



8. **RIDEA** Un delicato, ma distintivo effetto plissé laterale caratterizza Plisset, termoarredo accattivante rispetto a un classico modello tubolare in acciaio. La collezione di riferimento - Living - è prodotta utilizzando esclusivamente alluminio recuperato da scarto.

9. **ANTONIO LUPI** Primo termoarredo antoniolupi, BIT è realizzato al 100% in alluminio riciclato. Sostenibile e sartoriale, presenta un alto grado di personalizzazione.



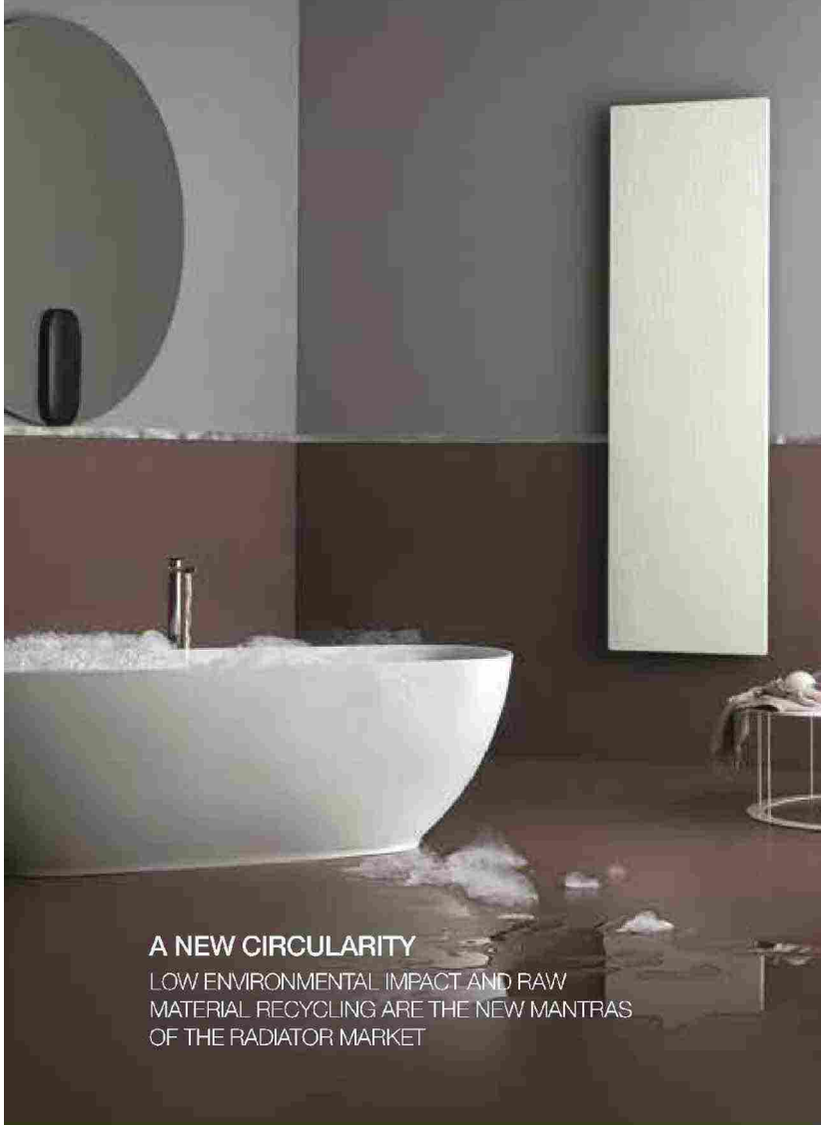
< COSTRUIRE >

UNA NUOVA CIRCULARITÀ

BASSO IMPATTO AMBIENTALE E RICICLO DELLA MATERIA PRIMA SONO I NUOVI DIKTAT DEL SETTORE TERMOARREDI

di MARIA CHIARA VOCI

ARBLU Primo obiettivo è la sostenibilità, intesa anche come circolarità e abbattimento degli sprechi. La linea Livingstone ha però molteplici caratteristiche. Il principio fisico di funzionamento dei termoarredi prevede un trasferimento del calore ad irraggiamento, con il risultato di una distribuzione uniforme della temperatura nella stanza. Ogni radiatore è un oggetto di design: personalizzabile nei colori, può integrare la stampa di un'immagine, un tema, una texture sulla superficie per accostarlo all'arredo esistente.



