

## Zubadan

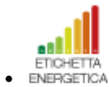


- [Dove acquistare](#)
- [Salva il prodotto](#)

Condividi

Mi piace 1

Stampa



### Grandi prestazioni

Le pompe di calore "Zubadan" sono sistemi in grado di sostituire efficacemente i tradizionali sistemi a combustione anche nei climi più rigidi.

Grazie all'esclusiva tecnologia "Flash Injection" e agli speciali compressori scroll DC Inverter ad iniezione flash, consentono di operare senza problemi **fino a temperature di -28°C** e di mantenere **costante la potenza erogata da +7° fino a -15°C**.

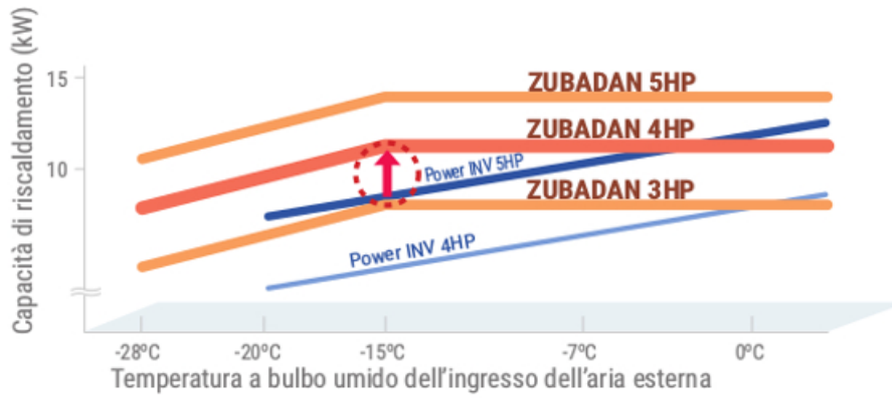
Ciò permette di **non sovradimensionare** l'impianto o di evitare **integrazioni di riscaldamento**.

### Maggiore comfort

Grazie all'esclusiva tecnologia "Flash Injection" le fasi di **regimazione e di sbrinamento** del sistema **vengono drasticamente ridotte**: in questo modo la temperatura del locale raggiunge più velocemente quella impostata e può essere mantenuta al livello desiderato in modo più stabile.

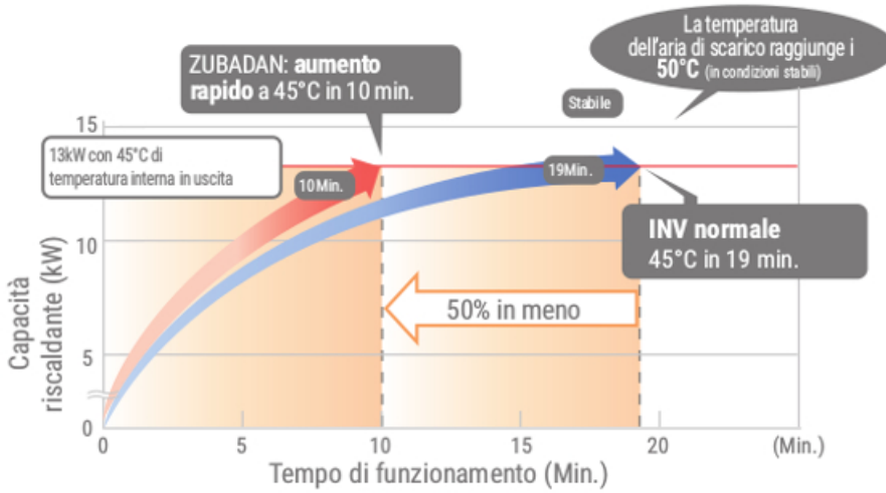
**Circa il 30% in più** rispetto a un modello di taglia più grande (esempio di modello 4HP).

Circa il 30% in più rispetto a un modello di taglia più grande (esempio di modello 4HP).



