

# VARTANK

## ACCUMULATORE ACQUA CALDA SANITARIA



- Accumulatore per acqua calda sanitaria.  
Corpo in acciaio con vetrificazione anticorrosiva secondo norme DIN 4753-3
- Capacità da 500 a 3000 litri



FINO A 2000 L

Scambiatore estraibile opzionale

### Equipaggiamento

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (500 litri)
- Isolamento in poliestere fornito non assemblato per acqua calda di spessore 100 mm (750, 1000, 1500 e 3000 litri) o di spessore 125 mm (2000 litri)
- Anodo al magnesio
- Connesioni con deflettore per caricamento mediante Rubis SS o per scambiatore a piastre (500 litri)
- Piedini regolabili con supporto (500 litri)
- Flangia d'ispezione Ø180 mm (500 litri)
- Nr. 2 flange Ø300 mm per inserimento serpentine in rame (750 e 1000 litri)
- Nr. 3 flange Ø300 mm per inserimento serpentine in rame (1500, 2000 e 3000 litri)

### • Accessori

- Resistenza elettrica **(vedere pag. 98)**
- Scambiatore estraibile in rame alettato (massimo 2 per 750 e 1000 litri, 3 per 1500, 2000 e 3000 litri); **(vedere pag. 99)**

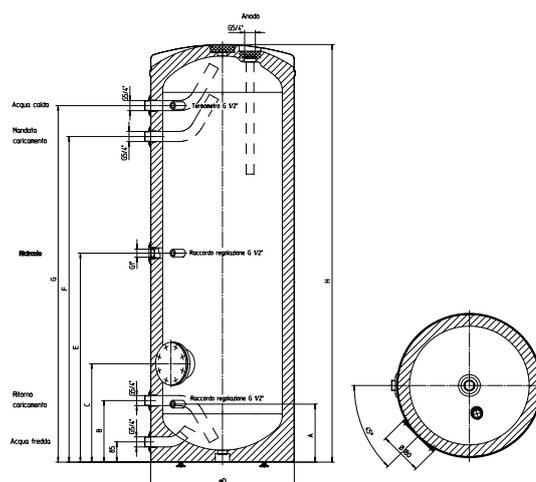
### VARTANK

Codice	Modello	Capacità (L)
I05012	<b>VARTANK-V 500</b>	500
I05013	<b>VARTANK-V 750</b>	750
I05014	<b>VARTANK-V 1000</b>	1000
I05015	<b>VARTANK-V 1500</b>	1500
I05016	<b>VARTANK-V 2000</b>	2000
I05017	<b>VARTANK-V 3000</b>	3000

- Temperatura massima di funzionamento serbatoio: 95°C
- Pressione massima di funzionamento serbatoio:
  - 500 litri: 10 bar
  - da 750 a 3000 litri: 8 bar

**DIMENSIONI VARTANK 500**

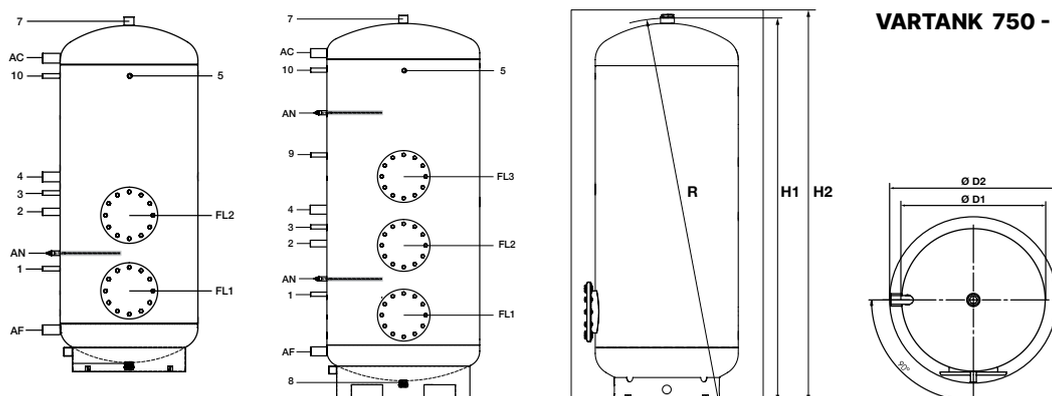
Vartank	Unità	500
Capacità totale	L	500
Dimensione A	mm	295
Dimensione B	mm	310
Dimensione C	mm	465
Dimensione E	mm	894
Dimensione F	mm	1348
Dimensione G	mm	1478
Dimensione Ø d (senza isolamento)	mm	-
Dimensione Ø D	mm	750
Dimensione H	mm	1806
Peso a vuoto	kg	184
Classe di efficienza energetica		C
Dispersione	W	113



**VARTANK 500**

**DIMENSIONI VARTANK 750 - 3000**

Vartank		750	1000	1500	2000	3000	Legenda
Capacità totale	L	750	1000	1500	2000	3000	<b>1-3-9-10</b> Sonda 1/2"
Dimensione 1	mm	576	582	650	665	705	<b>2</b> Ricircolo 1"
Dimensione 2	mm	876	882	950	965	1005	<b>4</b> Resistenza elettrica 1" 1/2
Dimensione 3	mm	996	1002	1070	1085	1125	<b>5</b> Termometro 1/2"
Dimensione 4	mm	1086	1092	1160	1175	1215	<b>7</b> Libero-sfiato 1" 1/2
Dimensione 5-10	mm	1726	1732	2100	2115	2355	<b>8</b> Scarico 1" 1/2
Dimensione 9	mm	-	-	1490	1505	1545	<b>FL1-FL2-FL3</b> Flangia d'ispezione ø300/210
Dimensione FL1	mm	456	462	530	545	585	<b>AN</b> Anodo elettronico 1/2"
Dimensione FL2	mm	876	882	950	965	1005	Entrata acqua fredda sanitaria 750-1000 1" 1/4
Dimensione FL3	mm	-	-	1370	1385	1425	<b>AF</b> Entrata acqua fredda sanitaria 1500-3000 1" 1/2
Dimensione AF	mm	238	244	310	325	365	Uscita acqua calda sanitaria 1" 1/4
Dimensione AC	mm	1814	1819	2190	2205	2445	<b>AF</b> Uscita acqua calda sanitaria 1" 1/2
Dimensione ØD1 (senza isolamento)	mm	750	790	950	1100	1250	<b>Ø D1</b> Diametro senza isolamento
Dimensione ØD2	mm	950	990	1150	1350	1450	<b>Ø D2</b> Diametro con isolamento
Dimensione R	mm	2085	2090	2465	2530	2825	<b>R</b> Ribaltamento
Dimensione H1	mm	2055	2060	2425	2475	2750	<b>H1</b> Altezza senza isolamento
Dimensione H2	mm	2090	2090	2475	2524	2800	<b>H2</b> Altezza con isolamento
Peso a vuoto	kg	198	207	230	285	301	
Classe di efficienza energetica		C	C	C	C	-	
Dispersione	W	127	142	171	190	-	



**VARTANK 750 - 3000**