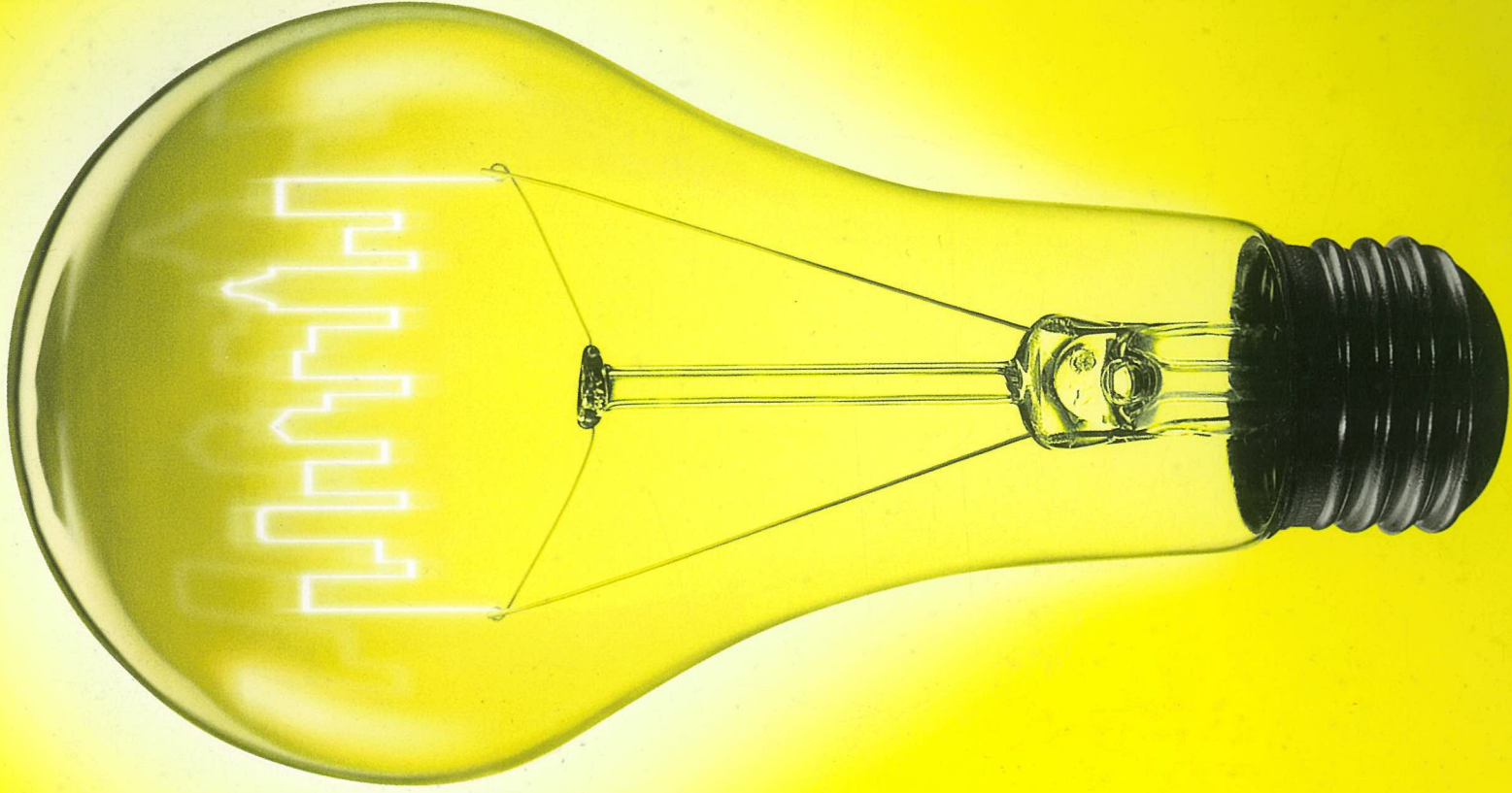


Bimestrale di disegno industriale - Industrial design two-monthly

Ottagono

DESIGN & DESIGNERS

NUMERO
145



Agosto - Settembre 2001 - Anno XXXVI - 3.19.000 € 9,81



L'acqua è elemento del destino per Giulio Gianturco, medico specializzato in idroclimatologia e clinica termale e appassionato marinaio (regate in tutta Europa con il catamarano "HC18"). Inizi da bricoleur, nelle officine meccaniche, con il materiale eccellente, l'acciaio inox, così presente, sia nelle imbarcazioni sia nelle strutture sanitarie.

Poi, nel 1995, l'incontro con Boffi e la definizione funzionale e formale della serie di rubinetterie e accessori della collezione Minimal, la prima, a uso domestico, realizzata interamente con l'acciaio inossidabile, dalle prestazioni decisamente superiori rispetto agli altri materiali utilizzati (il ferro cromato, l'ottone). Non viene intaccato dal calcare (basta infatti una spazzolata) ed è più resistente alle sollecitazioni meccaniche.

Boffi

Collezione Minimal e Giulio Gianturco

Boffi. Minimal Collection and Giulio Gianturco

Water is the element of destiny for Giulio Gianturco, a doctor specializing in hydroclimatology and thermal medicine and a passionate sailor (regattas throughout Europe in his catamaran "HC18"). Beginning as scrap in metal shops, with excellent material, stainless steel, present both in boats and bathroom fixtures. Then, in 1995, the encounter with Boffi and the formal and functional definition of a series of faucets and accessories for the Minimal Collection, the first for domestic use created entirely in stainless steel, with performance that is decidedly superior to other materials used (chrome-plated iron, brass). It is not corroded by lime (in fact, you simply brush it off) and it is more resistant to mechanical shock. From an aesthetic point of view, the material adapts perfectly to the rigorous, decisive, subtractive symbol desired by the company and the designer. The Minimal taps adopt a series of tricks – deriving from a study of hydraulic engineering – which allow the optimization of water delivery. The showerhead, for instance, has a very thin section, but ensures an optimal water capacity.

