



DOVE: Ogni qual volta sentiamo la parola 'Brooklyn', il nostro pensiero ci riporta inconsapevolmente al Ponte di Brooklyn, il celebre ponte sospeso che attraversa l'East River e collega tra loro l'omonimo distretto e l'isola di Manhattan. Non tutti sanno che il nome Brooklyn ha una storia antica: è stato coniato nel 1646 dai coloni Olandesi che, desiderosi di ricordare la propria terra natale, battezzarono l'area come la corrispettiva città olandese Breuckelen. Nel corso degli anni, poi, la città ha acquisito diversi nomi, ma la sua essenza è rimasta la stessa: Breuckelen - 'terreno paludoso'.

Con la sua popolazione multilingue, la sua cultura eclettica e vivace e la sua efficiente rete di infrastrutture, Brooklyn continua a crescere: è proprio qui, lungo la Ocean Avenue, che sono sorti nuovi spazi, sia abitativi che commerciali, tutti in un unico edificio.

QUANDO: Marzo 2018

DISTRIBUTORE: Bruce Plumbing Supply

CONTRAENTE: Rom Pipe



LA RICHIESTA

Ocean Avenue è uno dei viali principali nell'omonimo distretto, e l'Ocean Ave Condo si trova proprio lì. Per il sistema di pressurizzazione idrica di quest'edificio, distribuito in 7 piani ed ospitante 16 appartamenti e uno spazio commerciale al piano terra, è stato selezionato uno dei prodotti DAB per eccellenza: sono stati installati ben due E.sytwin, ovvero quattro E.sybox uniti a coppie di due tramite le specifiche basette E.sydock.

Vista la scelta, è chiaro come tale soluzione risulti ideale per la pressurizzazione in ambito domestico-residenziale: grazie alla loro compattezza e flessibilità di installazione (dimensioni 73 x 75 x 35 cm per ciascuna pompa), i due E.sytwin sono stati posizionati nel seminterrato, e, grazie alla connessione wireless di cui sono equipaggiati, possono comunicare tra di loro, gestendo così le necessità degli utenti e mantenendo il controllo dell'impianto. Infatti, con il loro inverter integrato, queste pompe a velocità variabile costituiscono un efficiente gruppo di pressurizzazione; garantiscono pressione costante (con set point da 1 a 8 bar) a portata variabile (da 0 a 6 m³/h per la singola pompa). Nella soluzione twin, entrambi gli E.sybox possono lavorare sia simultaneamente che in alternato.

Inoltre, questo prodotto ha un'efficienza del 100% sia in termini di performance che di risparmio energetico: i residenti e i clienti dell'Ocean Ave Condo risparmieranno sicuramente in consumo energetico, guadagnando, al contempo, in valore e qualità.

2 x E.SYTWIN

