

DAB FORNISCE UN SERVIZIO COMPLETO AL MOXY HOTEL DI LINATE (MILANO)



DOVE:

Linate è un paese situato nella zona ad est di Milano, distante solo 7 km dal centro del capoluogo lombardo. Nonostante sia un paesino di piccole dimensioni, il suo nome è conosciuto in tutta Italia, essendo la sede del famoso aeroporto di Linate, lo scalo per tutti gli aerei nazionali che viaggiano su Milano. Il nome Linate deriva dalle piantagioni di lino, che un tempo erano molto diffuse in questa zona di campagna. Oggi Linate si presenta come un punto di passaggio per migliaia di viaggiatori.

QUANDO:

Luglio 2018

INSTALLATORE:

Idroterm Romele

CLIENTE:

Moxy Hotels Marriott



LA RICHIESTA:

Milano è la città più sviluppata d'Italia, ed è considerata la vera capitale economica ed industriale del paese (qui hanno sede il 6% delle aziende italiane). Molti uomini d'affari si recano a Milano quotidianamente, intasando le vie di trasporto della città: strade, ferrovie, metro, aeroporti. Il piccolo aeroporto di Linate ha una importanza cruciale: in proporzione alle sue dimensioni, risulta essere l'aeroporto più affollato d'Italia.

Moxy Hotel è un hotel di 5 piani che si trova in posizione strategica, a pochi passi dall'aeroporto. È una struttura moderna ed innovativa, che ha in qualche modo rivoluzionato il modo di concepire la stanza d'albergo. L'hotel è ideale per le trasferte lavorative, offre il comfort essenziale di cui si necessita: una stanza temperata, una doccia calda e un ambiente confortevole e sicuro. Per tutti questi confort, DAB ha contribuito con le proprie soluzioni!

Per quanto riguarda il riscaldamento e il condizionamento, DAB ha fornito 9 circolatori di tipo Evoplus Large, di cui 3 in versione gemellare (per avere il back-up in caso di manutenzione su una delle due teste) e 3 in versione sanitaria (per il ricircolo di acqua calda sanitaria per docce e rubinetti).

Ecco la lista dei modelli installati: EVOPLUS Doppio 120/450.100, EVOPLUS Doppio 100/360.80, EVOPLUS Doppio 100/450.100, EVOPLUS B 60/220.40, EVOPLUS B 120/250.40, EVOPLUS B 80/240.50, EVOPLUS B 120/220.32 SAN, EVOPLUS B 100/280.50 SAN, EVOPLUS B 80/250.40 SAN.

Per quanto riguarda la pressurizzazione, è stato fornito un gruppo di pressione 3 x NKVE 20/4 T MCE 400-50 composto da 3 pompe verticali normalizzate ciascuna pilotata da inverter. Questa è una soluzione appropriata per il settore del CBS (Commercial Building Service), dove alta pressione, alta portata, efficienza, affidabilità e risparmio energetico sono tutti aspetti di primaria importanza.

Infine, è stato fornito un gruppo antincendio fatto di 2 pompe verticali a gambo (1 x KVT10 15N/2A 45 400/50 con motore elettrico e 1 x KVT10 15N/2A 53 MD con motore diesel). Per ragioni funzionali ed estetiche, la cisterna per la riserva d'acqua è stata posizionata sotto terra, mentre il vano tecnico delle pompe è in superficie, in una cabina accanto all'edificio principale. Pertanto, in presenza di installazione sopra-battente, l'utilizzo di pompe verticali a gambo è fortemente raccomandato dalla normativa EN12845, alla quale DAB fa sempre riferimento in modo rigoroso.

Ancora una volta, DAB si è rivelata il partner ideale per la fornitura di una molteplicità di soluzioni ad alta efficienza e professionalità in applicazioni esigenti, come quella di un hotel. Questo è un ottimo esempio di un servizio completo, quello proposto da DAB per l'applicazione CBS.



3 x EVOPLUS TWIN
3 x EVOPLUS
3 x EVOPLUS SAN



3 x NKVE 20/4 T
MCE 400-50



1 X KVT10 15N/2A 45
400/50 ELECTRIC MOTOR
1 X KVT10 15N/2A 53 MD
DIESEL ENGINE

