



SCALDABAGNO ELETTRICO: DELTA

FUNZIONE: PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità (L) : 10 - 15 - 30 - 50 - 80 - 100

Termostato : INTERNO

Installazione: VERTICALE

Conessioni : 1/2"

Caratteristiche

* SERBATOIO VETRIFICATO
 * ANODO DI MAGNESIO PER ATTRARRE PARTICELLE DELL'ACQUA CORROSIVE

INCLUDE:

* VALVOLA DI SICUREZZA
 * CAVO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE



Modello	Capacità (L)	Pot. assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia (kWh/24h a 65°C)	Tempo di risc. a 35°C (Δt=20°C)	Tempo di risc. a 60°C (Δt=50°C)	Classe Energetica	Profilo di carico
Delta 10 sopra lavello	10	1200	230 (220-240)	0,48	0h13	0h31	A	XXS
Delta 10 sotto lavello	10	1200	230 (220-240)	0,63	0h13	0h31	B	XXS
Delta 15 sopra lavello	15	1200	230 (220-240)	0,7	0h19	0h49	B	XXS
Delta 15 sotto lavello	15	1200	230 (220-240)	0,7	0h19	0h49	B	XXS
Delta 30	30	1200	230 (220-240)	0,8	0h36	1h30	C	S
Delta 50	50	1500	230 (220-240)	0,95	1h32	2h0	C	M
Delta 80	80	1500	230 (220-240)	1,23	2h15	3h14	C	L
Delta 100	100	1500	230 (220-240)	1,62	2h38	4h02	C	L

Termo Eléctrico
 Termoacumulador Eléctrico
 Bollitiri Elettrici
 Elektryczny Ogrzewacz Wody
 Electric Water Heater
 Ηλεκτρικός Θερμοσίφοντας
 Электрический водонагреватель
 Электрический водонагреватель

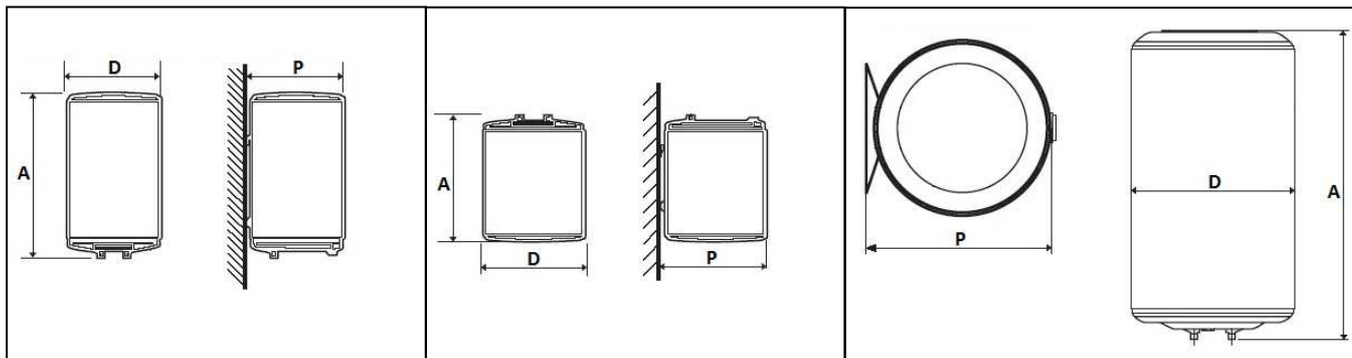


Dimensioni

10 e 15 L sopra lavello

10 e 15 L sotto lavello

da 30 L a 100 L



Modello	A : altezza (mm)	D : diametro (mm)	P : profondità (mm)	Flangia ispezione (Ø-mm)	Peso netto (kg)
Delta 10 sopra lavello	456	255	262	72	8
Delta 10 sotto lavello	456	255	262	72	8
Delta 15 sopra lavello	498	287	294	72	9
Delta 15 sotto lavello	498	287	294	72	9
Delta 30	431	433	451	72	14
Delta 50	581	433	451	72	16
Delta 80	814	433	451	72	20
Delta 100	973	433	451	72	22