

## Smart 100 → 240 - Bollitore inox alto rendimento

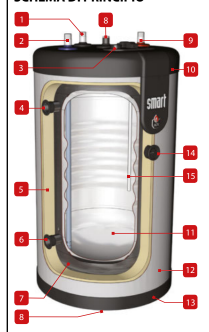


#### **DESCRIZIONE**

Bollitori Tank in Tank per installazione sia a basamento che a muro in configurazione verticale.

- Isolamento di elevata qualità in poliuretano rigido, spessore 50 mm
- Rivestimento esterno di colore grigio in polipropilene di forte spessore, resistente agli urti
- Termostato di comando di serie removibile e sostituibile con una sonda NTC opzionale ad immersione in caso di funzionamento con caldaia a regolazione elettronica
- Termometro
- Supporti murali e cannula frangi-getto (da montare in caso di installazione murale) compresi nell'imballo
- 5 modelli da 105 a 242 litri di capacità totale
- Massima potenza scambiabile da 23 a 68 kW

#### **SCHEMA DI PRINCIPIO**



- 1. Ricircolo.
- 2. Entrata acqua fredda sanitaria.
- 3. Termostato di regolazione.
- 4. Mandata riscaldamento (primario).
- 5. Isolamento in poliuretano rigido 50 mm (senza CFC).
- 6. Ritorno riscaldamento (primario).
- 7. Serbatoio esterno in acciaio.
- 8. Sfiato aria manuale.
- 9. Uscita acqua calda sanitaria.
- 10. Coperchio in PVC rigido.
- 11. Serbatoio interno in acciaio inox.
- 12. Rivestimento in polipropilene.
- 13. Basamento in PVC rigido.
- 14. Termometro ACS
- 15. Pozzetto in acciaio inossidabile

## ACCESSORI

Codice

Nome

06602401 Smart 100 - Bollitore Inox Tank in Tank 100 litri

06602501 Smart 130 - Bollitore Inox Tank in Tank 130 litri

06602601 Smart 160 - Bollitore Inox Tank in Tank 160 litri

06602701 Smart 210 - Bollitore Inox Tank in Tank 210 litri

06602801 Smart 240 - Bollitore Inox Tank in Tank 240 litri

Coaice	Articolo
10800102	Kit di collegamento comprendente gruppo di sicurezza, miscelatore
	termostatico e presa da 3/4" per vaso d'espansione sanitario.

## TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

Riscaldamento: 85°C Acqua di alimentazione: 10°C

#### **FATTORI DI CORREZIONE**

Primario 75 °C

Acqua calda sanitaria 45 °C : coefficiente 0,8 Acqua calda sanitaria 60 °C : coefficiente 0,75

Primario 65 °C

Acqua calda sanitaria 45 °C: coefficiente 0,6

I modelli 100-240 della gamma Smart possono essere installati sia a basamento che a muro in verticale con tubi di collegamento acqua calda sanitaria rivolti verso il basso.



10 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE IN ACCIAIO INOX

# Bollitori Inox Tank in Tank Monoenergia

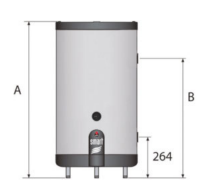


### **CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI**

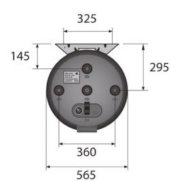
Тіро		SL 100	SL 130	SL 160	SL 210	SL 240
Capacità totale	L	105	130	161	203	242
Capacità del circutio sanitario	L	75	99	126	164	200
Superficie di scambio termico tank sanitario	m²	1,03	1,26	1,54	1,94	2,29
Massima potenza scambiabile (EN 12897)	kW	18,4	24,7	32,2	39,2	44,6
Connessioni circuito primario	Ø	1"F	1"F	1″F	1″ F	1" F
Connessioni circuito sanitario	Ø	3/4"M	3/4"M	3/4"M	3/4"M	3/4"M
Connessione ricircolo sanitario	Ø	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F
Portata circuito primario (EN 12897)	L/s	0,7	0,7	0,7	1,25	1,25
Perdita di carico circuito primario (EN12897)	mbar	22,6	26,8	26,8	41,6	47,3
Temperatura max. di esercizio	℃	90	90	90	90	90
Pressione max. di esercizio (sanitario)	bar	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Pressione max. di esercizio (primario)	bar	3	3	3	3	3
Dimensione A	mm	865	1025	1225	1497	1744
Dimensione B	mm	629	789	989	1261	1508
Dimensione C	mm	365	525	725	997	1244
Peso a vuoto	kg	49	55	65	75	87
Classe di efficienza energetica		В	В	В	В	В
Dispersione	W	36	40	47	53	57

### PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Тіро		SL 100	SL 130	SL 160	SL 210	SL 240
Portata di punta a 40°C (ΔT = 30°C)	L/10′	236	321	406	547	700
Portata di punta prima ora a $40^{\circ}$ C ( $\Delta$ T = $30^{\circ}$ C)	L/60'	784	1063	1349	1820	2319
Portata in continuo a $40^{\circ}$ C ( $\Delta$ T = $30^{\circ}$ C)	L/h	658	890	1132	1527	1943
Portata di punta a 45°C (ΔT = 35°C)	L/10′	202	275	348	469	600
Portata di punta prima ora a 45°C (ΔT = 35°C)	L/60′	672	911	1156	1560	1988
Portata in continuo a 45° C (ΔT = 35°C)	L/h	564	763	970	1309	1665
Portata di punta a 60°C (ΔT = 50°C)	L/10′	117	161	209	272	337
Portata di punta prima ora a 60°C (ΔT = 50°C)	L/60′	384	549	689	913	1165
Portata in continuo a 60° C (ΔT = 50°C)	L/h	320	465	576	769	994
Massima potenza scambiabile	kW	23	31	39	53	68







Smart 100 - 240