

SOSTENIBILITÀ DELLE STRUTTURE SANITARIE

soluzioni di isolamento dell'involucro

Secondo dati recenti, un ospedale in termini energetici consuma l'equivalente di 2 mila abitazioni. La sanità e l'assistenza sociale più in generale rappresentano il primo utilizzatore di energia del settore pubblico italiano, con il 31% del totale. È pertanto fondamentale prevedere soluzioni di risparmio energetico per queste strutture.

Il sistema StoTherm AimS assolve a tutte le funzionalità necessarie per l'isolamento della facciata garantendo il rispetto dell'ambiente e il risparmio delle risorse energetiche che si traduce in risparmio economico. Una delle prestazioni peculiari è inoltre la durabilità che consente di non dover ricorrere ad interventi di manutenzione straordinaria nel breve periodo e un risparmio in termini di energia, invece, sul lungo periodo. La qualità estetica. È altro elemento caratterizzante.

Essendo prodotti realizzati con oltre il 95% di materie prime rinnovabili sono pensati per migliorare la performance nell'ottica della massima sostenibilità.

Un'altra soluzione che sa garantire un basso impatto ambientale e allo stesso tempo mantenere ospedali e cliniche fresche all'in-

terno sono i sistemi di facciata ventilata StoVentec. In particolare, il sistema di facciata ventilata in vetro serigrafato StoVentec Glass A risponde alle esigenze di tutte quelle strutture che cercano una soluzione sicura e in grado di resistere al tempo. I moduli di facciata sono realizzati su misura e completamente off-site, con elevati livelli di sicurezza e di qualità di realizzazione. Anche l'aspetto architettonico è curato: i colori si fondono con il vetro - espanso e riciclato fino all'85% - creando immagini permanenti che non si consumano, non si graffiano, non sbiadiscono e non subiscono i danni causati dalle intemperie.

Così l'ospedale può mantenere il proprio decoro, e allo stesso tempo garantire degli ambienti freschi il cui impatto ambientale non è così incisivo.



www.stoitalia.it