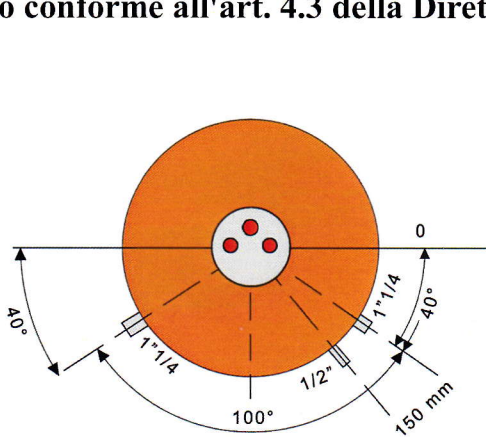


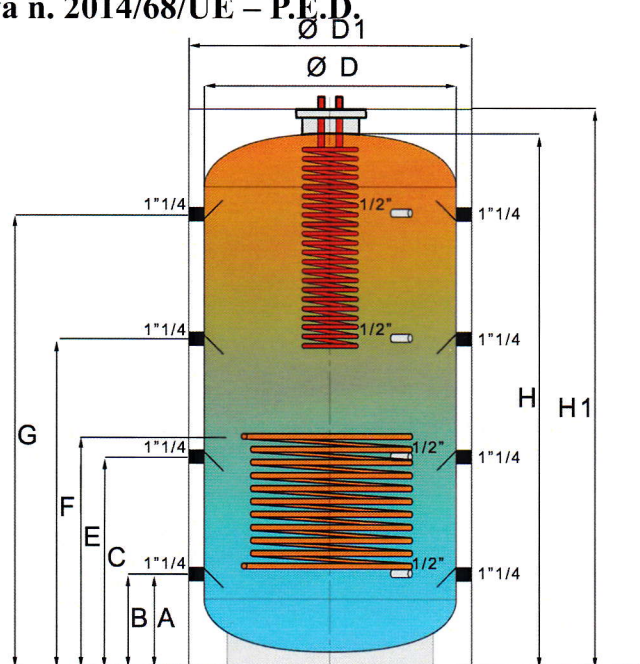
**MODELLO TMI1/1-S**

Termoaccumulatori verticali realizzati in lamiera di acciaio S235JR secondo norme DIN4753, verniciati esternamente, con uno scambiatore spiroidale in tubo di acciaio, con flange per inserimento scambiatore in rame alettato per produzione istantanea di acqua calda sanitaria. Isolamento termico in poliuretano espanso flessibile, spessore 100 mm, con finitura in PVC.

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



Pressione accumulo:	3 bar
Pressione scambiatore:	10 bar
Temperatura max:	95°C



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

Capacità (lt)	Ø D	Ø D1	H	H1	A	B	C	E	F	G	PESO	RADDRIZAMENTO	SCAMBIATORE (mq)	KW*
300	550	750	1350	1450	190	190	520	640	850	1180	90	1520	2,1	12
400	600	800	1570	1670	210	210	600	780	990	1380	109	1740	2,5	15
500	650	850	1580	1680	210	210	605	780	1000	1390	118	1750	2,8	17
800	790	990	1740	1840	230	230	665	830	1100	1530	145	1920	3,2	19
1000	790	990	2000	2100	230	230	750	980	1270	1790	164	2180	4,2	25
1250	850	1050	2080	2180	260	260	785	980	1310	1840	201	2270	4,5	26
1500	1000	1200	2080	2180	290	290	795	1040	1300	1810	234	2270	4,8	28
2000	1100	1300	2320	2420	300	300	880	1100	1460	2040	278	2530	5,6	33
3000	1250	1450	2600	2700	350	350	990	1150	1630	2270	336	2810	7,2	42
4000	1400	1600	2800	2900	380	380	1065	1180	1750	2440	411	3030	8,8	51
5000	1600	1800	2740	2840	420	420	1060	1220	1700	2340	526	2980	10,0	58