

## EUROSWIM PER LA 'SPOSA DI GILAN'



### DOVE:

Lahijan è una rigogliosa e affascinante città situata nella provincia di Gilan, nel nord dell'Iran, sulle rive del Mar Caspio. È conosciuta con il nome di 'Sposa di Gilan' ed è una delle città più grandi e antiche della zona. Ogni anno, vi giungono turisti provenienti dall'intero paese: qui possono ammirare il suo meraviglioso mare, passeggiare lungo le sue spiagge e divertirsi nei suoi centri commerciali di lusso e nelle sue attrazioni acquatiche, ed infine inebriarsi dell'intenso profumo del puro tè verde iraniano: infatti Gilan è anche denominata 'La Cittadina del Tè'.

QUANDO: Marzo 2016

INSTALLATORE: Arian Estakhr CO.

VENDITORE: Arian Estakhr CO.



## LA RICHIESTA

Situato nel cuore dei campi di tè verde caratteristici della zona, il 5 stelle Respina Hotel è, per i suoi ospiti, una vera e propria finestra da sogno sulla bella Lahijan. Con i suoi cinque piani e le sue 20 residenze in un'area di 15.000 m<sup>2</sup>, l'hotel ha collaborato, all'inizio dell'anno 2016, con due rinomate aziende iraniane, nel progetto di ottimizzazione e costruzione della fontana principale, della piscina e dell'area SPA:

- Arian Estakhr Company, società di progettazione e costruzione, che ha contribuito ai calcoli ingegneristici relativi al progetto, alla scelta dei materiali necessari ed al supporto post-vendita.
- Spico LTD, fornitrice di beni e servizi e partner esclusivo di DAB in Iran, che ha promosso la scelta della pompa EUROWSWIM.

L'imponente progetto riguardava la modernizzazione di tutti gli impianti ad acqua dell'hotel scegliendo un equipaggiamento moderno e performante. Tra gli impianti interessati, la maestosa fontana esterna di nuova costruzione, le piscine coperte al piano terra dell'hotel, i lussuosi bagni turchi e saune, le calde vasche idromassaggio. Pur essendo applicazioni così diverse, tutte queste utenze richiedono una pompa di grande portata (per la movimentazione dell'acqua) che possa resistere ad un'acqua molto aggressiva, per via del cloro e di altri agenti chimici in essa disciolti per mantenerla pulita e sanificata.

Per tutte queste applicazioni la scelta è stata sempre e solo una: Euroswim. Questa pompa si distingue per la maggior rendimento idraulico e quindi un minor consumo elettrico. Nelle piscine, la pompa solitamente lavora 24 ore su 24 e 7 giorni su 7, per cui, con una efficienza superiore, il risparmio energetico ed economico ottenibile è davvero grande.

Euroswim è anche la pompa più silenziosa nel mercato tra quelle a velocità costante, e, grazie alla grande capacità del filtro in ingresso, al coperchio trasparente con attacco a baionetta, ai bocchettoni flangiati già inclusi nel prodotto, si rivela facile da installare e da mantenere.

Sono state installate 10 Euroswim con potenza nel range tra 0.5 Cv e 3.0 Cv. Il locale tecnico è ampio e pulito, e lascia sufficiente spazio per l'accesso e le ispezioni. Le pompe lavorano sotto battente, valvole a sfera sono state installate sia sul tubo di aspirazione che sul tubo di mandata. Il diametro della tubazione è corretto, i gomiti sono stati disposti ad una giusta distanza dalla pompa. Infine, grazie alla avveduta disposizione di tubi e valvole, è stata garantita la funzione di back-up per la maggior parte delle pompe, riducendo al minimo il rischio di fermo impianto.

Ben fatto Arian Estakhr! La scelta del layout e delle tecnologiche e innovative Euroswim rappresentano la regola d'arte di una installazione efficace ed affidabile!

10 x EUROWSWIM T da 0.5 a 3.0 HP

