



DDB Design Diffusion Bagno  
Rivista bimestrale anno XI n.86 aprile/april 2018  
Iscritta al Tribunale di Milano n. 1000/2003 (art. 1, comma 1, D.Lgs. n. 59/2003)  
Dati per il calcolo dell'iva: art. 1, comma 1, D.Lgs. n. 59/2003  
Dati per il calcolo dell'iva: art. 1, comma 1, D.Lgs. n. 59/2003  
Dati per il calcolo dell'iva: art. 1, comma 1, D.Lgs. n. 59/2003  
Dati per il calcolo dell'iva: art. 1, comma 1, D.Lgs. n. 59/2003



## 86 | XSQUARE BY DURAVIT ANTEPRIME SALONE INTERVIEW & PROJECT BATHROOM TENDENZE 2018



### EVER LIFE

Proposta da **Ever Life Design** by **Thermomat**, Roll è una seduta sicura e waterproof. Con interno in polistirolo riciclabile, è disponibile in vari rivestimenti, tra i quali tessuti tecnici idrorepellenti. La base è dotata di un sistema antiscivolo per la massima sicurezza. E' accessoriata con una rete elasticizzata che risulta un comodo contenitore per oggetti. La maniglia in tessuto colorato a contrasto, facilita la presa e quindi il posizionamento di Roll nei diversi ambienti della casa, così come in strutture dedicate all'ospitalità. Design Diego Cisi/Archiplan,

*Produced by **Ever Life Design** by **Thermomat**, Roll is a safe and waterproof seat.*

*With internal lining in recyclable polystyrene, it is available in various coatings, including water-repellent technical fabrics. The base is equipped with a non-slip system for maximum safety. It is equipped with an elasticized net that can be used as a convenient container for objects. The handle in contrasting colored fabric, facilitates the grip and therefore the placement of Roll in different rooms of the house, as well as in structures dedicated to hospitality. Design Diego Cisi / Archiplan.*



### FIMA CARLO FRATTINI

SO il nuovo rubinetto a doppio comando di FIMA Carlo Frattini, qui proposto nella versione con canna nella finitura cromo spazzolato, manopola di sinistra in cromo lucido e manopola di destra in legno chiaro. Si caratterizza per i due comandi a rotazione, la cui funzione è ben identificata dalla dimensione e dalla posizione: a sinistra la manopola più piccola e alta, serve per regolare la temperatura e mantenerla preimpostata su quella desiderata; a destra, quella più grande e bassa per aprire e regolare il flusso.

*SO the new double-control tap by FIMA Carlo Frattini, here proposed in the version with cane in brushed chrome finish, left knob in polished chrome and right-hand knob in light wood. It is characterized by two rotary controls, whose function is well identified by the size and position: on the left the smallest and highest knob is used to adjust the temperature and keep it preset to the desired one; on the right, the largest and shortest is used to start and adjust the flow.*