rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica swiss review of architecture, engineering and urban planning archi 741 Le città di Mario Botta Progetti recenti In Europa, America e À Testo di Masiero Necessarie nuove infrastrutture per il trasportò pubblico negli agglomerati

Club house AGORA, Jeju, Corea del Sud

Jeju Island è considerata la perla coreana per la sua straordinaria posizione e condizione climatica. La natura segue il trascorrere delle stagioni che offrono, grazie ad una luce particolare, i colori che seducono i turisti. Meta di soggiorno privilegiata per chi vuole allontanarsi dalla vita frenetica delle metropoli asiatiche, Jeju è un centro di energia cosmica. Il progetto si inserisce nel contesto di una nuova urbanizzazione residenziale e nasce dalla scelta ragionata del luogo in modo da integrarsi in modo armonico con le sinuosità del terreno naturale e guadagnarsi un rapporto privilegiato con il mare. L'edificio ipogeo segue l'andamento del terreno come a far entrare l'uomo nel ventre della terra, per trovare un rifugio dal quale contemplare il mare e il cielo. Il nuovo luogo rappresenta una sorta di intervento territoriale che collega in modo centripeto gli elementi naturali: acqua, aria e terra. Il grande prisma piramidale in vetro, aperto al cielo, unisce tutte le funzioni interne ed esterne che si susseguono su un solo livello. Costruito per le attività comuni della collettività legata al nuovo insediamento, diventa un nuovo luogo di meditazione e di osservazione della natura. La grande sfera in filigrana di acciaio inossidabile dell'artista Ahn Jong Yuen enfatizza una scelta di inserimento preciso nel territorio. Secondo le parole dell'artista l'opera ricorda il cielo sereno dopo la tempesta, la calma dopo le tribolazioni.

Club hose Agora, Jeju Island; Corea del Sud

Committente Architetto Collaboratore Bokwang JeJu Co. Mario Botta; Lugano

Architetto partner

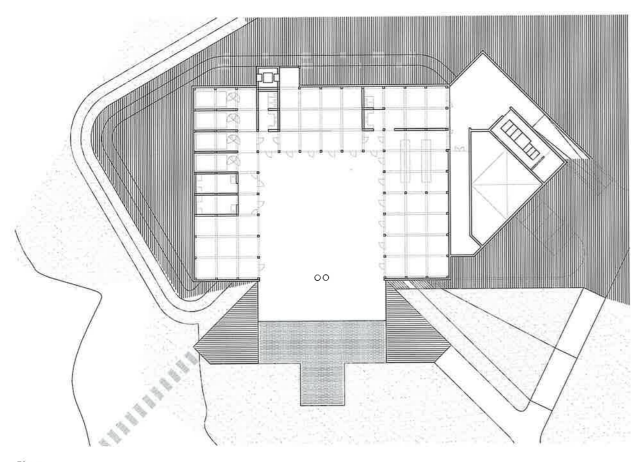
ate

D. Macullo
Samoo Architects; Seul, Corea del Sud
progetto: 2006

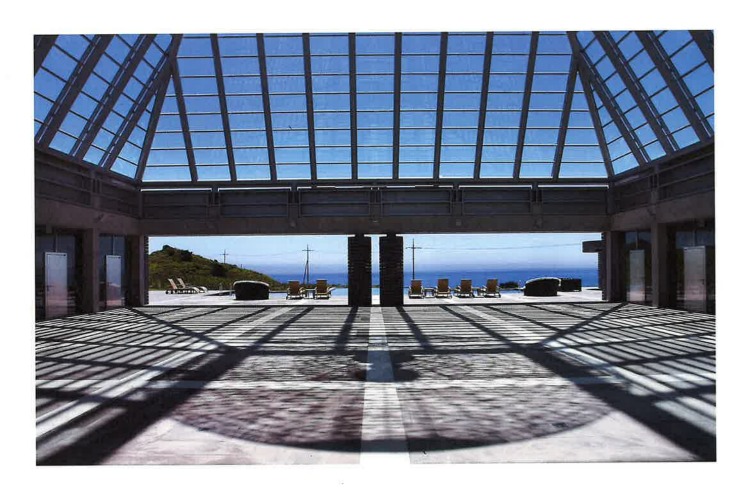




34

















Claudia Grünenfelder sull'asciugatura del bucato in appartamenti locativi e condominiali:

«L'asciugatura del bucato SECOMAT della Krüger è per me la soluzione perfetta!»

Gli asciugabucato SECOMAT sono disponibili in diverse potenze per diverse quantità di bucato. Il SECOMAT asciuga senza calore, sottraendo al bucato l'umidità in modo particolarmente delicato e veloce. Ciò consente di pianificare i cicli d'asciugatura. Rispetto ad altri sistemi di asciugatura, consuma solo una frazione d'energia. La biancheria asciuga in brevissimo tempo, lo stabile rimane sempre asciutto e gli inquilini sono completamente soddisfatti dei risultati. Un programma completo di accessori consente di arredare alla perfezione il locale stenditoio. Non a caso le primarie società immobiliari della Svizzera preferiscono il sistema SECOMAT.

Effetto risparmio garantito:

gli asciugabucato SECOMAT sono classificati nella migliore classe di efficienza energetica A.

- >Prosciugamento dei danni dell'acqua
- >Localizzazione di perdite
- >Prosciugamento e riscaldamento di cantiere
- >Termoregolazione in tendoni
- >Asciugatura del bucato
- >Deumidificazione dell'aria
- >Climatizzazione
- >Purificazione dell'aria
- >Umidificazione dell'aria
- >Riscaldamento ad aria calda

Krüger + Co. SA Telefono 0848 370 370 info@krueger.ch

- >Degersheim >Dielsdorf >Forel
- >Frauenfeld >Gordola >Grellingen
- >Lamone >Meyrin >Münsingen
- >Oberriet >Rothenburg >Rothrist
- >Samedan >Sciaffusa >Steg
- >Wangen >Weggis >Zizers



Misurazioni effettuate dal Servizio di prova accreditato

RVC (HP-06549) presso la

HTA Lucerna

www.krueger.ch