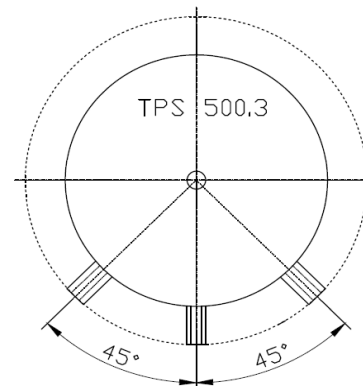
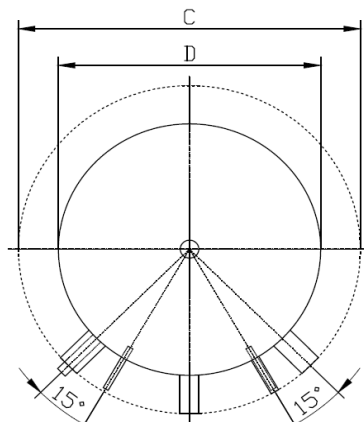
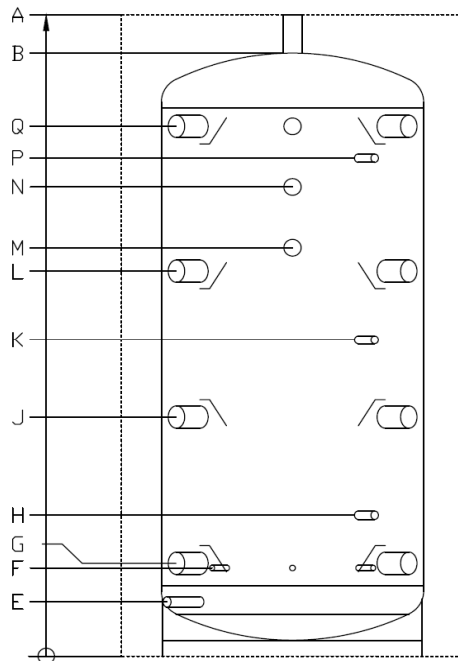


Vaso tampone

TPS 500.1-800.1



Tipo		TPS 500.1	TPS 500.3	TPS 800.1
Capacità	Litri	472	499	855
C) Diametro con isolazione / D) Diametro senza isolazione	mm	760 600	890 650	1030 790
A) Altezza con isolazione / B) Altezza senza isolazione	mm	1930 1850	1800 1680	2010 1890
Misura di ribaltamento	mm	2080	1840	2070
Mantenimento calore / Classe di efficienza energetica	W	72 B	81 B	133 C
Peso	kg	111	85	161
Isolazione Schiuma rigida PU	mm	80	110	120
Isolazione rimovibile / guaina plastica		no si	si si	si si
Pressione d'esercizio / di prova	bar	3 4.5	3 4.5	3 4.5
Temperatura massima d'esercizio	°C	95	95	95
Materiale		S 235 JR	S 235 JR	S 235 JR
Altezze e dimensioni delle connessioni				
E) Altezza di raccordo	mm	170	-	170
E) Manicotto / Manicotto del sensore		1" -	- -	1" -
F) Altezza di raccordo	mm	260	250	276
F) Manicotto / Manicotto del sensore (Ø esterno / Ø interno)	mm	17.2 12.6	- ½"	17.2 12.6
G) Altezza di raccordo	mm	280	290	291
G) Manicotto / Manicotto del sensore		2" -	2" -	2" -
H) Altezza di raccordo	mm	395	410	441
H) Manicotto / Manicotto del sensore		- ½"	- ½"	- ½"
J) Altezza di raccordo	mm	721	675	748
J) Manicotto / Manicotto del sensore		2" -	2" -	2" -
K) Altezza di raccordo	mm	965	865	991
K) Manicotto / Manicotto del sensore		- ½"	- ½"	- ½"
L) Altezza di raccordo	mm	1201	1055	1208
L) Manicotto / Manicotto del sensore		2" -	2" -	2" -
M) Altezza di raccordo	mm	1295	1140	1281
M) Manicotto / Manicotto del sensore		- 1 ½"	- 1 ½"	1 ½" -
N) Altezza di raccordo	mm	1485	1290	1471
N) Manicotto / Manicotto del sensore		- 1 ½"	- 1 ½"	1 ½" -
P) Altezza di raccordo	mm	1535	1320	1561
P) Manicotto / Manicotto del sensore		- ½"	- ½"	- ½"
Q) Altezza di raccordo	mm	1665	1440	1661
Q) Manicotto / Manicotto		2" 1 ½"	2" 1 ½"	2" 1 ½"
A) Altezza di raccordo	mm	1930	1800	2010
A) Manicotto / Manicotto del sensore		1 ½" -	1 ¼" -	1 ½" -