

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

