



# NT / NTM

## BOLLITORI PER CIRCOLAZIONE NATURALE

Bollitore porcellanato ad intercapedine per sistemi a circolazione naturale, idoneo per **KIT BLU+**

### THERMOSYPHON SYSTEM TANKS

Porcelain cavity tank for Thermosyphon systems, suitable for **KIT BLU+**



**RESISTENZA ELETTRICA INCLUSA**  
ELECTRICAL HEATING ELEMENT INCLUDED

**RAL 8017 MARRONE SU RICHIESTA**  
BROWN UPON REQUEST



Codice   Code	Unità   Units	B150NT(M)	B200NT(M)	B300NT(M)
<b>Volume  </b> Volume	L	143	192	282
<b>Diametro  </b> Diameter	MM	500	580	580
<b>Lunghezza  </b> Length	MM	1290	1290	1840
<b>Pressione massima scambiatore  </b> Maximum heat exchange pressure	BAR	3	3	3
<b>Pressione massima di esercizio  </b> Maximum working pressure	BAR	8	8	8
<b>Capacità scambiatore di calore  </b> Heat exchanger capacity	LT	7.50	10.80	15.50
<b>Superficie scambiatore di calore  </b> Heat exchanger surface	M <sup>2</sup>	0.74	0.78	1.52
<b>Peso a vuoto  </b> Weight empty	KG	54	68	100
<b>Resistenza elettrica premontata  </b> pre-assembled electric heating element		1500W		
<b>Uscita Acqua Sanitaria  </b> Domestic hot Water Outlet		3/4"	3/4"	3/4"
<b>Valvola di sicurezza  </b> Safety Valve Inlet		1/2"	1/2"	1/2"
<b>Ingresso Acqua calda Sanitaria  </b> Domestic hot Water Inlet		3/4"	3/4"	3/4"
<b>Ingresso collettori solari  </b> Solar Collector Inlet		3/4"	3/4"	3/4"
<b>Uscita collettori solari  </b> Solar Collector Outlet		3/4"	3/4"	3/4"
<b>Anodo  </b> Anode		M8	M8	M8



SCARICA  
LA SCHEDA TECNICA