

TRENTINO, ALTO ADIGE, ALPI E DINTORNI | DIDATTICA | TEACHING
RICERCA | RESEARCH, IDEE DAL PROGETTO ECOLOGICO TRA ARCHITETTURA E DESIGN | IDEAS FROM ECOLOGICAL DESIGN BETWEEN ARCHITECTURE AND DESIGN | NUMERO SPECIALE | SPECIAL ISSUE
DESIGN 2014 ARREDO BOLZANO | SALONE DEL MOBILE MILANO

ALPS

ALPS LANDSCAPE PLANNING SUSTAINABLE

ECOLOGICAL NATURAL DESIGN



Iacchetti, Blasbichler, Armani, De Benedictis
Flaim, DotDotDot, Germann, Green
Innovators, Hornung and Jacobi, AR Design Studio, Atelierzero, StudioXarchitettura, Marega | Chizzola, Marega | Hilber, Baldessari e Baldessari, Consolati Guidotto, Studiocharlie, Sandri, Dallagiacomà, Simma, Modelina architetti, Gruppe Gut, Plus communication, Campomarzio, Von Gelmini, Weber e Winterle | Donazzolo, Arte Sella | GreenTrenDesign, EWO, HSL, MM Design, Martorano, Simonelli, Cova Cucine, Johansson, Konodesigns, Raffaelli, Philip Design, Mart, Schemata Architects, Pur Manufactur, HolzWerk, Rampelotto, DzC Designer to consumer, Designer for Muse

LANDSCAPE ECOLOGY | ARCHITECTURE | DESIGN | URBAN PLANNING | ENGINEERING | ENVIRONMENT | THEORY | PERIODIC OF THE ALPINE AND EUROPEAN NETWORK SCHOOL OF DESIGN

MICROCOSMO, Daniele Della Porta, PUNTOLARGO

“Microcosmo” è uno spazio mentale, il perimetro profondo nel quale il sentimento del tempo interiore risiede protetto e si rivolge curioso al tempo altrui attraverso veloci visioni circolari. “Microcosmo” è un’osmosi tra l’essere e l’essere visto, tra il vivere ed il veder vivere.

E’ costituito da una base di 4 assi di legno massello di afrormosia che si incrociano tra loro; una struttura di tre pannelli lignei forati, fissati alla base e tra loro; una seduta il cui cuscino è formato da un primo strato di poliuretano, da molle insacchettate e, superiormente, da piuma d’oca; cuscini d’appoggio rivestiti in lana e imbottiti con piuma d’oca.



TRASPARENTE, Andreas Tren

Um die Gesellschaft für unser v
Trinkwasser zu sensibilisieren,
wurden im Projekt “transparente
die Eigenschaften der jeweiligen
Mineralquelle in eine dreidimen
Form übersetzt. Diese Eigensch
ph-Wert, Wasserhärte, Quelltem
Meereshöhe sowie Leitfähigkeit.
diese messbare Information in
zu übersetzen, wurde mit Hilfe
Software “Grasshopper” ein Pro
entwickelt, welches diese fünf F
in ein Karaffenform umwandelt
jede Mineralwasserquelle eine e
spezielle Form.