

Progetto del mese Novembre 2017

Lotte Signiel Hotel
Lotte World Tower - Seoul - Corea

Progetto : Lotte Signiel Hotel

Categoria : Hotel

Dove : Lotte World Tower - Seoul -
Corea

Linea : System 850, System 700 e
System 900

Partner : Daeryung



Signiel Seoul è il punto di riferimento nel mondo dell'hotellerie di lusso in Corea ed è gestito da Lotte Hotels & Resorts, il più grande gruppo alberghiero del Paese con oltre mezzo secolo di storia nel settore.

Brand esclusivo di Lotte Hotels & Resorts, Signiel Seoul offre un'esperienza di soggiorno assolutamente esclusiva e memorabile a clienti facoltosi provenienti da tutto il mondo.

Gli ambienti interni presentano un design esclusivo, in grado di unire gli stili Orientale e Occidentale, e regalano ovunque un panorama mozzafiato della città. Le 235 camere dell'hotel sono distribuite, infatti, tra l'87° e il 101° piano di Lotte World Tower, il grattacielo di 123 piani alto ben 555 metri; in assoluto, l'edificio più alto della Corea da cui ammirare l'intera città di Seoul.

Non solo. Inaugurato ad Aprile 2017, Lotte World Tower è il quinto grattacielo più alto del mondo. Progettato da Kohn Pedersen Fox Associates, oltre al lussuoso hotel Signiel Seoul, lo skyline ospita uffici, negozi, un osservatorio, strutture per l'intrattenimento e alloggi per quanti lavorano nella struttura.

All'interno dell'hotel, ampia e raffinata è la proposta gastronomica offerta da STAY, l'elegante e moderno ristorante stellato che delizia i suoi ospiti con i piatti della cucina francese e BICENO, ristorante una stella Michelin con cucina tipica coreana.

La richiesta

- Per il ristorante STAY, l'hotel aveva bisogno di una cucina all'altezza del ristorante e delle aspettative di Yannick Alleno, lo chef 3 stelle Michelin alla sua guida.
- La cucina doveva essere a vista e utilizzata anche per la preparazione della ricca colazione a buffet dell'hotel. Per questo, era necessario identificare una soluzione garanzia di qualità, flessibilità, performance, ma anche bella da vedere.
- STAY è collocato all'81esimo piano dell'hotel. Non poche, dunque, le criticità da gestire per la movimentazione delle attrezzature che sarebbero state scelte.
- Inoltre, l'altezza dei soffitti – di soli 2,20m circa – imponeva la scelta di attrezzature con altezze ridotte.
- Le attrezzature dovevano essere rigorosamente elettriche perché per i grattacieli la normativa non consente l'utilizzo di gas.



La soluzione

- Per un progetto così importante, Signiel Seoul ha scelto l'affidabilità delle cucine Ambach nelle tre linee System 850, System 900 e System 700.
- Tutte le apparecchiature sono state studiate su misura delle esigenze del cliente e sviluppate ad hoc tenendo conto dei limiti di altezza del soffitto. Seppure, come richiesto, tutte le apparecchiature fornite siano elettriche, sono state pensate per facilitarne al massimo l'utilizzo da parte degli operatori abituati all'utilizzo del gas.
- La collocazione del ristorante al 81° piano e lo spazio limitato nell'ascensore ha imposto la suddivisione del blocco cottura in quattro parti con il successivo assemblaggio e saldatura in loco da parte dei tecnici Ambach.

- Estremamente serrati i tempi per la revisione e l'adattamento di tutti i layout, la produzione, spedizione e l'installazione. Il personale di ogni cucina è stato definito solo 4 mesi prima dell'apertura del ristorante. Dunque, i layout di progetto sono stati rivisti e adattati alle esigenze del team di lavoro in tempi strettissimi.
- Non solo qualità e performance. Le cucine che Ambach ha sviluppato per STAY sono anche molto belle perché a vista, sia per l'utilizzo da parte del ristorante che per la colazione a buffet dell'hotel.
- Tutte le cucine del ristorante portano la firma Ambach, ad eccezione della cucina riservata al personale.
- Grande soddisfazione finale sia dello chef che del suo staff. Le cucine Ambach si sono rivelate estremamente facili da usare e da pulire, oltre che belle da vedere e in perfetta armonia con l'eleganza dell'hotel.

www.lottehotel.com/signielseoul/en/
www.lwt.co.kr/tower/en/main/main.do

