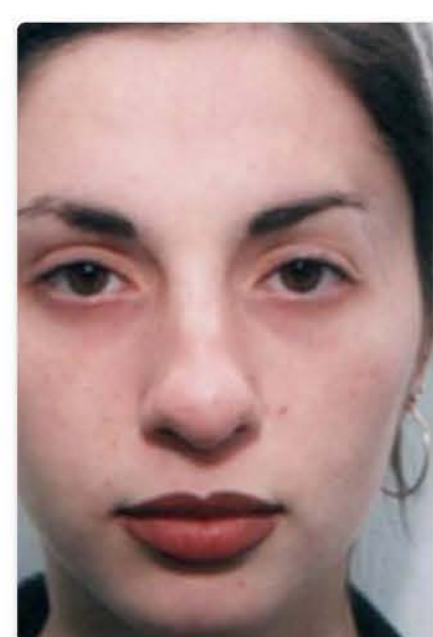


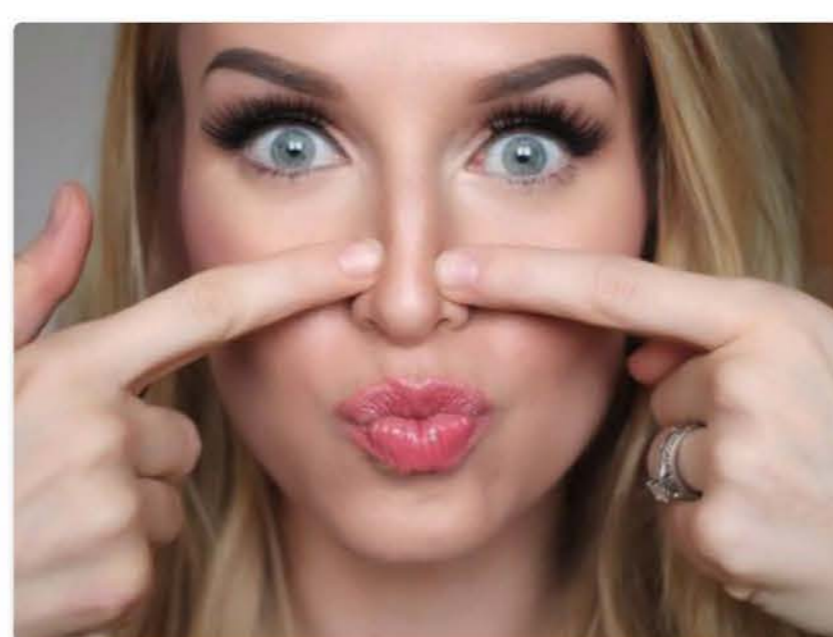
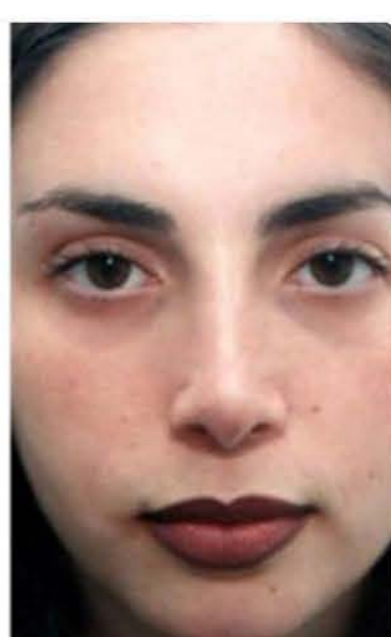
# ISH 2017 Francoforte: novità bagno Ever Life Design e **Valdama**, le foto

Di [Camilla Di Iorgi](#) | sabato 4 marzo 2017

In occasione della Fiera ISH 2017 – leader mondiale per il mondo del bagno, tecnica degli edifici, delle energie rinnovabili, dell'energia e della climatizzazione – che si svolgerà a Francoforte dal 14 al 18, Ever Life Design e **Valdama** presenteranno alcune delle loro novità per il mondo del design. Scopri di più qui su Designerblog.



