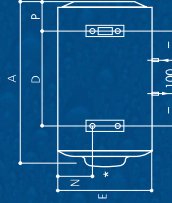




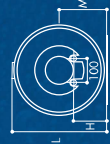
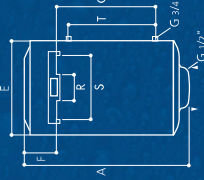
L'alta affidabilità e l'ottimo rapporto qualità prezzo, caratterizzano la serie di scaldacqua elettrici Simat, disponibili nelle capacità di accumulo da 50, 80, 100 litri per le installazioni verticali, 80 litri per quelle verticali termo e per le orizzontali. I modelli di questa serie di scaldacqua sono caratterizzati dal grande pregio tecnico e dall'estetica curata, lineare e funzionale.

Caratteristiche:

- conforme alle nuove direttive ERP
- cobibentazione con schiuma di poliuretano espanso ecologico
- caldaia in acciaio smaltato
- termometro
- lampada spia



* Attesca elettrica in sinistra per modelli orizzontali



dati tecnici

	Simat 50 V/5 EU2	Simat 80 V/5 EU2	Simat 100 V/5 EU2	Simat 80 T EU2	Simat 80 H EU2
Capacità	l	49	75	95	75
Peso netto	kg	16	21	24	21
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8
Potenza	W	1200	1500	1200	1200
Tensione	V	230	230	230	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	2/17	3/40	3/40	3/40
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	75	116	158	116
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56	1,48

dimensioni d'ingombro

	Simat 50 V/5 EU2	Simat 80 V/5 EU2	Simat 100 V/5 EU2	Simat 80 T EU2	Simat 80 H EU2
A	573	778	918	748	748
C	-	-	-	370	-
D	450	450	450	450	335
E	193	193	181	170	-
F	165	165	165	165	-
H	480	480	480	480	480
M	-	-	-	245	245
N	-	-	-	113	-
P	-	-	-	-	180

V = verticali, T = verticali termo, H = orizzontali

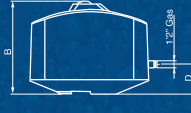
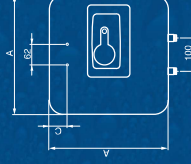


Scaldacqua elettrici compatti dall'alto design, creati per risolvere con funzionalità e stile qualsiasi esigenza di spazio ed in grado di fornire un alto rendimento nel minor ingombro possibile. Disponibili nelle capacità di accumulo da 10, 15, 30 litri, questi modelli garantiscono tempi di riscaldamento estremamente rapidi e massima affidabilità.

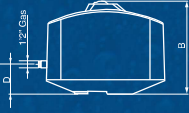
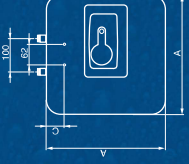
Caratteristiche:

- conforme alle nuove direttive ERP
- cobibentazione con schiuma di poliuretano espanso ecologico
- caldaia in acciaio smaltato
- anodo di magnesio
- flangia 4 bulloni
- lampada spia
- regolazione con manopola esterna (solo per i sottotavolo)

sopratavolo



sottotavolo



dati tecnici

	Simat 10 EU	Simat 15 EU	Simat 30 EU	Simat 100 EU
Capacità	l	10	15	30
Peso netto	kg	6,6	7,4	12,8
Pressione max esercizio	bar	8	8	8
Potenza	W	1200	1200	1500
Tensione	V	230	230	230
Tempo di riscaldamento ΔT45°C	h/min	0/30	0/45	1/10
Acqua calda a 40°C dopo miscelazione	l	16	24	45
Dispersioni termiche in 24h a 65°C	kWh/24h	0,46	0,61	0,77

dimensioni d'ingombro

	Simat 10 EU	Simat 15 EU	Simat 30 EU	Simat 100 EU
A	360	360	446	360
B	280	327	350	280
C	144	144	165	144
D	92	78	115	92