

PRESS RELEASE | Aprile 2022

**Hylla, accessori premiati in poliuretano che definiscono le tendenze contemporanee**

***(Vincitore del Red Dot Design Award 2022)***

La collezione di accessori Hylla vince il **Red Dot Design Award 2022** nella categoria "Design di prodotto".

Questi elementi d’arredo non sono accessori bagno tradizionali ma sono parte di un progetto più ampio che coniuga materiale (poliuretano), texture e colori per definire finalmente lo spazio bagno e diventare il complemento perfetto in ogni spazio.

Mensole, portasciugamani, ripiani e vassoi progettati per essere collocati all'interno o all'esterno dell’area doccia.

Hylla si combina con tutte le finiture, le texture e colori dei prodotti Fiora attualmente in catalogo, con l’obiettivo di creare un'atmosfera globale con un design unico e personale.

Il poliuretano è un materiale che l’azienda spagnola conosce alla perfezione e che ricorre in tutte le sue soluzioni bagno - mobili, piatti doccia, radiatori, pannelli – coniugando precisione tecnologica e artigianalità.

Due valori apparentemente opposti, che combinati insieme rappresentano la chiave del lavoro di Fiora.

Pensati per stare a lungo a contatto con l'acqua, gli accessori Hylla hanno un design sostenibile ispirato alla natura e ai suoi colori.

Immagine che contiene parete, interni, stanzadabagno, bianco

Descrizione generata automaticamente Immagine che contiene stanzadabagno, parete, interni, bianco

Descrizione generata automaticamente

*Il risultato nel Red Dot Award: Product Design 2022:*

*Il "Red Dot" è il premio per l'alta qualità del design. La giuria internazionale assegna questo ricercato sigillo di qualità solo a prodotti caratterizzati da un design eccezionale. La giuria lo ha assegnato a:***HYLLA by Studio Fiora (11-07284-2022PD)**

**Fiora in punti:**

* Ecodesign e ottimizzazione
* Impatto ambientale ridotto al minimo durante tutto il ciclo di vita del prodotto.
* Ottimizzazione delle risorse e dell’energia utilizzate durante la fabbricazione di ogni prodotto.
* Imballaggi e packaging sostenibili.