

**kmd**



**SYSTEMA / META**  
RÄUMLICHKEITEN GESTALTEN



# SYSTEMA / META

META wurde von Andrea Federici entworfen und stellt ein Design-Unikat dar. Es handelt sich hier um ein lineares Strukturprofil mit zwei Lichtquellen, eine auf der Unter- und eine auf der Oberseite, in einfarbigem Licht, kombiniert mit eleganten Ablagen von 100 mm (META-100) und 150 mm (META-150) Tiefe. Der Regalboden wird mit einer einfachen Geste in die Nut des Strukturprofils eingehängt und ermöglicht die Konfiguration des Produkts entsprechend der spezifischen Anforderungen an die Raumorganisation. Auf diese Weise verwandeln sich Regale in wahre Einrichtungsaccessoires, die Wänden Dynamik und Bewegung verleihen. Die verschiedenen Regalböden, von denen jeder einzelne mit einer eleganten Ablagekante ausgestattet ist, gewährleisten hierbei die charakteristische Support-Funktionalität. META-100, empfohlen für den Einsatz in der Küche, sorgt für Ordnung und nimmt Möbeln ihre Schwere. META-150 empfiehlt sich für die Gestaltung von Bücherregalen, minimalistischen Hängeschränken, die Dekoration von Taschenentleerern in Eingangsbereichen oder für Nachttischregale.



„Es geht darum, eine nicht greifbare Komponente zu nutzen, um Räumen eine Form zu geben, sie aufzuwerten und dabei eine Emotion, eine Anregung, für diejenigen zu vermitteln, die diese Räume erleben werden. META ist als Einrichtungselement konzipiert, das die alltäglichen Gesten in der Küche, im Wohnzimmer, im Schlafbereich diskret begleitet: überall dort, wo es notwendig ist, sich einzurichten, und gleichzeitig technologische Leistungen über das einfache Konzept einer Ergänzung hinausgehen. Die Möglichkeit, die Intensität, die Farbtemperatur und die Ausrichtung des Lichtstrahls zu steuern, USB-C-Anschlüsse und Steckdosen, die Kopplung mit Sprachassistenten – all das sind Funktionen, die über ein gewöhnliches Einrichtungselement hinausgehen und META zum Vorbild einer neuen Generation von intelligenten Accessoires machen.“

- Andrea Federici -

# SYSTEMA / META



# SYSTEMA / META