A NEW CIRCULARITY

LOW ENVIRONMENTAL IMPACT AND RAW MATERIAL RECYCLING ARE THE NEW MANTRAS OF THE RADIATOR MARKET

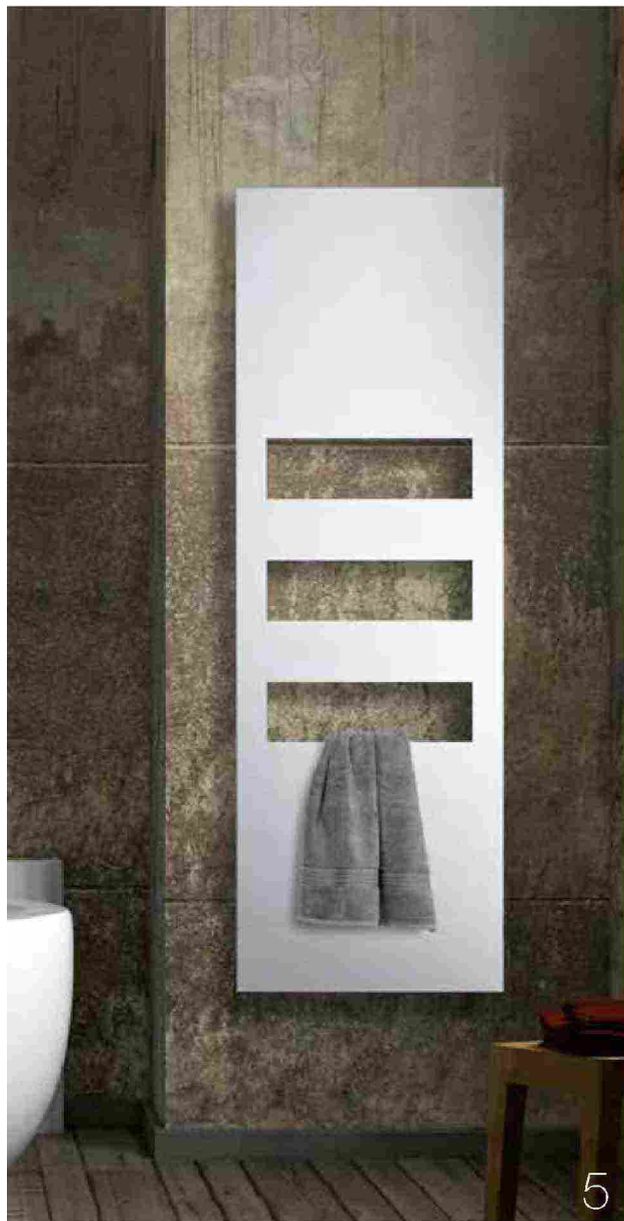


Oltre l'efficienza, a fianco del design. Oggi è l'economia circolare la nuova tendenza per il settore termoarredo. Oggetti pratici o iconici, che puntano su riciclo e sostenibilità. Con un taglio sostanziale sui consumi, non solo in termini di risparmio in bolletta, ma di minore impatto sull'ambiente. «Peculiarità del marchio Livingstone – racconta Giuseppe Presotto, titolare di Arblu – è la sostenibilità. I pannelli radianti sono realizzati in polvere di marmo, Made in Italy al 100% e con tecnologia brevettata. Tutti i componenti base e le parti di marmo, scarto del processo di taglio, sono uniti con un processo a basse temperature, che consente un minore uso di energia e la riduzione della CO². La polvere di marmo è agglomerata a freddo, colata a mano negli

2. **CERASA** Frame è un esclusivo scaldasalviette elettrico che può essere anche inserito, con o senza l'uso del portasciugamano e dell'appendino, in diverse stanze di casa per il suo carattere altamente decorativo. 3. **FIORA** Vulcano è un radiatore elettrico di facile installazione, che offre l'alternativa ideale per gli spazi che non dispongono di impianti idrici. Si trova disponibile in 6 finiture e in 9 diversi colori. 4. **MAARMO** La linea Toscana esalta la superficie irregolare della pietra realizzata con un effetto a bassorilievo. Sostenibile, riproduce la naturalità anche nelle forme, ma con uno sguardo al design.



stampi e il prodotto è lasciato stagionare per 4/5 giorni». Al termine della vita, il prodotto può essere frantumato e riciclato: pronto per una nuova vita. Punta sul green anche Maarmo: come materia prima riutilizza e ricicla gli scarti della lavorazione del marmo, recuperati da un lavoro di selezione nelle cave del veronese. La linea di termoarredi di design non necessita di cottura, ma di una dolce stagionatura, che dura fra 48 e 72 ore. Si passa poi alla verniciatura, realizzata con prodotti a base d'acqua, e all'imballaggio con cartone riciclato e certificato. «Ogni radiatore può essere rimacinato per rientrare nel ciclo produttivo – spiegano dall'azienda -. Per ogni pezzo venduto piantiamo, infine, un albero in partnership con la piattaforma Treedom».



5. **TOSO Brooklyn** è un termoarredo che si caratterizza per le linee pulite e lineari. Presenta una superficie piana con tre fori rettangolari dal sapore moderno. Se installato in bagno, diventa un utile e pratico scaldasalviette. Disponibile a funzionamento idraulico, elettrico o misto. 6. **RELAX DESIGN** Caratterizzato dal bordo a oscurretto, che ne esalta la forma rispetto a qualsiasi superficie d'appoggio, H-Lux è un termoarredo idraulico in Luxolid disponibile in diverse misure e colori. 7. **CAOS** La collezione Coral è un punto d'incontro tra design e natura. I termoarredi elettrici ad alta resa sono interamente realizzati in alluminio ad alto spessore e sono installabili sia in verticale che in orizzontale.

