

# CASABELLA

dal 1928

## 807

### Cor-Ten

Shuhei Endo  
Sebastián Irarrázaval  
Manthey Kula  
Sean Godsell

### China Tales .2

old city-  
GMP  
Logon  
new towns-  
WSP Architects  
Atelier Z+  
Atelier Deshaus

### London 2012

Zaha Hadid  
la piscina olimpica

11111



9 770008 718009

anno LXXIV n.11 novembre 2011  
€ 12,00 in Italia € 19,00 in Grecia € 25,00 in Germania  
€ 18,00 in UK CHF 30,00 in CH-canton ticino  
€ 19,00 in Spagna € 19,00 in Portogallo (cont.)

Et



**HI-MACS®**  
**CASA PRIVATA  
IN BAVIERA**

Un edificio affascinante in Baviera, che si caratterizza per il minimalismo, la simmetria e le forme lineari e pulite. La struttura a pianta rettangolare è sormontata da due volumi luminosi e aerei in una perfetta combinazione tra forma e qualità. Nella sua costruzione è stata data grande importanza ai materiali e al loro uso, ispirato a un rigido rispetto dell'ecologia e del risparmio energetico. La struttura della casa è realizzata, infatti, in tavole di pino sovrapposte trasversalmente e incollate, rivestite da uno strato di materiale isolante intonacato bianco. Il materiale di completamento e finitura utilizzato generosamente in tutto l'edificio è la Pietra Acrilica di nuova generazione Hi-Macs®, che si trova infatti in quasi ogni dettaglio della casa sia all'esterno che negli interni. Hi-Macs® si compone per il 70% di pietra naturale polverizzata derivata dalla bauxite, per il 25% di resina acrilica di alta qualità e per il 5% di pigmenti naturali. Prodotto della massima qualità, inerte ed ecologico, offre la possibilità di realizzare qualsiasi progetto, indipendentemente dalle condizioni atmosferiche, dalla presenza di un alto tasso di umidità o di carichi.



> [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)



**BONALDO**  
**NUOVO SHOWROOM  
A BORGORICCO (PD)**

È stato ultimato il nuovo showroom Bonaldo: 3000 mq di spazio espositivo, uffici e museo, interamente progettati da Mauro Lipparini. La facciata è in vetrocemento; ogni mattone è realizzato in specchio nello spessore per riflettere maggiormente la luce. Questa rifrangenza è risaltata dalla texture di ogni mattone in quanto non piatto, ma sagomato da scanalature. Per l'ingresso sono state impiegate Stepping Stone, maxi pietre-fossili provenienti dalla Cina, la cui posa ha richiesto un importante lavoro di classificazione e numerazione, oltre che un'adeguata preparazione del sottofondo. Internamente, il patio divide e al contempo collega lo spazio espositivo dal reparto ricerca e dagli uffici. Una scala che porta al piano superiore è stata progettata per tagliare lo spazio con un segno grafico distinguibile grazie al contrasto di luci e colori. Lo spazio espositivo, pur essendo open space, presenta un controsoffitto suddiviso in tante isole, che suggeriscono la creazione di singoli ambienti. Ogni complemento è custom made e costruito artigianalmente.



> [www.bonaldo.it](http://www.bonaldo.it)



**ARTIGO**  
**CENTRO COMMERCIALE  
PALMAS ALTAS A SIVIGLIA**

Progettato in stretta collaborazione dagli studi Rogers Stirk Harbour and Partners e Vidal y Asociados Arquitectos, Palmas Altas è un intervento architettonico e ingegneristico sviluppato secondo criteri di efficienza energetica e di sostenibilità. Un importante contributo al progetto in termini ecologici è fornito dalla pavimentazione Artigo: le piastre UNI Loose Lay sono infatti certificate come prodotto a bassa emissione. Inoltre la superficie liscia e il trattamento superficiale del prodotto non richiedono lucidatura e rendono così le procedure di pulizia più semplici, riducendo gli sprechi di acqua, detergente ed energia elettrica. Gli scarti dei pavimenti in gomma (5-8% della quantità fornita in mq) possono essere riutilizzati per la produzione di materiali diversi e circa il 99% del packaging viene riciclato. Il complesso Palmas Altas ha ricevuto la certificazione Platinum LEED ed ha vinto il primo premio come miglior progetto real estate sostenibile in Europa nel Prime Property Award.



> [www.artigo.com](http://www.artigo.com)