

# GRUPPI DI PRESSIONE DAB AD ALICANTE PER COMBINARE GIUSTA PRESSIONE, EFFICIENZA ENERGETICA E RIDUZIONE DEL RUMORE



## DOVE:

Elche, Alicante, Spain

## PROGETTO:

Edifici residenziali Avd. Com. Valenciana

## CLIENTE:

Mario Pelegrín Botel

## CANALE:

Applicazioni domestiche e residenziali

## APPLICAZIONI:

Pressurizzazione idrica

## PRODOTTI:

1 2KVC e 2 AD 70/120T

## LA RICHIESTA: SOSTITUISCE IL GRUPPO VECCHIO E DIFETTOSO, GESTENDO SIA L'EFFICIENZA CHE I CONSUMI

In un edificio residenziale di **Alicante**, in Spagna, un **gruppo di pressurizzazione** vecchio e difettoso, dà problemi legati sbalzi di pressione, bassa efficienza energetica e rumore.

La soluzione? Installare il gruppo di **pressurizzazione con inverter 2KCV** all'interno del locale tecnico: insieme ai serbatoi dell'acqua e alla caldaia, questo sistema può soddisfare così perfettamente le esigenze dell'edificio.

I **2KCV** sono dotati di inverter, nello specifico di un **Active Driver Plus** ciascuno, che mantiene la **pressione costante** al variare del flusso. Questo sistema garantisce un'elevata **efficienza energetica** e una **maggiore durata** della pompa. Inoltre, grazie al raffreddamento ad acqua, il sistema è anche silenzioso.



**2 KVC**



**ACTIVEDRIVER  
plus**