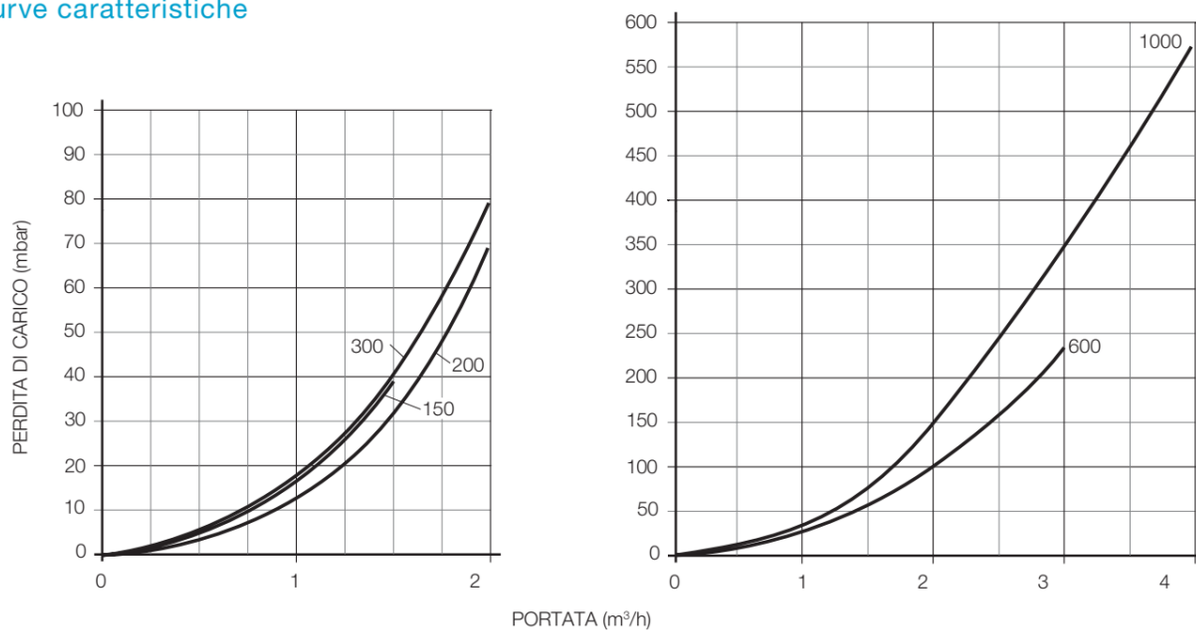


DATI TECNICI

NSA		150	200	300	600	1000
Tipo bollitore		Vetrificato				
Disposizione bollitore		Verticale				
Disposizione serpentino		Verticale				
Potenza massima assorbita	kW	24,0	36,0	44,0	63,0	88,0
Capacità bollitore	l	168	212	291	589	888
Contenuto acqua serpentino	l	6,4	9,5	11,4	15,7	24,8
Superficie di scambio serpentino	m ²	1,0	1,5	1,8	2,5	3,5
Produzione acqua sanitaria (Δt 35° C) (80/60° C)	l/h	600	900	1100	1500	2100
Prelievo in 10' con accumulo a 48° C *	l	195	330	440	940	1315
Prelievo in 10' con accumulo a 60° C *	l	115	190	245	575	840
Tempo di ripristino (Δt 35° C)	min	12	13	16	21	26
Pressione massima esercizio serpentino	bar	6				
Pressione massima esercizio bollitore	bar	10				
DIMENSIONI						
Diametro	mm	600	600	600	750	990
Altezza	mm	990	1215	1615	1950	2105
Peso netto	kg	70	90	115	190	245

Curve caratteristiche



BSG Caldaie a Gas S.r.l.

Sede Legale, amministrativa e commerciale:
via Leopoldo Biasi, 1 - 37135 VERONA
Tel. 045.8090111 - Fax 045.8090122

Stabilimento e assistenza tecnica:
via Pravolton, 1b - 33170 PORDENONE
Tel. 0434.238382 - Fax 0434.238387

www.savio caldaie.it



Bollitori verticali
per la libera installazione



BENESSERE DA INSTALLARE

Bollitori verticali per soddisfare qualsiasi tipo di esigenza di acqua calda sanitaria.

CE



I nuovi bollitori vetroporcellanati e monoserpentina NSA presentano una nuova vestizione di colore bianco.

La gamma completa prevede 150, 200, 300, 600 e 1000 litri per soddisfare tutte le esigenze di produzione di acqua calda sanitaria. Pensati per essere abbinati alle caldaie murali della gamma Savio, i bollitori NSA hanno una geometria studiata per ottenere le migliori prestazioni di scambio termico e di tempi di ripristino.

Caratteristiche

I bollitori NSA sono dotati di flangia d'ispezione, un manicotto per l'inserimento di un'eventuale resistenza elettrica (optional) e termometro per visualizzare la temperatura dell'acqua stoccata nel bollitore.

La protezione interna dalla corrosione è ottenuta mediante un processo di vetrificazione (850°C) conforme alla normativa DIN 4753.

