

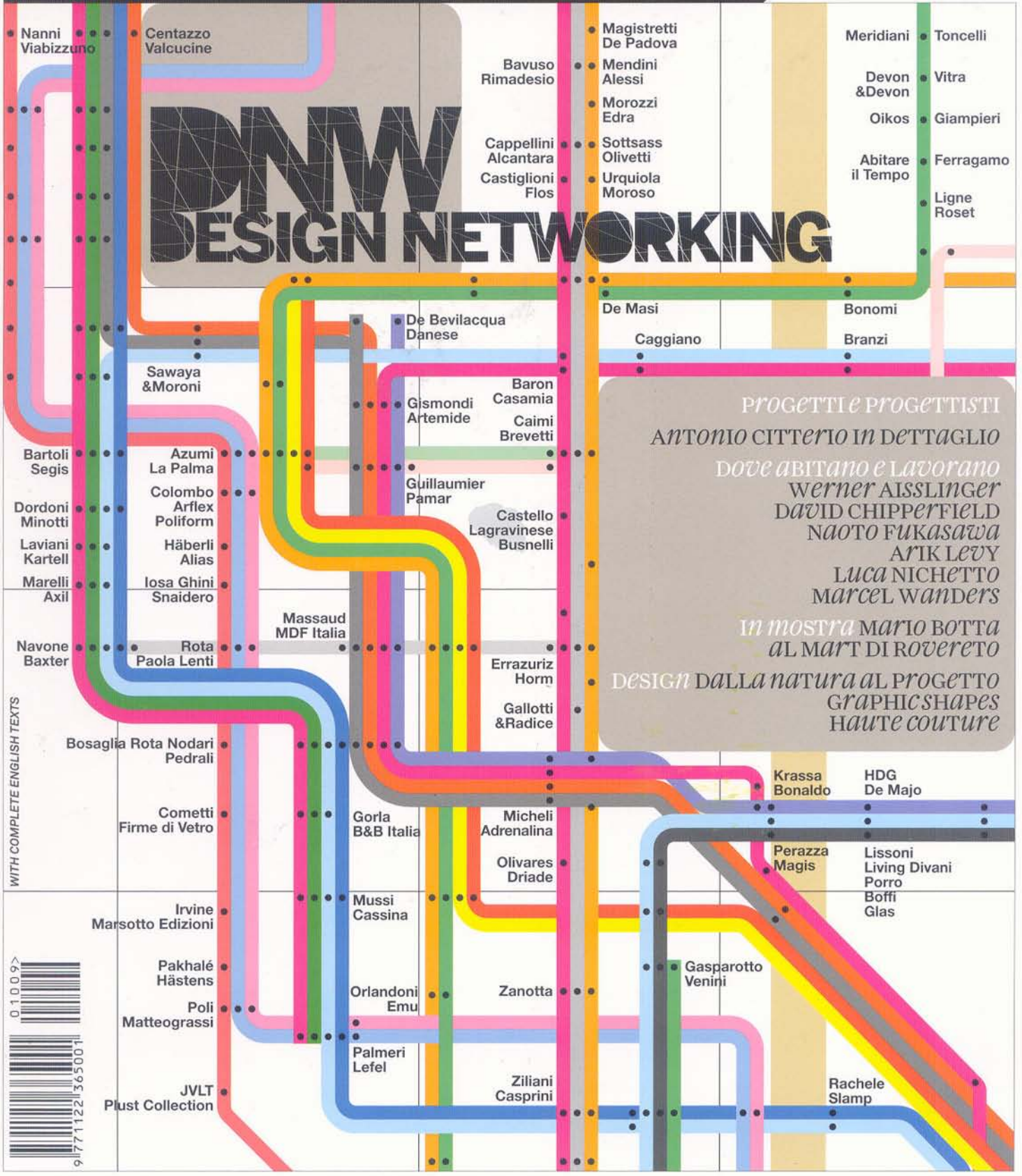
INTERNI

THE MAGAZINE OF INTERIORS
AND CONTEMPORARY DESIGN

N° 9 SETTEMBRE
SEPTEMBER 2010

MENSILE/MONTHLY ITALIA € 10
A € 24 - B € 23 - CH CHF 29 - E € 18
F € 15 - GR € 18 - P cont. € 18 - UK £ 15

Poste Italiane SpA - Sped. in A.P.D.L. 353/03
art.1, comma1, DCB Verona
MONDADORI



WITH COMPLETE ENGLISH TEXTS

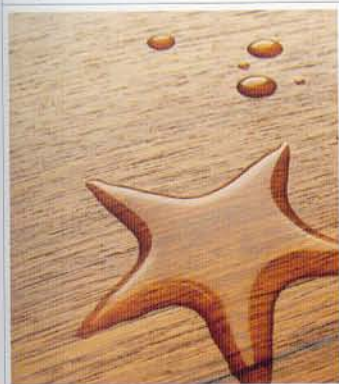


PROGETTI e PROGETTISTI
ANTONIO CITTERIO IN DETTAGLIO
DOVE ABITANO e LAVORANO
WERNER AISSLINGER
DAVID CHIPPERFIELD
NAOTO FUKASAWA
ARIK LEVY
LUCA NICHETTO
MARCEL WANDERS
IN MOSTRA **MARIO BOTTA**
AL MART DI ROVERETO
DESIGN DALLA NATURA AL PROGETTO
GRAPHIC SHAPES
HAUTE COUTURE

