

6 GRUPPI E.SYTWIN PER IL LUXURY RESORT "ABAMA" A TENERIFE



DOVE:

Le isole dell'arcipelago di Tenerife, nell'oceano atlantico, ospitano nei propri hotel molti turisti, che si innamorano così tanto del luogo che finiscono per trasformarsi in abitanti residenti. Molti di essi provengono dall'Europa, e molti dall'Italia. La spiaggia dell'hotel Ritz-Carlton Abama mostra ai suoi ospiti i tramonti più suggestivi, con la calda luce diurna che lascia spazio alle tenebre, illuminate a festa dalle serate organizzate presso l'hotel.

WHEN:

Settembre 2018

SALES AGENT:

SIEPER S.A.

CONTRACTOR:

Hotel Ritz-Carlton Abama di Tenerife



LA RICHIESTA

L'hotel Ritz-Carlton Abama di Tenerife si compone di un corpo recettivo centrale (un maestoso edificio in stile arabo) ed alcuni alloggi autonomi dislocati all'interno del suo parco litoraneo. Questi sono costituiti da ville di prestigio con servizi propri. La proprietà, all'atto della loro realizzazione, ha voluto dotarli di innovativi e silenziosi sistemi di pressurizzazione che garantissero l'adeguato comfort per tutti i servizi idraulici. Tale richiesta è stata soddisfatta appieno dalla ditta Siepel S.A. che si è occupata della vendita e dell'installazione, sfruttando ove possibile i locali tecnici esistenti oppure realizzandone alcuni in modo semplice e non invasivo ove non c'erano. Come ci mostrano le immagini, per quei locali da realizzare è bastato utilizzare un pozzetto prefabbricato in cemento da 1 metro cubo: lì interrato è stato alloggiato il gruppo di pressurizzazione E.sybox twin, con delle semplici soluzioni di ventilazione (per evitare pericolose condense di umidità) e di drenaggio di eventuali acque meteoriche. Nelle foto sono visibili i due sistemi: la pompa tradizionale (quella azzurra) per l'impianto di irrigazione, ed il gruppo ad inverter per l'impianto di pressurizzazione residenziale costituito da n°2 pompe E.sybox (quelle verdi con il display).

E.sybox è stato scelto per essere l'unico sistema di pompaggio al mondo con sistema elettronico ad inverter integrato, vaso di espansione, sensore di pressione e di flusso incorporati, con servizio a pressione costante (set point regolabile da 1 a 6 bar), parte idraulica composta di una pompa multistadio con motore raffreddato ad acqua, interfaccia grafica di comunicazione dotata di display a 4 tasti, sistema di comunicazione wireless con possibilità di controllo e regolazione remota (Dconnect).

Inoltre, il sistema si contraddistingue per la sua facilità di installazione (il gruppo viene fornito già impostato e tarato in fabbrica), dispone di certificato per uso con acqua potabile (WRAS e ACS), è compatto e di poco ingombro, è il più silenzioso al mondo (solo 43 dBA). Queste e molte altre sue qualità rendono E.sybox ed E.sytwin dei sistemi unici e imbattibili, invidiati da tutti, che contraddistinguono la qualità del marchio DAB.

6 x gruppi E.STYTWIN con 12 x E.SYBOX