**Revolution! Rhino-corretta invece di rinoplastica. Dettagli qui...**



**Ora è facile! Dettagli qui ...**



**Un prodotto rivoluzionario per il rinnovo delle cellule della pelle! Basta usare tutti i giorni. Il...**

Ads by 

In occasione della **Fiera ISH 2017** – leader mondiale per il mondo del bagno, tecnica degli edifici, delle energie rinnovabili, dell'energia e della climatizzazione – che si svolgerà a Francoforte dal 14 al 18, **Ever Life Design e Valdama** presenteranno alcune delle loro novità per il mondo del design.

**Cameo** di **Prospero Rasulo**, è il nuovo progetto di Valdama che interpreta le forme archetipe della geometria per trasferirle al lavoro artigianale e creare volumi inaspettati. Questa collezione di lavabi è caratterizzata dalla cornice esterna alla vasca, elemento visivo e funzionale che crea piani di appoggio differentemente distribuiti per integrare la rubinetteria e ospitare accessori per il bagno. I lavabi, inoltre, sono previsti per il montaggio sia a parete sia in appoggio su consolle, ma esiste anche una versione autonoma che poggia su struttura in tubolare metallico.

Cameo è stata attentamente progettata per cogliere e sintetizzare gli elementi visivi che la rendono "giusta" per l'installazione in contesti contemporanei quanto in ambienti classici e rappresenta una scelta stilisticamente adeguata nei restauri di ville e palazzi antichi. In Fine Fire Clay, è capace di trasmettere all'ambiente che li ospita una sensazione di morbidezza e di raffinatezza, grazie a dettagli come il sottile spessore perimetrale leggermente rialzato. Cameo si presenta nel mercato con un'ampiezza molto elevata di gamma e delle sue applicazioni: i lavabi sono disponibili in diverse dimensioni, dalla minima di 28x60 cm alla versione più grande 120x50. La piletta centrale, dall'inusuale forma quadrata con bordi arrotondati, è realizzata in ceramica con tappo che rispetta le normative europee in vigore. Il foro del troppopieno è stato integrato nella parte retrostante del lavabo, e quindi celato alla vista. Completano la collezione il bidet sospeso e il wc, sempre sospeso e dotato di sistema RimlessTM.

**Ever Life Design**, invece, partecipa alla fiera ISH 2017 con **DOT**, la nuova collezione di complementi disegnata da **Monica Graffeo**, da sempre attenta alle tematiche del Design For All. Dallo spirito democratico e modulare, la collezione è multifunzione e in grado di risolvere gli spazi più piccoli e le sale da bagno più spaziose, grazie all'attenta progettazione e all'industrializzazione degli elementi che la compongono: un sottile ma resistente cavetto d'acciaio scorre all'interno di solidi appigli cilindrici, fissati a muro.

Il cavo funge da portasalviette per lavabo e bidet, ma è anche spazio utile per appendere altri accessori come phon e spazzole; gli elementi cilindrici, oltre a ospitare piccoli piani di appoggio per sapone e flaconi, mantengono la cifra essenziale di Ever Life Design e a necessità sono utili appigli e sostegni sicuri, con una tenuta certificata di 120 kg. La parte finale del cavo può essere accessoriata con il fermo portarotolo. Dot viene venduto in un kit base che comprende 2 elementi cilindrici dal diametro di 3,8 cm e una lunghezza di 8 cm fissabili a muro attraverso fischer e 1 cavo in acciaio di 1,10 m di lunghezza e un diametro di 1,5 mm. La collezione prevede, inoltre, piani di appoggio, fermo portarotolo, ulteriore metraggio di cavo, cilindri aggiuntivi.

Nel caso di eccedenza di cavo, il cilindro è progettato per ospitare al suo interno l'esubero, così da evitare il taglio del cavo e soprattutto prevedere la possibilità di modificare la configurazione in un momento successivo. Ciò permette quindi non solo di cambiare il "disegno" a parete mantenendo gli stessi elementi, ma anche di soddisfare spazi più piccoli o maggiori, modificando il metraggio e il numero dei supporti cilindrici, acquistabili separatamente e in autonomia rispetto al kit base Dot.