- Nanni Viabizzuno
- Centazzo Valcucine
- Bavuso Rimadesio
- Magistretti De Padova
- Mellini Alessi
- Morozzi Edra
- Sottsass Olivetti
- Urquiola Moroso
- Meridiani
- Toncelli
- Devon & Devon
- Vitra
- Oikos
- Giampieri
- Abitare il Tempo
- Ferragamo
- Ligne Roset
- De Masi
- Bonomi
- Caggiano
- Branzi
- Sawaya & Moroni
- De Bevilacqua Danese
- Baron Casamia
- Caimi Brevetti
- Gismondi Artemide
- Guillaumier Pamar
- Castello Lagravinese Busnelli
- Bartoli Segis
- Azumi La Palma
- Colombo Arflex Poliform
- Häberli Alias
- Iosa Ghini Snaidero
- Massaud MDF Italia
- Errazuriz Horn
- Gallotti & Radice
- Dordoni Minotti
- Laviani Kartell
- Marelli Axil
- Navone Baxter
- Rota Paola Lenti
- Bosaglia Rota Nodari Pedrali
- Cometti Firme di Vetro
- Gorla B&B Italia
- Micheli Adrenalina
- Olivares Driade
- Krassa Bonaldo
- HDG De Majo
- Irvine Marsotto Edizioni
- Mussi Cassina
- Perazza Magis
- Lissoni Living Divani Porro Boffi Glas
- Pakhalé Hästens
- Poli Matteograssi
- Orlandoni Emu
- Zanotta
- Gasparotto Venini
- Palmeri Lefel
- Ziliani Casprini
- JVLT Plust Collection
- Rachele Slamp



I materiali del Benessere



SUPERFICI TRATTATE CON SILVER POWER. LE FINITURE NANOTECNOLOGICHE ALL'ACQUA PER INTERNI CHE, SVILUPPATE DAI LABORATORI IVM CHEMICALS, GARANTISCONO UN'AZIONE IGIENIZZANTE CHE DURA PER SEMPRE. LE FINITURE SILVER POWER SONO DISPONIBILI IN VERSIONE TRASPARENTE O COLORATA E IN TUTTE LE TONALITÀ DESIDERATE.



Nota dal 1946 come una tra le principali aziende italiane specializzate nella produzione di vernici per il legno, Ilva fa parte, dal 2007, del gruppo multinazionale Ivm, tra le maggiori realtà al mondo nel settore, con sedi in Italia, Francia, Spagna, Germania, Grecia e Polonia. La ricerca di Ilva è mirata a definire un nuovo modo di pensare le vernici: prodotti ad alto tasso di tecnologia in grado di ridurre in maniera determinante l'inquinamento indoor e outdoor derivante dal rilascio, nel tempo, di sostanze organiche volatili dai manufatti verniciati. Rientra proprio in questa politica di attenzione verso l'ambiente lo sviluppo di Silver Power, un'inedita finitura all'acqua per interni

ESISTONO aziende CHE, MUOVENDO DA UNA SENSIBILITÀ *ecologica* NECESSARIA MA PER NULLA SCONTATA, SVILUPPANO *materiali* CHE CONTRIBUISCONO A RENDERE, PIÙ *salubri* GLI *ambienti* IN CUI VIVIAMO.



che, sfruttando il potere disinfettante delle nano particelle di argento, ha una capacità di ridurre la crescita e lo sviluppo dei batteri del 99%. L'azione igienizzante di queste finiture (disponibili in versione trasparente o colorata e in tutte le tonalità desiderate) è ottimale sull'intera superficie verniciata e dura per sempre. A testimoniare concretamente la portata innovativa e le differenti possibilità di applicazione di Silver Power, Ilva ha partecipato recentemente a due installazioni in cui le caratteristiche della sua finitura all'acqua sono state ampiamente valorizzate: *Ex-Temporary kitchen*, immagine astratta di una cucina creata da OIA progetti ed esposta all'interno della mostra *Interni*

Think Tank, e *La Casa del Ben-Essere*, un modulo abitativo di 80 metri quadrati monoplanare, progettato dallo studio Paolo Bodega Architettura e realizzato in edilizia industrializzata. Ospitata all'interno dei milanesi Giardini Montanelli fino allo scorso luglio, *La Casa del Ben-Essere* è stata ideata secondo gli standard di classe energetica A+ e concepita per vivere in autonomia energetica, abbattendo i consumi e riducendo le immissioni in atmosfera di CO2.