

Industrial style

Disegnata da Marcel Wanders e presente nel catalogo **Bolli Fantini Aboutwater**, AW/EX PIPE è una colonna doccia dalle dimensioni fuori scala che evoca l'estetica dei prodotti d'uso industriale. Anche il materiale richiama le stesse suggestioni: si tratta dell'acciaio inossidabile, ecologico e riciclabile, eccellente sia sotto il profilo della qualità che della sicurezza, oltre ad essere di lunga durata per la sua robustezza e mantenere le sue caratteristiche nel tempo grazie ad un'elevata resistenza alla corrosione degli agenti esterni.

fantini.it

**Linee d'acciaio**

La colonna doccia Eva, utilizzabile in aree esterne, ambienti interni e sofisticate spa, ha un diametro che misura 63x2320 mm ed è realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L spazzolato, con miscelatore e deviatore incorporati. Proposta da **Damast**, è completa di soffione incorporato tondo, doccia monogetto in acciaio inossidabile AISI 316L spazzolato e flessibile antitorsione di 150 cm realizzato nello stesso materiale.

damast.it

**Pietra senza tempo**

La Pietra di Vicenza di **Grassi Pietre**, è una pietra naturale dalla struttura calcarea risalente ad epoche geologiche tra i 50 e i 20 milioni di anni fa che ha la caratteristica di indurire nel tempo attraverso il fenomeno della "carbonatazione": quando la pietra si bagna il calcare si sedimenta sulla superficie, solidificando; il rimanente migra. Così la superficie diviene più solida, meno porosa e più resistente nel tempo agli agenti atmosferici.

grassipietre.it

Sicurezza leggera

I nuovi piatti doccia Silex Titan di **Fiora** rappresentano un nuovo concetto di piatto doccia alleggerito, con tecnologia avanzata, in grado di ottenere il perfetto equilibrio tra leggerezza e resistenza. Il materiale con cui sono realizzati, il Silexpol, è il risultato di un programma di ricerca che segue processi certificati di massima sostenibilità ed è frutto della costante innovazione del marchio. Tra i vantaggi funzionali ci sono la durata, le proprietà antiscivolo, la facilità di pulizia, la riparabilità e la resistenza. Inoltre la tecnologia Nanobath conferisce proprietà fungicide, antibatteriche e idrofobiche.

fiorabath.com

