



DOVE:

Il Ghana è uno stato dell'Africa occidentale. Accra è la capitale, è la città più popolata del paese e conta oltre 2 milioni di abitanti. In Akan, il dialetto locale più parlato, il nome Accra significa "formica" a causa della presenza di numerosi formicai presenti nel territorio ghanese. Nel centro città, si può ammirare il monumento Kwame Nkrumah, che può essere considerato uno dei simboli dell'indipendenza del Ghana, costruito in onore del primo presidente.

Oggi, turismo e business sono un'importante risorsa per la città. Oxford Street conosciuta come "Confine ovest" nel quartiere Osu, è il cuore della vita notturna, un punto di incontro tra persone provenienti da diversi paesi.

QUANDO: Febbraio 2018

INSTALLATORE: Nesstra Ghana Ltd



LA RICHIESTA:

Babylon Gardens è un complesso residenziale di 15 appartamenti, situato nell'area di Tesano, quartiere residenziale della capitale e circondato dal verde degli arbusti tropicali. Dalla terrazza del quinto piano, nel lussuoso attico del Babylon, si possono ammirare splendidi tramonti. All'esterno del residence si trovano una piscina, un giardinetto attrezzato per aperitivi e barbecue, una palestra e infine un parcheggio privato.

Il cliente ha scelto il distributore DAB Nesstra Ghana Ltd. per progettare una soluzione e un impianto idrico per bisogni differenti.

Un gruppo di 2 K 66/100T con E.BOX Plus –D (il pannello di controllo con display) è stato installato per fornire pressione in tutti gli appartamenti. Due pompe funzionano in parallelo per aumentare il flusso d'acqua. Il quadro controlla il funzionamento delle pompe, che si alternano tra loro. Spesso in Africa non c'è acqua potabile per uso domestico, per questo è una prassi comune utilizzare pompe in ghisa. Per assicurare che il sistema di pressurizzazione funzioni correttamente sono stati installati serbatoi di acqua.

Inoltre, per la piscina esterna, Nesstra ha installato Euroswim 300 M nel sottoscala dell'edificio interno. Grazie all'elevata efficienza idraulica, Euroswim è molto silenziosa (solo 65 Db) e può operare costantemente anche in ambienti domestici.

Infine, Nova Up 600 MA è stata installata in fondo nel basamento dell'ascensore: durante la stagione delle piogge, si possono verificare flussi di acqua grigia che allagano il vano tecnico, dunque è necessario scaricarlo con una pompa compatta, automatica ed affidabile.

2 K 66/100T - E.BOX Plus D



Nova UP 600 MA



Euroswim 300 M

