COMUNICATO STAMPA

**IL WALK IN FLAIR DIVENTA PREMIUM BIANCO!**

LA LINEA AYO COLOuR è IL TREND DELLA PRIMAVERA 2023

Flair rivela talento e competenza nell’area doccia attraverso una gamma di soluzioni innovative sviluppate per soddisfare ogni tipo di esigenza progettuale e migliorare l’esperienza dell’utente.

L’ambiente bagno racconta la nostra intimità: il suo aspetto, i dettagli e i materiali diventano un modo per affermare il proprio stile di vita e raccontare la propria personalità.

**AYO COLOUR** è una gamma iconica progettata per trasformare il bagno in un perfetto e raffinato rifugio di benessere.

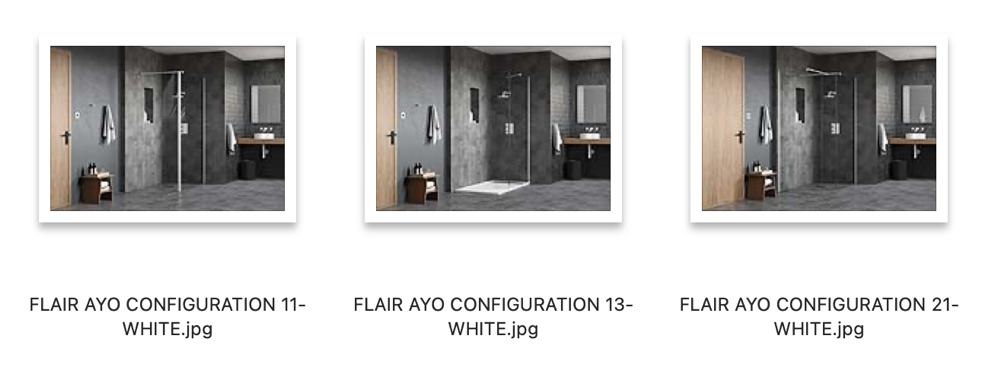
Pensato dall’azienda irlandese anche per **personalizzare il lavoro di progettazione degli architetti**, AYO si presenta come un elegante sistema modulare formato da elementi fissi in vetro temperato e accessori combinabili tra di loro a piacimento.

AYO COLOUR è ora disponibile in una nuova finitura premium caratterizzata da **profili bianchi anodizzati** , il cui coloreviene completamente integrato con il substrato metallico sottostante in modo da non potersi graffiare o rovinare nel tempo.

Le lastre di cristallo, i profili e le barre di stabilizzazione si assemblano in un sistema che coniuga il rigore del design alle consuete garanzie di sicurezza, facilità di montaggio e tenuta all’acqua. Il **vetro di** **sicurezza temperato, dello spessore di 10mm, è elegante, traslucido e** **trattato con** il **rivestimento idrorepellente ClearVue** di serie, che impedisce l’accumulo di sporco e calcare sulla superficie. Le **guarnizioni ultratrasparenti**, oltre ad aumentarne la funzionalità, donano alla collezione un carattere forte e riconoscibile.

Il team di Flair è riuscito a coniugare eleganza minimale ed equilibrio cromatico, dando vita ad un progetto trasversale in sintonia con l’architettura di interni sia tradizionale che moderna.

**AYO COLOUR** offre tantissime combinazioni, tanto da poterlo definire *“uno standard che oltrepassa i normali prodotti attualmente sul mercato”.*

****