

## Scaldacqua elettrici medi litraggi

- Diversi modelli con capacità da 50 fino a 150 litri
- Versioni: **VE**-verticale, **HO**-orizzontale

## **DOTATI DI:**

- Resistenza elettrica estraibile in rame
- Controllo termostatico a sonda
- Anodo di magnesio a protezione del serbatoio
- Flangia a 5 bulloni per garantire robustezza e facilità di manutenzioni periodiche
- Indicatore livello temperatura
- Spia on/off
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
- Regolazione manuale della temperatura esterna (mod. verticali)





## **TABELLA DATI TECNICI**

MODELLO			50 VE	80 VE	100 VE	120 VE	150 VE
Profilo di carico			М	М	L	L	L
Classe Classe ErP			D	D	D	D	D
Consumo quotidiano Energia elettrica	Qelec	kWh	7,238	7,461	13,600	13,498	13,601
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh	%	34,0	33,0	35,0	36,0	36,0
Consumo annuale di elettricità	AEC	kWh	1519	1557	2888	2871	2880
Livello di Potenza sonara	Lwa	dB	15	15	15	15	15

Capacità serbatoio		48,5	78	100	120	140
Potenza elettrica	W	1200	1200	1500	1500	1500
Tempo di riscaldamento	20+55°	C 2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Altezza totale	mm	545	750	970	1115	1235
Diametro max	mm	440	440	440	440	440
Peso a vuoto	Kg	19	24	28	31	35

MODELLO			50 HO	80 HO	100 HO	120 HO	150 HO
Profilo di carico			М	M	L	L	L
Classe Classe ErP			D	D	D	D	D
Consumo quotidiano Energia elettrica	Qelec	kWh	6,834	7,194	13,276	13,857	13,921
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	ηwh	%	35,0	34,0	36,0	35,0	35,0
Consumo annuale di elettricità	AEC	kWh	1451	1512	2833	2920	2943
Livello di Potenza sonara	Lwa	dB	15	15	15	15	15

Capacità serbatoio	I	48,5	78	100	120	140
Potenza elettrica	W	1200	1200	1500	1500	1500
Tempo di riscaldamento	20+55°C	2h-3min	3h-7min	3h-5min	3h-39min	4h-15min
Altezza totale	mm	440	440	440	440	440
Diametro max	mm	565	770	990	1135	1255
Peso a vuoto	Kg	19	24	28	31	35