

# suite

in VETRINA

## Obiettivo comodità

Ottimo design, alta qualità dei materiali, funzionalità e assenza di barriere architettoniche sono i presupposti essenziali di un bagno moderno. Showerdrain di ACO Passavant è un canale di drenaggio per vano doccia senza piatto, in acciaio inox 1.4301 con pendenza sul fondo e griglia di copertura disponibile in vari modelli e lunghezze.

Il design prevede un bordo per collegamento al massetto di sottofondo, scarico centrale, uscita laterale DN50, sifone antiodore rimovibile, adatto al collegamento con tutti i tipi di tubo a innesto. Le superfici del canale e della griglia sono elettropolite, il che assicura un effetto estetico molto gradevole.

Oltre a essere più comodo e sicuro, un vano doccia con Showerdrain risulta anche più facile da pulire e soprattutto rende possibile l'ingresso anche con sedia a rotelle (in foto, Showerdrain in esposizione a Edilmilmed 2007). La divisione Passavant offre inoltre una vastissima gamma di prodotti per il drenaggio edifici: scarichi in ghisa, plastica, acciaio inox, dispositivi di protezione antiruggine, pompe di sollevamento.



## Recupero energetico: le frontiere della climatizzazione

Leader europeo nella climatizzazione e nel trattamento aria per ambienti ad alto affollamento, Clivet è protagonista della realizzazione dell'impianto idronico, proposto dal progettista Raffaele Oggiano dello studio Syntesi Impianti Tecnologici di Nocera Inferiore, per il Grand Hotel Salerno, struttura alberghiera di design all'avanguardia con 300 camere, 3 ristoranti, 6 sale congressi, un centro benessere (ancora in fase di ultimazione), un'area relax, una piscina e una piattaforma per elicotteri. La particolarità dell'impianto idronico dell'hotel campano - che si basa su un sistema d'impianti completamente elettrico, a eccezione dei fuochi della cucina - consiste nell'utilizzo di pompe di calore acqua-acqua che consentono un recupero energetico pari a circa il 70%, grazie a cui dalle 30 alle 35 camere, oltre alla piscina, sono riscaldate in autonomia dal recupero termico del raffreddamento. Clivet si riconferma una perfetta alchimia fra risparmio e innovazione, la giusta risposta per clienti a quattro stelle.



## Benessere trasparente

Ideata in collaborazione con lo Studio Talocci Design, la linea di box doccia Modula di Provex è il nuovo sistema modulare progettato per risolvere le esigenze di chi dispone di ampi spazi per il proprio benessere: all'interno di piccoli ma robusti profili in alluminio s'innestano ampi vetri, sormontati da un braccetto strutturale estensibile di forma rettangolare. Motivo ispiratore del progetto, la trasparenza: nessuna cerniera, nessuna porta, e grazie alla forma dei montanti strutturali, i vetri consentono una divisione funzionale delle aree di entrata, asciutta, e di utilizzo, umida. Tutta la struttura è progettata in modo tale che i profili permettano la compensazione del pavimento e del muro fuori squadra, e il profilo di fissaggio a parete consente un ancoraggio pratico e sicuro senza impiego di silicone. Altezza 195 cm, cabine estensibili fino a 30 mm.



## Un flusso di novità

All'interno del contesto culturale e dinamico della manifestazione "Bagno Senza Confini", all'ultima edizione del Cersaie di Bologna, l'azienda novarese Valpra ha presentato in esclusiva il nuovo progetto Anubis®, un rubinetto elettronico con regolazione di portata abbinato a una linea di accessori progettati per il settore contract ma adatti anche all'ambiente domestico perché caratterizzati da un disegno decisamente essenziale e pulito, unito a forme appena arro-

tondate. Firmata dallo studio di progettazione Talocci Design, Anubis® è una collezione rigorosa e morbida allo stesso tempo, estremamente funzionale e pratica, dotata di un sistema brevettato che permette una regolazione di portata del flusso d'acqua tra i 2 e i 10,3 litri al minuto in funzione delle specifiche caratteristiche della rete idrica.



## Idee in legno riciclato per la città sostenibile

Esposta in mostra a Ecomondo - la fiera internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile - a Rimini lo scorso novembre, la panca multifunzionale che potrebbe arredare la metropoli del futuro si chiama Irma ed è il progetto vincitore della prima edizione di "Legno d'Ingegno", il concorso ideato da Rilegno, Consorzio nazionale che si occupa di raccolta, recupero e riciclaggio dei rifiuti in legno all'interno del sistema Conai (Consorzio Nazionale Imballaggi). Ideata dall'architetto sardo Jari Franceschetto, Irma può essere utilizzata per sedersi, per appoggiarsi o per dividere flussi di traffico. Il concorso si propone di essere un costante punto di riferimento tra giovani designer, architetti, creativi e l'industria del mobile, sempre più orientata alla produzione di oggetti d'arredo in legno recuperato o riciclato.

