

ST/U



80 / 100 litri

Scaldabagno termoelettrico ad accumulo con serpentina
Universale (attacchi ambidestri)

+ Perché sceglierlo:

- Nasce per essere abbinato al sistema di riscaldamento centralizzato della casa, così da beneficiare dello scambio di calore indiretto, ed abbattere i consumi energetici.
- Ha una resistenza classica a sostegno del calore rilasciato dalla serpentina interna, per portare l'acqua alla temperatura desiderata.
- Lo speciale design della serpentina per lo scambio di calore risponde alle particolari esigenze di installazione dell'impianto idraulico

DATI TECNICI

* riferita a funzionamento esclusivamente elettrico, senza energia termica

	STU 80	STU 100
Dispersione termica 50° (KWh/24h)	1,32	1,51
Potenza (W)	1200	1500
Voltaggio (V)	230	230
Tempo di riscaldamento (Δt 50°)	232'	245'
Temperatura Massima Esercizio (C°)	65	65
Pressione Massima Esercizio (bar)	8	8
Protezione Umidità	IPX4	IPX4
Classe Isolamento	I	I
Profilo	M	M
Classe Energetica*	C	C

RENDIMENTO Serpentina / scambiatore di calore

CAR. 80% POTENZA MAX

S mq	0,258	0,258
Portata mc/h	0,6	0,6
Kw eff. Δt 35° C	8,5	8,5
Perd. Carico Mbar	30	30
Attacchi scambiatore	1/2" FEMMINA	1/2" FEMMINA



PRODOTTO DOTATO DI SERPENTINA INTERNA PER SFRUTTARE LO SCAMBIO DI CALORE DEL SISTEMA DI RISCALDAMENTO



SMALTATURA VETROPORCELLANATA INTERNA



ASSENZA DI CLOROFUOROCARBURI (NO CFC); SCHIUMA POLIURETANICA PER L'ISOLAMENTO TERMICO ECOLOGICA"



PRODOTTO CON **PROTEZIONE IPX4**



RESISTENZA CORAZZATA IN RAME



TERMOSTATO DI SICUREZZA



LAMPADA DI SEGNALAZIONE



COMPONENTI ROHS



ANODO DI MAGNESIO



ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE

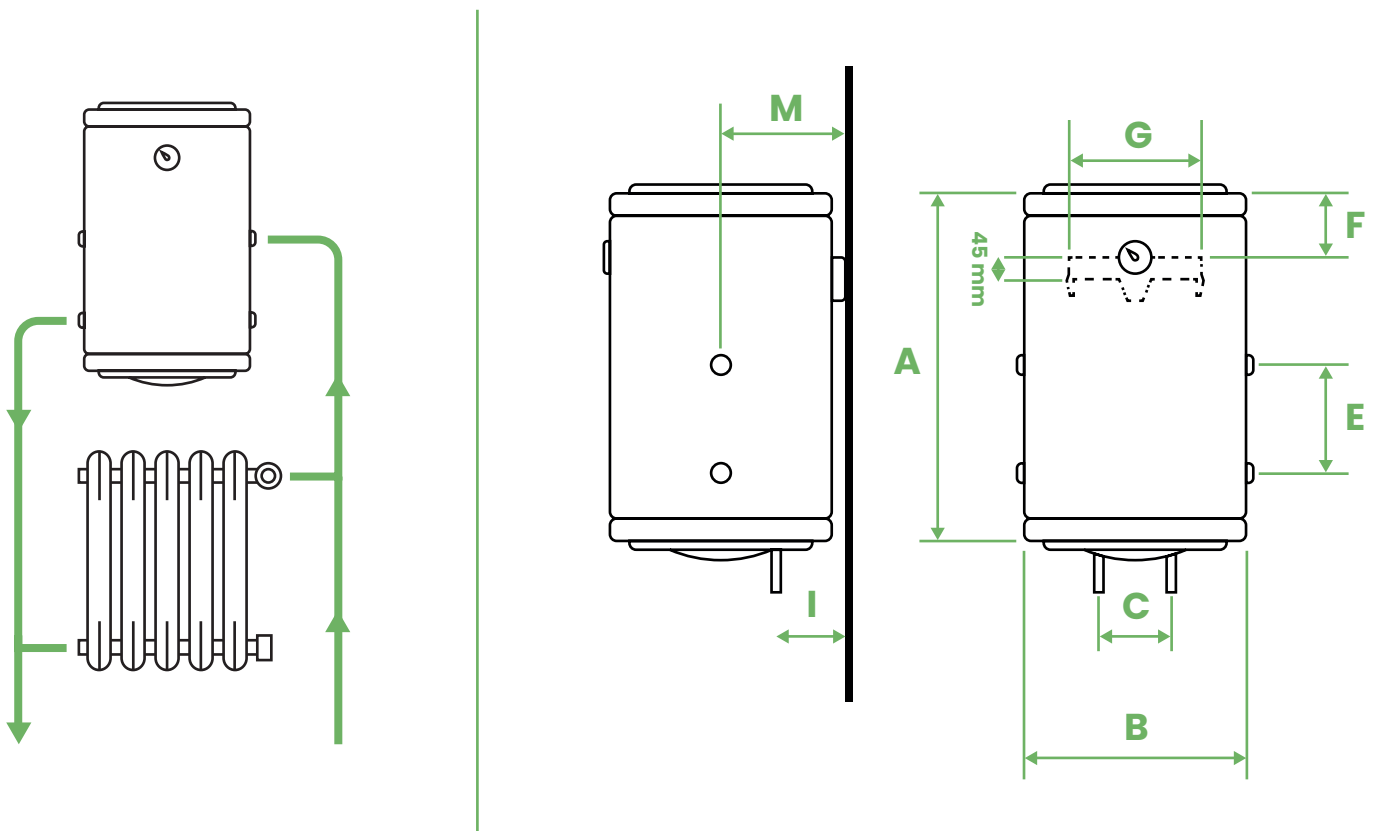


FLANGIA DI ISPEZIONE



ERP 2017

DIMENSIONI



	A	B	C	E	F	G	I	M
STU 80	700 mm	460 mm	100 mm	265 mm	130 mm	350 mm	130 mm	240 mm
STU 100	805 mm	460 mm	100 mm	265 mm	130 mm	350 mm	130 mm	240 mm