

ARCHITETTURA

SENSAZIONI IN ACQUA



Progettista Carlos Romero e Jesus Alvarez, Distributore Culubret, Superfici ceramiche Floor Gres



Il Centro benessere Aquum a Terragona si ispira ai colori del mare e rigenera il corpo con l'architettura bioclimatica.

di Alessandra Coppa

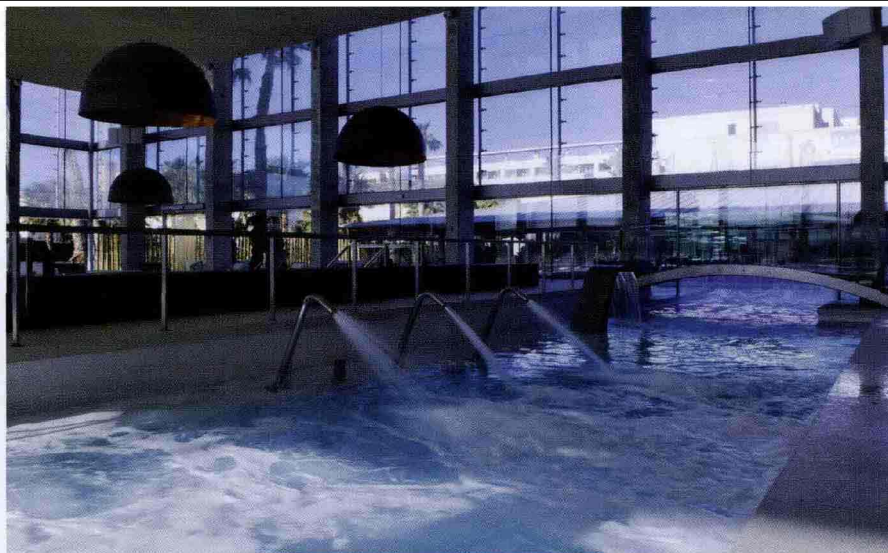
I ritmi frenetici della società contemporanea impediscono l'armonia con il proprio corpo. La percezione dei nostri cinque sensi è stata progressivamente compromessa fino ad ostacolare la percezione dell'esperienza del sé. Centri termali, *beauty farm*, palestre: il trend per la definizione di questi luoghi è quello della costruzione di oasi di pace, di bellezza, capaci di offrire all'assetato visitatore "mondi altri", attraverso i quali riscoprire sensazioni, all'interno dei quali potersi ricongiungere con le dimensioni della profonda interiorità.

La progettazione attraverso materiali adeguati ed ecocompatibili, l'uso misurato della luce possono infatti generare un rinnovato stato di benessere. *Concept*, progetto, scenografia e giusto posizionamento rappresentano il punto di forza della struttura ricettiva che ospita il centro benessere Centro Benessere Aquum a Terragona.

Si tratta di una struttura di 4000 metri quadrati ispirata all'oceano nei colori e alle sensazioni provocate dal mare inteso come fonte di vita e di rigenerazione. In Aquum si possono distinguere due zone: l'area dedicata alla Spa e quella riservata al Club.

Aquum Spa comprende 650 metri quadrati di superficie d'acqua considerando tutte le piscine con più di 100 posti e 50 "sensazioni in acqua" tra le quali basi di aria, letti e lettini ad acqua avvolgente, cascate, cortina d'acqua, getti subacquei, banche d'aria con getti e il fiume idrodinamico.

Concept, progetto, scenografia e giusto posizionamento rappresentano il punto di forza della struttura ricettiva che ospita il centro benessere Centro Benessere Aquum a Terragona.



E poi ancora piscine interne ed esterne, sauna, bagno turco, fontana di ghiaccio, docce speciali, panche riscaldate. L'Aquum Club si articola in un idromassaggio a 36°C, con piscina calda a 42°C e fredda a 18°C, in una zona termale con sauna e bagno di vapore, un'area zen di relax con sala multisensoriale, aromaterapia, cromoterapia e musicoterapia. Il silenzio, il rumore delle acque, la cromoterapia sono dosati con parsimonia in alcuni ambienti e sono prepotenti in altri, per dare sensazioni uniche.

