

SCALDABAGNO ELETTRICI VS Smart INOX

Generalità

La gamma di scaldabagno elettrici INOX VSXI Smart si caratterizza per la tipologia del serbatoio in acciaio INOX AISI 316 L ed una regolazione elettronica dotata di algoritmi "SMART" di autoapprendimento delle consuetudini d'uso dell'utenza ne permette l'ottenimento di livelli di efficienza elevati.

La gamma si compone di quattro modelli con contenuto effettivo d'acqua che va da 35 a 100 litri. Completano le peculiarità del prodotto, la possibilità di essere controllato da remoto mediante APP e sistema "wi-fi".

Gli scaldacqua elettrici murali ad accumulo "SMART" sono ideali per produrre, in modo rapido ed economico, medie quantità d'acqua.

Gamma



CARATTERISTICHE GENERALI:

1- Caldaia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4404) con trattamento di decapaggio e passivazione

2- Resistenza Elettrica in Acciaio Incoloy 825

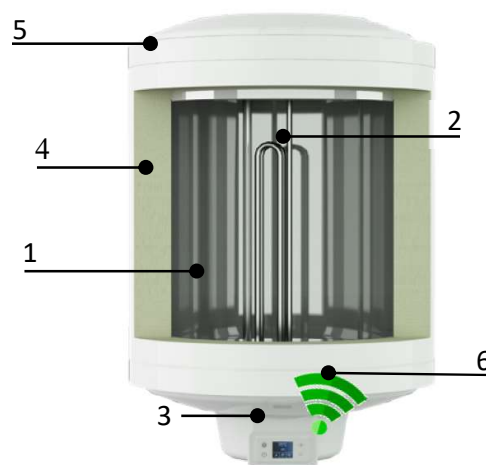
3- Display elettronico dotato delle seguenti funzioni:

- Auto apprendimento consumi
- Modalità vacanza
- Programmabile per tariffa bioraria
- Ciclo antilegionella automatico

4- Coibentazione in poliuretano espanso (PU) ad altissima densità

5- Mantello esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche

6- Connessione WI-FI per controllo da remoto tramite App (IOS e Android)





STYLEBOILER

SCHEDA TECNICA

Serie: Scaldabagno elettrici

VSXI Smart

Emessa da: Uff. Tecnico
Data: Febbraio 2026
Id\rev: DS000033\00

DATI TECNICI

| DATI TECNICI | Serie | | VSXI SMART | | | |
|---------------------------------|---------|-------------------|------------|----------|----------|----------|
| | Modello | | 35 | 50 | 80 | 100 |
| | Codice | | IU000051 | IU000052 | IU000053 | IU000054 |
| Capacità | l | 35 | 50 | 80 | 100 | |
| Potenza | kW | 1,30 | | | | |
| Alimentazione | V-ph-Hz | 230-1-50 | | | | |
| Tempo di riscaldamento (DT=50°) | min | 96 | 138 | 220 | 276 | |
| ErP Classe Energetica | ErP | A | B | B | B | |
| ErP Profilo di carico | tipo | S | M | M | M | |
| Temp. Massima di esercizio | °C | 75 | | | | |
| Pressione massima di esercizio | MPa | 0,8 | | | | |
| Tipologia isolamento | tipo | Schiumatura in PU | | | | |
| Spessore isolamento minimo | mm | 45 | | | | |
| Peso netto | kg | 12,5 | 15,5 | 20,5 | 25,5 | |
| Attacchi idraulici | G | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | |

DATI DIMENSIONALI

| Rif. | U.M | Modello | | | |
|------|-----|---------|-----|-----|-----|
| | | 35 | 50 | 80 | 100 |
| H | mm | 512 | 512 | 742 | 893 |
| h0 | mm | 287 | 287 | 518 | 669 |



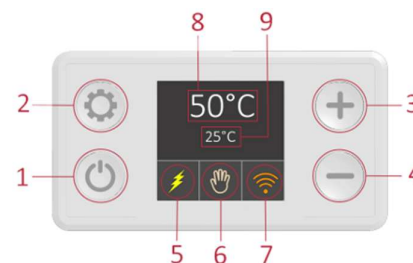
MODALITA' DI CONTROLLO

L'unità è dotata di sistema di un doppio sistema di controllo.

1 - Diretto mediante display a bordo macchina.

Sono disponibili da display le seguenti impostazioni e visualizzazioni

| Rif. | Funzione |
|------|---|
| 1 | Tasto accensione spegnimento |
| 2 | Tasto cambio modalità di funzionamento |
| 3 | Tasto incremento set point |
| 4 | Tasto decremento set point |
| 5 | Indicatore resistenza attiva |
| 6 | Indicatore modalità attiva: Manuale-ECO-Smart-Timer-Viaggio |
| 7 | Indicatore stato connessione wi-fi |
| 8 | Visualizzazione Set Point |
| 9 | Visualizzazione attuale temperatura |



2- Remoto mediante connessione wi-fi da dispositivo mobile

Mediante connessione remota via wi-fi e specifica applicazione scaricabile sul dispositivo personale