**Avviamento veloce**

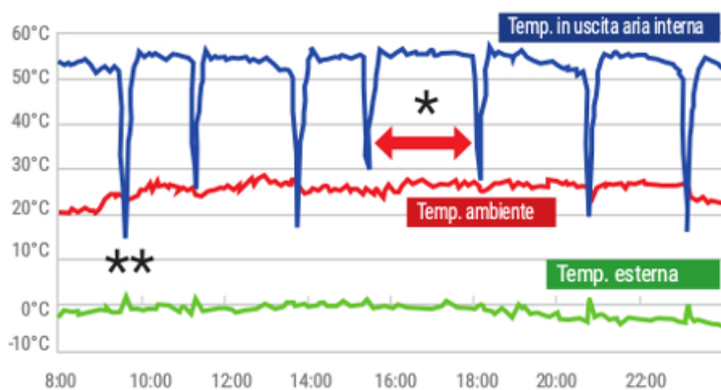
Funzionamento con temperatura esterna di +2°C.



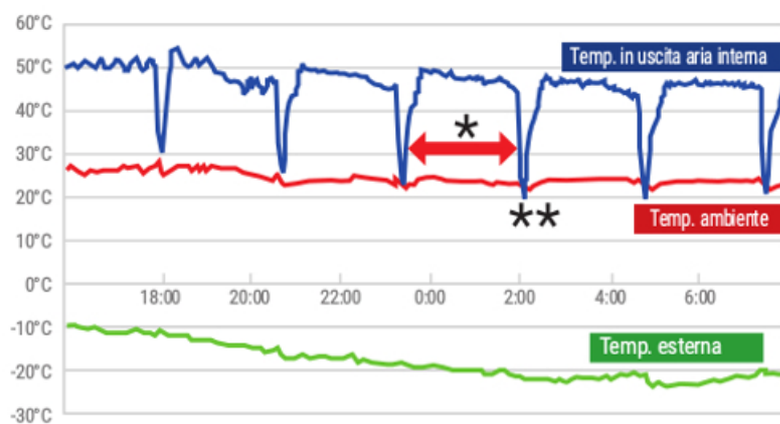
### Controllo sbrinamento e ripresa più rapida dal funzionamento in modalità di sbrinamento

Risultato delle prove sul campo: edificio uso uffici a Asahikawa (Hokkaido).

#### CON TEMPERATURA ESTERNA DI -0°C



#### CON TEMPERATURA ESTERNA DI -20°C



\* Con il Controllo Sbrinamento di ZUBADAN, l'intervallo massimo tra due operazioni di sbrinamento è stato di 150 minuti con temperature esterne di circa -20°C o 0°C.

\*\* Il circuito 'Flash Injection' riduce in maniera efficace il tempo di funzionamento per lo sbrinamento a 3 minuti.

### Funzioni Mr.Slim

Le unità esterne Commerciali Mr. Slim supportano l'impostazione di **funzioni avanzate** per il controllo e la regolazione settabili da comando remoto.



- Riavvio automatico
- Rilevamento temperatura ambiente
- Collegamento con Lossnay
- Alimentazione
- Modalità automatica
- Intervallo di indicazione "Pulizia filtro"
- Velocità ventilatore
- Quantità delle vie di mandata aria
- Accessorio opzionale (Filtro ad alta efficienza)
- Impostazione deflettori orizzontali
- Impostazione differenziale alette in modalità riscaldamento
- Soglia di prevenzione gelo
- Controllo dello sbrinamento
- Swing
- Aumento automatico di 4°C della temperatura in Heat
- Velocità del ventilatore quando il termostato è in OFF
- Impostazione pressione statica

Home > Prodotti > Commerciale > Unità esterne > Zubadan > Caratteristiche

Copyright ©2018 Mitsubishi Electric Europe B.V. filiale italiana - P.I. 02595560968 tutti i diritti riservati