COMUNICATO STAMPA

**FIORA, focus sul nuovo piatto doccia NOOK**

**con un occhio ai radiatori ad acqua CELSIUS!**

“*Il segreto di Fiora?”*

“*Superare al meglio le nuove sfide che il contesto attuale ci impone, continuando ad esserci, investendo sul fattore umano*” dichiara Stefano Basile, Amministratore Delegato dell’azienda spagnola, che onostante i tempi difficili pone l’accento sul valore dell’alta tecnologia e del design.

In questo delicato momento, Fiora mira a trasferire la sua proposta Fiora Experience costituita da prodotti e soluzioni in poliuretano e solid surface in qualsiasi colore della cartella RAL. Queste le principali novità:

**NOOK, il piatto doccia asimmetrico con grande personalità (solid surface)**

Fiora presenta in esclusiva un nuovo piatto doccia in solid surface.

Nook si distingue grazie ad un gioco di linee asimmetriche che combina i tratti distintivi di una proposta formale con un risultato armonico di tono e struttura, scelto per durare nel tempo oltre le mode del momento.

"Il concetto di design asimmetrico trasforma il piatto doccia in protagonista all'interno di uno spazio formalmente monotono"; spiegano i designer del Fiora Design Studio.

Nook dispone di una canalina di scarico nella versione destra e sinistra e di dimensioni personalizzabili e di una cornice perimetrale di 25 mm.

**CELSIUS,** **il radiatore ad acqua ecosensibile con un’ampia superficie radiante (in poliuretano)**

Il termoarredo ad acqua, dotato di un cuore tecnologicamente all'avanguardia, può arrivare a una **resa calorifica (calorica) superiore del doppio rispetto ad un tradizionale scaldasalviette.**

**9 i colori disponibili di serie, tanti i colori Ral su richiesta, 6 le finiture**: Ardesia, Venezia, Oak, Liso, Lastra, Betao. Le altezze sono tre: mm 1820X540 (resa potenza 1505 W) mm 1520X540 (resa potenza 1258 W) mm 1220x540 (resa potenza 1003 W).

Le caratteristiche tecniche di CELSIUS lo rendono utilizzabile in ogni contesto residenziale o singolo, dotato di valvola di sfiato e di valvole termostatiche, consente di mantenere la temperatura delle stanze senza disperdere energia e limitando i consumi.

Ufficio stampa Italia

[**press@taconline.it**](mailto:press@taconline.it)