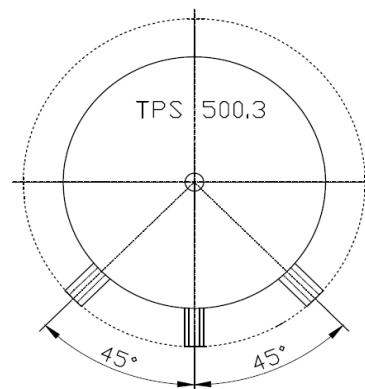
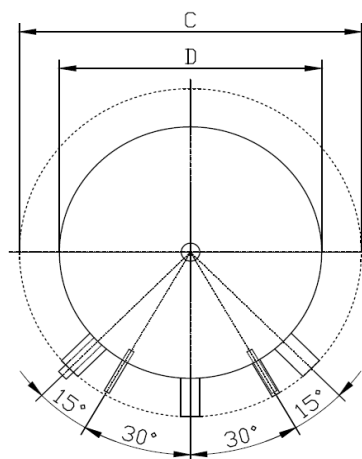
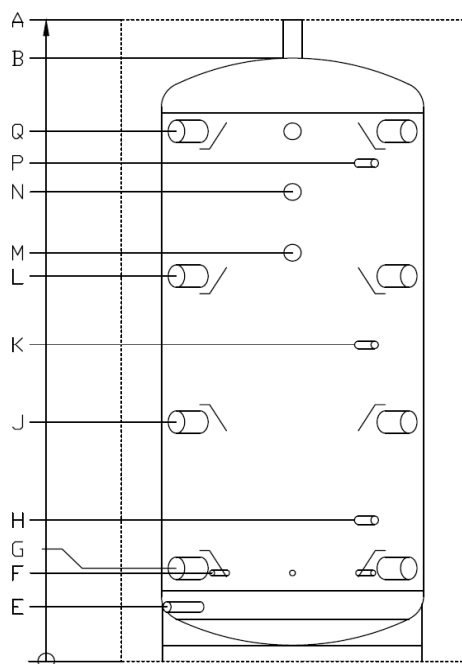


Vaso tampone

TPS 500.1-800.1



Tipo		TPS 500.1		TPS 500.3		TPS 800.1	
Capacità	Litri	472		499		855	
C) Diametro con isolamento / D) Diametro senza isolamento	mm	760	600	890	650	1030	790
A) Altezza con isolamento / B) Altezza senza isolamento	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	-	1/2"	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		-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"
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		-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"
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 1/2"	-	1 1/2"	1 1/2"	-
N) Altezza di raccordo	mm	1485		1290		1471	
N) Manicotto / Manicotto del sensore		-	1 1/2"	-	1 1/2"	1 1/2"	-
P) Altezza di raccordo	mm	1535		1320		1561	
P) Manicotto / Manicotto del sensore		-	1/2"	-	1/2"	-	1/2"
Q) Altezza di raccordo	mm	1665		1440		1661	
Q) Manicotto / Manicotto		2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1 1/2"
A) Altezza di raccordo	mm	1930		1800		2010	
A) Manicotto / Manicotto del sensore		1 1/2"	-	1 1/4"	-	1 1/2"	-