

UN SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE PER DUE VILLE SIGNORILI, AMMAN (GIORDANIA)



DOVE:

La città di **Amman** è la capitale della Giordania, e si trova a quasi 800 metri sul livello del mare, tra il deserto e la Valle del fiume Giordano. La città è stata costruita sui sette colli, ma oggi si estende su una superficie di diciannove colline, che prendono il nome di Jabal o montagna. La parte più antica è situata sui colli centrali, ove sorgono le rovine del Foro Romano risalenti al III secolo a.C.

QUANDO:

Agosto 2017



LA RICHIESTA:

Nei paesi mediorientali, il settore dell'edilizia è in grande sviluppo, e si può assistere costantemente alla costruzioni di nuovi edifici, centri commerciali e nuove unità residenziali chiamate "villa".

La villa è concepita come una abitazione molto grande, di più piani, paragonabile in dimensioni ad un condominio. Per provvedere alla pressurizzazione dell'acqua di due ville insieme, sono stati installati 3 e.sybox che lavorano in parallelo, ripartendosi in modo intelligente e bilanciato il fabbisogno da coprire.

E.sybox è l'unica pompa al mondo che può essere appesa alla parete con l'ausilio dell'accessorio e.sywall: questo permette di agevolare l'installazione, di alloggiare le tubazioni in modo pratico e conveniente, di ottenere un layout finale pulito e ordinato.

Oltre a e.sybox, sono state installate nelle ville:

- 2 pompe K bigirante, per la pressurizzazione dell'acqua non sanitaria;
- un circolatore di tipo BPH e 9 circolatori di tipo VA per la circolazione dell'acqua calda per il riscaldamento a termosifoni.

BPH E VA



K BIGIRANTE CON SMART PRESS



E.SYBOX



E.SYWALL

