

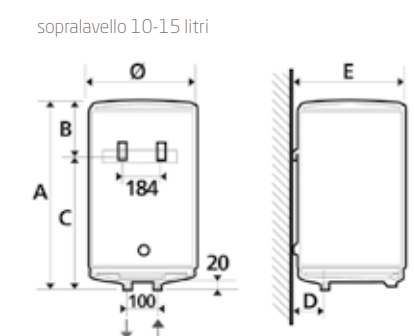
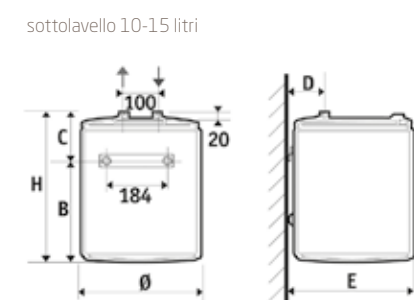
Linea Extra+



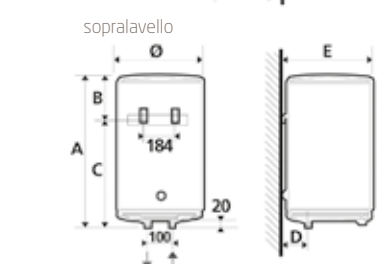
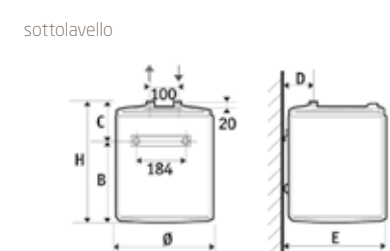
- Caldaia in acciaio vetro porcellanato
- Protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto)
- Isolamento in poliuretano senza CFC e HCFC
- Termometro analogico (eccetto mod. 10 lt)
- Spia luminosa di funzionamento
- Grado di protezione IP24

	Linea Extra+ (Accumulo)				Linea Extra+ (Rapidi)	
	V230	V250	V280	O280	R201	R201 SL
Capacità	30	50	80	80	10	10
Installazione	Vert.	Vert.	Vert.	Orizz.	Sopra lavello	Sotto lavello
Potenza/Tensione	1.200/230	1.200/230	1.200/230	1.500/230	1.200/230	1.200/230
Termostato regolabile	interno	interno	interno	interno	interno	interno
Termometro	•	•	•	•	-	-
Altezza	623	610	854	854	456	456
Diametro	338	433	433	433	255	255
Peso netto	10,3	16,5	21,5	19,8	6	6
Profilo di carico	S	M	L	M	XXS	XXS

Linea Must+ Rapidi



Linea Extra+ Rapidi



Qualità
Ambiente
Sicurezza

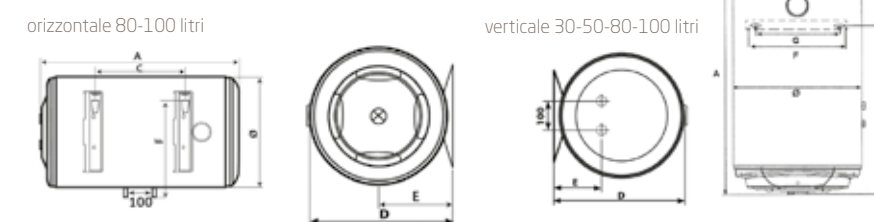
sono gli obiettivi strategici di Baxi, e le certificazioni ottenute garantiscono l'osservanza delle specifiche regolamentazioni

BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it

Baxi S.p.A. 02-18 (E) F

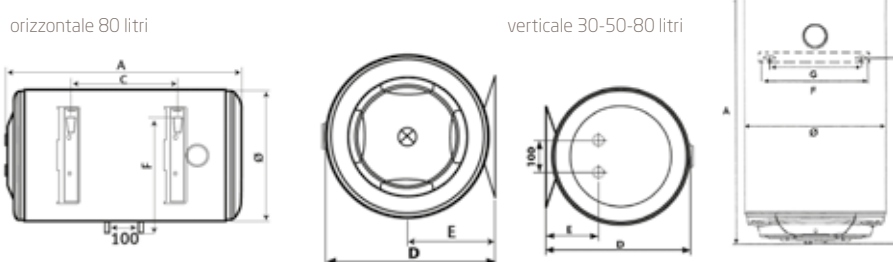
Accumulo



Modelli	Capacità	A/H	Ø	B	C	D	E	F	G
R 501 SL	10	456	255	238	218	64	262	-	184
R 501	10	456	255	166	290	64	262	-	184
R 515 SL	15	399	338	235	164	81	345	-	184
R 515	15	399	338	163	236	81	345	-	184
V 530	30	623	338	-	423	350	86	100/320	240/272
V 550	50	610	433	-	380	451	165	100/320	240/272
V 580	80	854	433	-	585	451	165	100/320	240/272
V 510	100	1018	433	-	785	451	165	100/320	240/272
O 580	80	854	433	-	395	451	234	365	240/272
O 510	100	1018	433	-	555	451	234	365	240/272
V 580 TD	80	854	433	-	585	451	165	100/320	240/272
V 510 TD	100	1018	433	-	785	451	165	100/320	240/272
V 580 TS	80	854	433	-	585	451	165	100/320	240/272
V 510 TS	100	1018	433	-	785	451	165	100/320	240/272

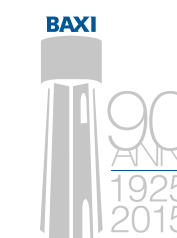
dimensioni in mm

Accumulo



Modelli	Capacità	A/H	Ø	B	C	D	E	F	G
R 201 SL	10	456	255	238	218	64	262	-	184
R 201	10	456	255	166	290	64	262	-	184
V 230	30	623	338	-	423	350	86	100/320	240/272
V 250	50	610	433	-	380	451	165	100/320	240/272
V 280	80	854	433	-	585	451	165	100/320	240/272
O 280	80	854	433	-	395	451	234	365	240/272

dimensioni in mm



SERVIZIO CLIENTI
Tel +39 0424 517800
Fax +39 0424 38089

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.



