



Archivio Newsletter

Archivio DEM



**Cerca Prodotti**

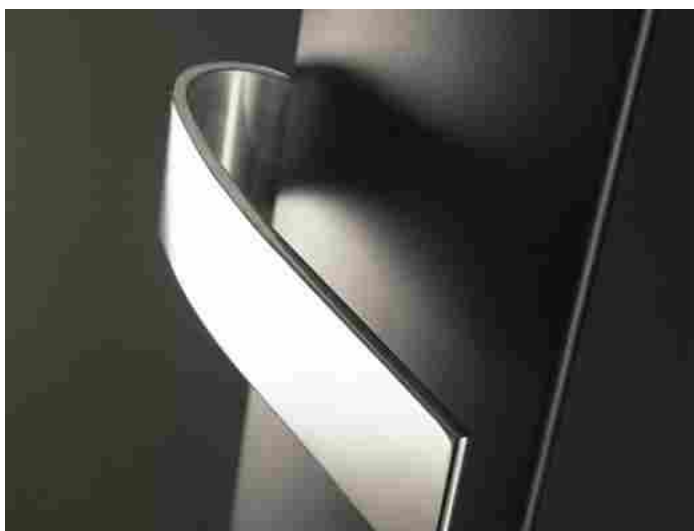
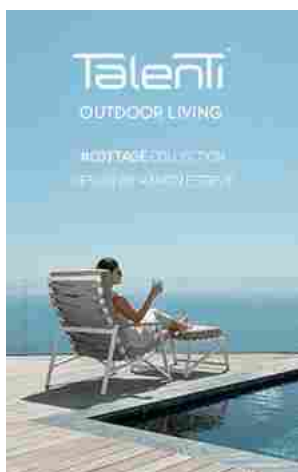
## Othello Mono Slim by Ridea

La scultura radiante ideale per bagni di piccole/medie dimensioni

segnala ad un amico | versione stampabile

Dimensione testo

**PHOTO GALLERY**



04/05/2018 - Appartenente alla collezione Othello, **Othello Mono Slim** di **Ridea** - marchio di **Radiatori 2000 SpA** - è un termoarredo in alluminio estruso, essenziale e lineare, composto da soli due elementi che coniugano l'eleganza formale del corpo scaldante verticale alla funzionalità del fascione porta salviette.

La forza di Othello Mono Slim si esprime **nell'unione fra estetica scultorea, innovazione tecnica ed elevate prestazioni**: il suo sottile spessore e l'inedita forma ellittica ne incrementano la potenza termica e donano raffinatezza al radiatore. Un prodotto ideale per l'ambiente bagno grazie al comfort che garantisce sia per il calore che offre sia per la presenza di un pratico porta salviette. In virtù delle sue dimensioni - larghezza 26 cm e spessore di 4 cm - **è particolarmente funzionale per i bagni di piccole/medie dimensioni** in quanto può essere **posizionato anche tra due sanitari** senza togliere spazio agli arredi.

Ampia è la palette di finiture disponibili che ne esaltano le linee semplici e si sposano con la preziosa cromatura del fascione orizzontale.

Othello Mono Slim è proposto nella versione idraulica e in quella elettrica, quest'ultima prodotta



**NEWS CONCORSI**

- + 01.06.2018  
In chiusura il concorso Eco-Tourism Prize 18
- + 31.05.2018  
BDW lancia un concorso rivolto a designer, architetti e aziende
- + 30.05.2018  
L'Aquila: La Casa dello Studente tra memoria e futuro
- + 29.05.2018  
3M lancia la sfida: come progettare un oggetto senza l'uso



con la tecnologia sostenibile LIQUID STONE brevettata dalla stessa Azienda.

Vera e propria rivoluzione nel settore del riscaldamento per l'elettificazione dei prodotti, questa tecnologia non utilizza più olii o resistenze in pietra ma materiali innovativi e naturali che, amalgamati attraverso un processo a bassissime emissioni di CO2, permettono al radiatore di riscaldarsi in modo molto più uniforme delle tradizionali tecnologie. Molti i vantaggi per il consumatore finale che può contare su un prodotto di design al contempo molto efficiente: risparmio energetico, consumi sempre sotto controllo grazie all'elettronica intelligente, ottimale distribuzione del calore lungo tutta la superficie radiante e assenza di perdite d'olio.

[Ridea su Archiproducts.com](http://Ridea su Archiproducts.com)

di viti, rivetti e saldature?  
 + 28.05.2018  
 Concorso di riqualificazione  
 urbanistica "Spazio elementare"  
 + tutte le news concorsi +