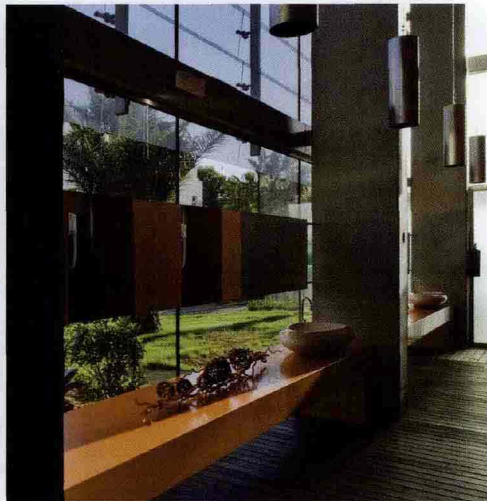
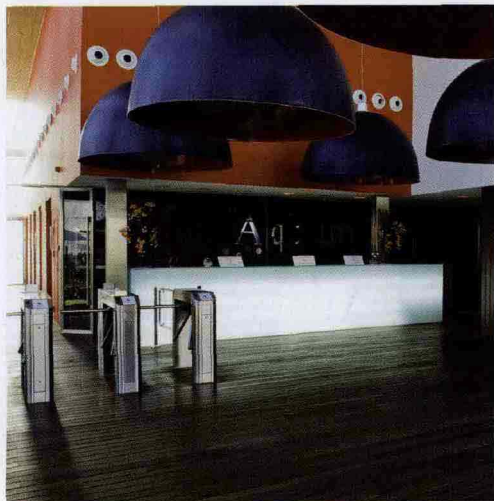
La gestione è professionale e non finalizzata soltanto all'estetica, dato che il "benessere" e "l'estetica" seguono strade parallele ma non convergenti.

La caratteristica principale di Aquum è il programma ambientale Aquum Eco+, che permette di ottimizzare le risorse energetiche.

Attraverso l'innovazione e l'interazione con l'ambiente, particolare attenzione è stata riservata allo studio dei flussi e alla fruizione dei percorsi all'interno. Il progetto per il relax presuppone infatti il disegno di una "varietà dei tempi di attesa".

Il progetto segue i principi dell'architettura bioclimatica con un sistema autonomo di ventilazione a doppia pelle vetrata che permette di ridurre al minimo l'apporto di calore per irraggiamento solare e ottenere comfort e risparmio energetico.

ARCHITETTURA



L'adozione consapevole di materiali ecocompatibili e l'uso misurato della luce naturale e artificiale generano un rinnovato stato di benessere

La ceramica utilizzata per il rivestimento delle piscine ricicla le polveri, gli impasti e i residui di altre lavorazioni per creare un nuovo materiale composito.

Scheda tecnica

Piastrelle: Floor Gres, Serie Ecotech

Tipologia e formati prevalenti: Gres porcellanato

Formato: 40x80 cm - Colori: Ecolight, Ecodark

Specifiche tecniche significative:

