

RIABBITA

per il recupero, il ripristino e la ristrutturazione

Anno XXVII
numero 3
Marzo 2011
€ 4.00

Rima Editrice Milano
www.rimaedit.it
rima@rimaedit.it



spazi interni

TRA PASSATO
E PRESENTE IN EDIFICI
ANTICHI E RECENTI

saperne di più

ESTETICA E SICUREZZA
DI PARAPETTI, BALCONI
E RINGHIERE

analisi

E CARATTERISTICHE
DELL'USO DEL LEGNO
NELLE RISTRUTTURAZIONI

comfort e relax

CON LE NUOVE
PROPOSTE
PER L'AREA DOCCIA



3 - SAMO

Uniqas

Serie di cabine doccia con profili in acciaio inox proposti nella versione lucida o satinata con pannellature in vetro da 8 mm caratterizzata dalla possibilità di personalizzare la maniglia e il profilo superiore con i colori Samo.

4 - AXOR / HANSGRÖHE

Axor Citterio - Antonio Citterio

Soffione con tre getti (normale, massaggiante e soft) con funzione QuickClean, e maniglia di regolazione laterale. Completa l'installazione, la doccetta Raindance S150 Air 3Jet (con sostegno a muro) a 3 getti (a pioggia, aerato-soft, ad impulso).

5 - FANTINI

Milano - Franco Seragnoli

Soluzione con soffione doppio - con funzione pioggia e cascata, completo di miscelatore termostatico valvola/doccia incasso con 4 uscite, presa d'acqua doccia SUN, flessibile PVC e getti laterali (6 pezzi).

Le recenti proposte in tema di doccia, si esprimono con forme articolate che mirano a configurare una micro architettura nell' ambiente bagno

sticote sul piano tecnico: citiamo, Hansgrohe, tra prime aziende europee ad utilizzare fonti rinnovabili di energia e a valorizzare ogni momento della filiera produttiva in termini di impatto ambientale. L'azienda, nel 2010, ha dato il via ad un nuovo iter ecologico: tutta la rubinetteria (a marchio Hansgrohe e Axor) ha infatti ridotto la portata d'acqua dai normali 13 a 5 litri/minuto. Merito della tecnologia

EcoSmart, grazie alla quale è possibile limitare la portata di rubinetti e docce, aumentando al contempo il volume dell'erogazione con speciali diffusori che, incamerano particelle di aria nell'acqua, rendono il getto più vaporoso e confortevole. Accompagna questa caratteristica, anche il sistema di erogazione brevettato Air Power, che produce un getto d'acqua morbido e voluminoso arricchito d'aria.