



Tel.: 0423 400433

Mail: [pegorarogiorgio@tin.it](mailto:pegorarogiorgio@tin.it)

Cell. 335 7724959

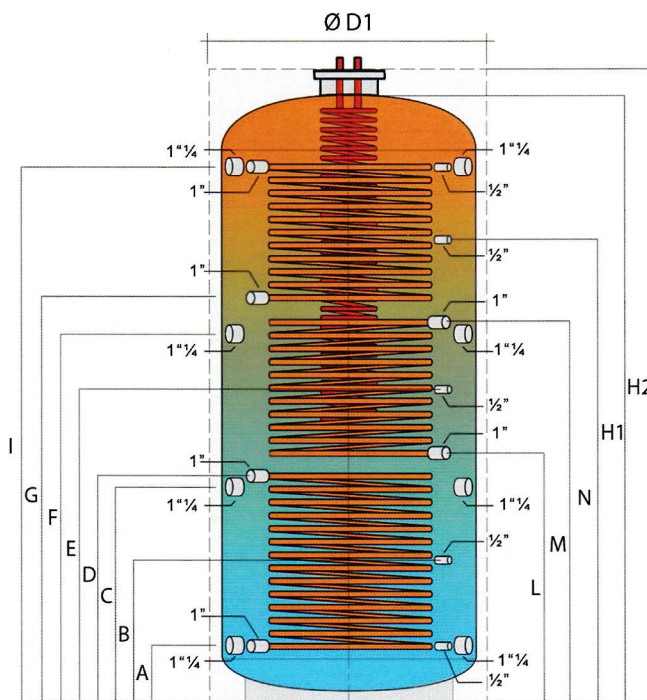
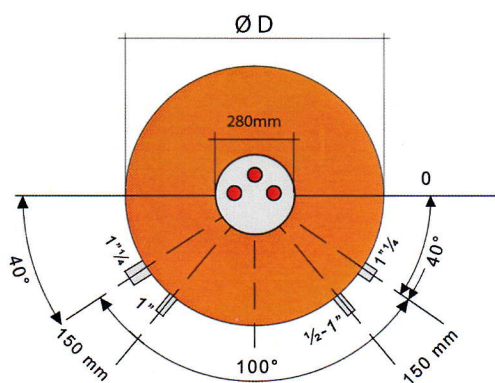
VEDELAGO – ITALIA

**MODELLO TMI3/1-S**

Termoaccumulatori verticali realizzati in lamiera di acciaio *S235JR* secondo norme *DIN 4753* verniciati esternamente, con tre scambiatori spirroidali in tubo di acciaio fissi con flangia posta nella parte superiore per inserimento scambiatore in rame alettato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

Isolamento termico in poliuretano espanso flessibile spess.100 m/m con finitura in *PVC*.

Prodotto conforme all'art. 4.3 della Direttiva n. 2014/68/UE – P.E.D.



Pressione accumulo:	4 ½ bar
Pressione scambiatore:	10 bar
Temperatura max:	95°C

**\* PRIMARIO 70 ÷ 60 °C; SECONDARIO 60 ÷ 50 °C**

Capacità	Ø D	Ø D1	H1	H2	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	PESO	RADD	SCAMBIATORI (mq)	KW *
300 lt	550	750	1370	1470	190	440	525	640	800	860	940	1200	660	920	1080	120	1520	2,1+1,2+1,2	12+7+7
400 lt	600	800	1570	1670	200	490	595	710	920	990	1090	1390	750	1050	1260	146	1740	2,5+1,5+1,5	15+9+9
500 lt	650	850	1580	1680	210	485	605	720	925	1000	1090	1400	750	1060	1265	163	1750	2,8+1,8+1,8	17+11+11
800 lt	790	990	1740	1840	230	560	665	830	1060	1100	1230	1530	880	1180	1410	197	1920	3,2+2,1+2,1	19+12+12
1000 lt	790	990	2000	2100	230	560	750	830	1120	1270	1340	1790	860	1310	1600	235	2180	4,2+3,2+3,2	25+19+19
1250 lt	850	1050	2080	2180	260	580	785	840	1130	1310	1375	1840	875	1340	1635	275	2270	4,5+3,5+3,5	26+20+20
1500 lt	1000	1200	2080	2180	290	570	795	850	1150	1300	1380	1810	900	1330	1630	315	2270	4,8+3,8+3,8	28+22+22
2000 lt	1100	1300	2320	2420	300	670	880	910	1270	1460	1520	2040	960	1470	1790	374	2530	5,6+4,6+4,6	33+27+27
3000 lt	1250	1450	2600	2700	350	735	990	1000	1395	1630	1680	2270	1040	1630	2035	440	2810	7,2+6,2+6,2	42+36+36
4000 lt	1400	1600	2800	2900	380	810	1065	1120	1530	1750	1820	2440	1160	1780	2190	540	3030	8,8+7,6+7,6	51+44+44
5000 lt	1600	1800	2740	2840	420	820	1060	1100	1495	1700	1770	2340	1150	1720	2110	685	2980	10,0+8,8+8,8	58+51+51