ruotati e non vengono montati con una successione casuale, **in modo che il termoarredo si presenti sempre con un disegno grafico differente**.

**in Edicola**

Insieme a questo progetto è stata progettata **una serie di accessori minimalisti in acciaio al carbonio** che si integrano perfettamente con il disegno del termoarredo: appendino, portasalviette, semimensola, tutti installabili sul lato destro o sinistro di Tessuto, oltre a maniglione, mensola e mansola-maniglione a tutta larghezza.

Tessuto è un termoarredo verticale realizzato in alluminio estruso, ogni singolo elemento è largo 15 cm ed ha altezza variabile. **È disponibile in 11 altezze e 5 larghezze**, anche con interassi standard per essere installato in sostituzione dei vecchi radiatori, e in tutte le 80 varianti cromatiche del catalogo Cordivari Design. Le versioni con altezza superiore a 1000 mm sono equipaggiate di valvole a scomparsa.



Tipi di porte interne | Sempre più protagoniste nello stile della...

GC - 4 Marzo 2021

0



Risparmio idrico: Fima Carlo Frattini da sempre in prima linea

LD - 17 Febbraio 2021

0