Scaldacqua elettrici

Gamma per l'acqua calda sanitaria

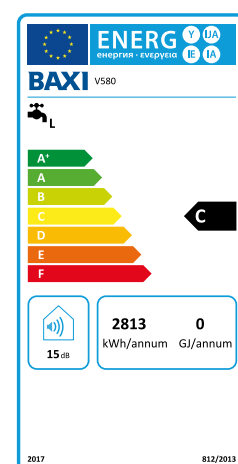


La filosofia che da sempre guida Baxi è proporre soluzioni tecnologicamente avanzate ma di semplice utilizzo, offrire un servizio a 360° e sviluppare prodotti che soddisfino i bisogni degli utenti. In quest'ottica si concretizza l'ampia gamma di prodotti che ha portato Baxi al ruolo di leader

nel mercato del riscaldamento: oltre alle caldaie e ai sistemi per il riscaldamento, Baxi ha sviluppato un'ampia gamma di scaldacqua elettrici con capacità dai 10 ai 100 litri, per l'acqua calda sanitaria.

Il regolamento sull'etichettatura (Regolamento UE 2017/1369) richiede di etichettare gli scaldacqua secondo una scala energetica decrescente che va dalla A+ alla F.

La classe energetica, identificata da una lettera, esprime un intervallo di valori di efficienza entro il quale risiede quello espresso dal prodotto in esame. L'etichetta nasce per consentire al consumatore finale, fornendo dati veri e comparabili, di fare scelte consapevoli indirizzandosi su prodotti ad alta efficienza.



Baxi propone un'ampia gamma di scaldacqua elettrici per l'acqua calda sanitaria:















Linea Must+:

- Gamma di modelli con capacità dai 10 ai 100 litri
- Regolazione della temperatura con manopola esterna
- Giunto dielettrico protettivo

Linea Extra+:

- Gamma di modelli con capacità dai 10 agli 80 litri

Linea Must+

Litri	10	15	30	50	80	100
Verticale			 V530	 V550	 V580	 V510
Orizzontale					 O580	 O510
Termoelettrico att dx vert					 V580 TD	 V510 TD
Termoelettrico att sx vert					 V580 TS	 V510 TS
Sopralavello	 R501	 R515				
Sottolavello	 R501 SL	 R515 SL				

Linea Extra+

Litri	10	30	50	80
Verticale		 V230	 V250	 V280
Orizzontale				 O280
Sopralavello	 R201			
Sottolavello	 R201 SL			

Linea Must+



- Caldaia in acciaio vetro porcellanato
- Regolazione della temperatura con manopola esterna
- Protezione ohmica di serie (consumo dell'anodo di magnesio ridotto)
- Giunto dielettrico protettivo
- Isolamento in poliuretano senza CFC e HCFC
- Termometro analogico (eccetto mod. 10-15 litri)
- Spia luminosa di funzionamento
- Grado di protezione IP24

	Linea Must+ (Accumulo)					
	V530	V550	V580	V510	O580	O510
Capacità	l	30	50	80	100	100
Installazione		Vert.	Vert.	Vert.	Orizz.	Orizz.
Potenza/Tensione	W/V	1.200/230	1.200/230	1.200/230	1.500/230	1.500/230
Termostato regolabile		esterno	esterno	esterno	esterno	esterno
Termometro		•	•	•	•	•
Altezza	mm	623	610	854	1018	1018
Diametro	mm	338	433	433	433	433
Peso netto	kg	10,3	16,5	21,5	25	19,8
Profilo di carico		S	M	L	L	L

	Linea Must+ (Accumulo)			
	V580 TD	V580 TS	V510 TD	V510 TS
Capacità	l	80	80	100
Installazione		Termoelettrico att dx vert	Termoelettrico att sx vert	Termoelettrico att dx vert
Potenza/Tensione	W/V	1.500/230	1.500/230	1.500/230
Termostato regolabile		esterno	esterno	esterno
Termometro		•	•	•
Altezza	mm	854	854	1018
Diametro	mm	433	433	433
Peso netto	kg	26	26	29,5
Profilo di carico		L	L	L

	Linea Must+ (Rapidi)			
	R501	R501 SL	R515	R515 SL
Capacità	l	10	10	15
Installazione		Sopra lavello	Sotto lavello	Sopra lavello
Potenza/Tensione	W/V	1.200/230	1.200/230	1.200/230
Termostato regolabile		esterno	esterno	esterno
Altezza	mm	456	456	399
Diametro	mm	255	255	338
Peso netto	kg	6	6	7,4
Profilo di carico		XXS	XXS	XXS