Absorbimento d'acqua (ISO 10545-3): $\leq 0,1\%$

Resistenza all'attacco chimico (ISO 10545-13): UA ULA UHA

Resistenza all'abrasione profonda (ISO 10545-6): max. 150 mm²

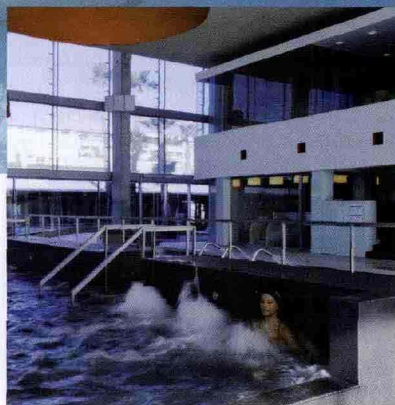
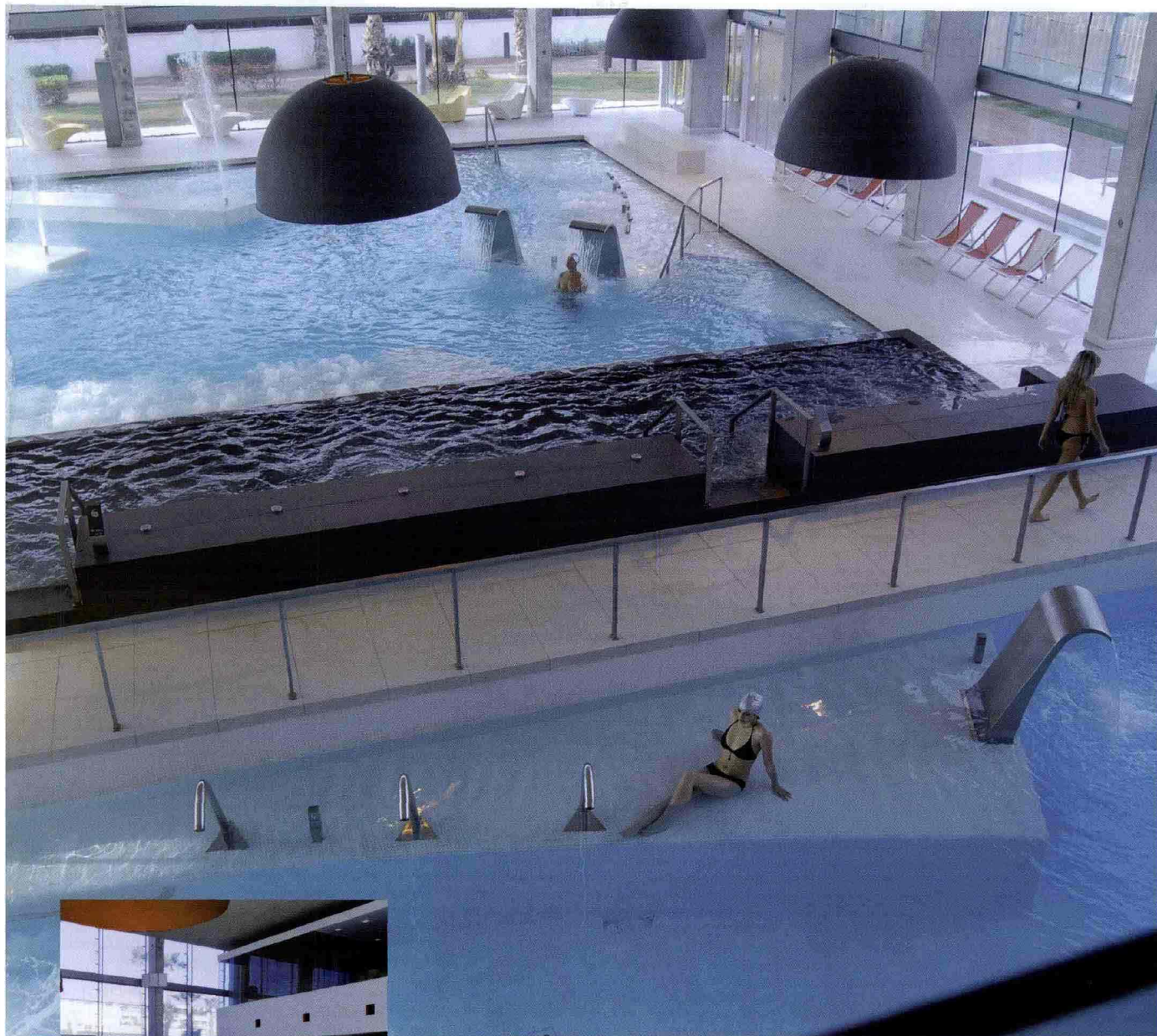
Resistenza alle macchie (ISO 10545-14): conforme

Resistenza al gelo (ISO 10545-12): conforme

Resistenza alla flessione (ISO 10545-4): ≥ 40 N/mm²

Resistenza alla scivolosità: R9 (naturale), R11 (strutturato)





Il progetto segue i principi dell'architettura bioclimatica con un sistema autonomo di ventilazione a doppia pelle vetrata che permette di ridurre al minimo l'apporto di calore per irraggiamento solare e ottenere risparmio energetico.

Sono stati utilizzati pannelli solari termici sul ponte, tanto che il riscaldamento dell'acqua della piscina con pannelli solari riduce il consumo del 60%. È stato inoltre studiato il recupero dell'energia termica mediante l'uso efficiente dell'isolamento termico, attraverso sistemi di automazione e controllo, e dell'illuminazione, ad alte prestazioni e basso consumo. La scelta dei materiali e la scenografia pensata *ad hoc* rendono ottimali la percezione delle sensazioni. Questo avviene in particolar modo se i materiali sono naturali ed ecocompatibili come quelli utilizzati in questo progetto: Ecotech, nei colori Eco-light ed Ecodark, prodotto da Floor Gres.

Ecotech è uno dei primi progetti, realizzati a livello industriale, che riutilizza le polveri, gli impasti e i residui che provengono dalla lavorazione di altri prodotti, per creare, attraverso un riciclaggio creativo fino al 70%, un nuovo materiale composito, dal design materico, in cui le scaglie e i grani aggregati creano un originale effetto *melange*, come preziose pagliuzze incastonate.

Grazie alle sue caratteristiche produttive ecologicamente sostenibili, Ecotech ha ricevuto la prestigiosa certificazione Ecolabel, che ne attesta il valore di prodotto ecocompatibile.

Alessandra Coppa