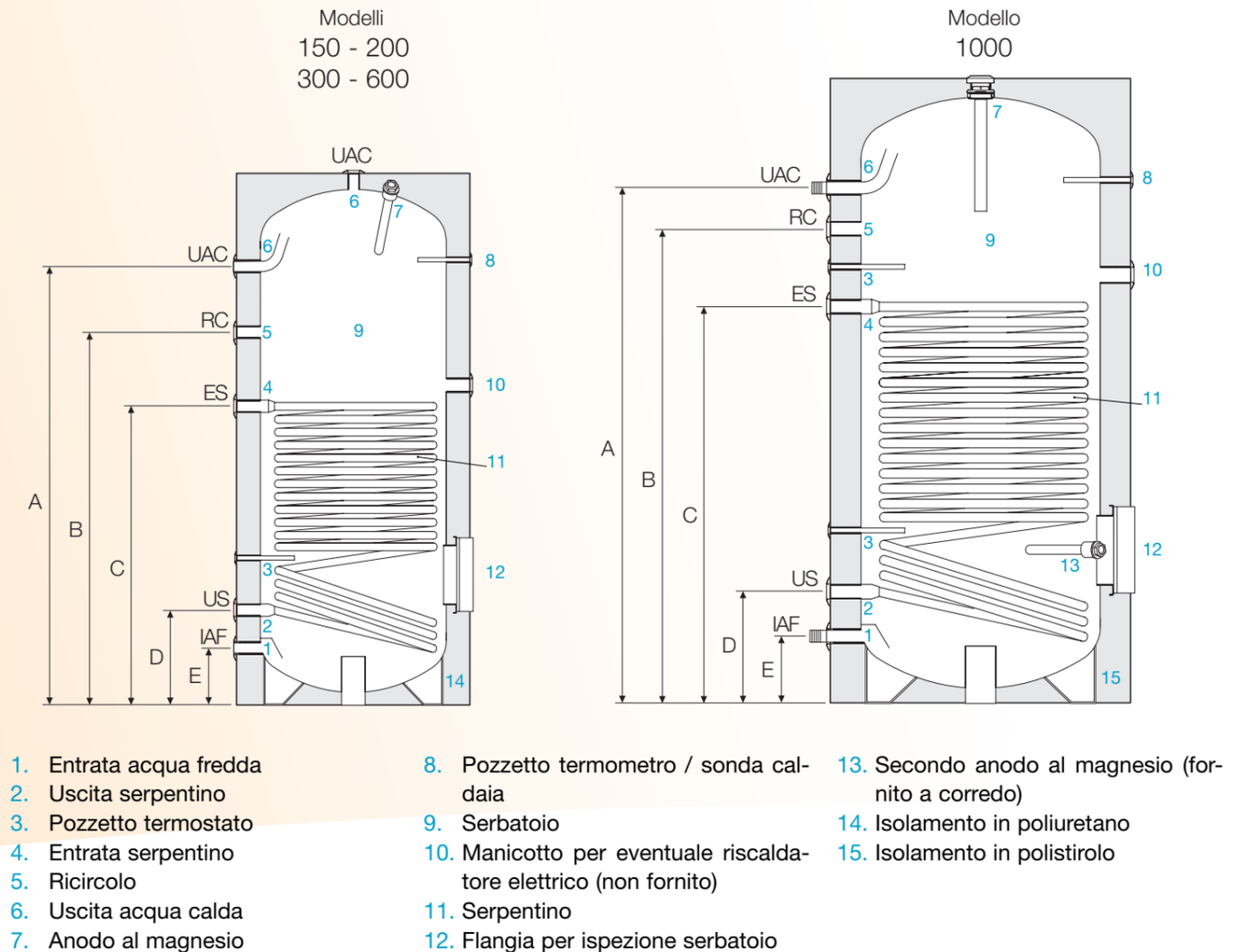
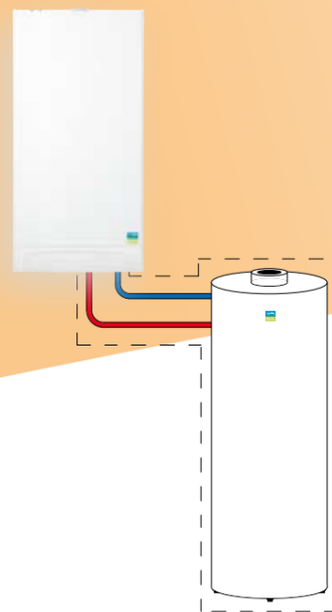
Per ridurre il rischio di corrosioni da correnti elettrostatiche il serbatoio è dotato di anodo al magnesio sacrificale di dimensioni adeguate.

L'esterno del bollitore è isolato con poliuretano espanso che riduce al minimo le dispersioni termiche.

La geometria della serpentina è studiata per ottimizzare lo scambio termico.

Per abbinare NSA alle caldaie murali della gamma SAVIO sono disponibili (optional):

- kit sonda
- kit allacciamento idraulico per la caldaia (no flessibili)
- kit pannello comandi per abbinare la caldaia al bollitore in caso di caldaia operante a termostato anziché a sonda. (kit disponibile entro la fine del 2007).



NSA		150	200	300	600	1000
IAF - Ingresso acqua fredda	Ø	1"	1"	1"	1"	1" 1/4
US - Uscita serpentino	Ø	1"	1"	1"	1"	1" 1/4
ES - Entrata serpentino	Ø	1"	1"	1"	1"	1" 1/4
RC - Ricircolo sanitario	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"
UAC - Uscita acqua calda sanitaria	Ø	1"	1"	1"	1"	1" 1/4
A	mm	765	975	1390	1730	1700
B	mm	495	635	1165	1285	1395
C	mm	620	750	890	930	1235
D	mm	300	290	290	290	350
E	mm	220	220	220	210	210
Dimensioni						
Diametro	mm	600	600	600	750	990
Altezza	mm	990	1215	1615	1950	2105
Peso netto	kg	70	90	115	190	245

Assistenza Savio:

L'assistenza Savio è garantita da una rete capillare nazionale di centri di assistenza la cui lista si trova a corredo del prodotto oppure sul nostro sito internet: www.saviocaldaie.it.

È inoltre disponibile un filo diretto con i tecnici di sede.

