

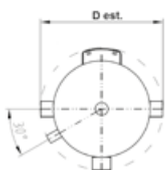
ECOPUFFER HY SERBATOIO INERZIALE CON FUNZIONE DI VOLANO TERMICO PER ENERGIE ALTERNATIVE

DETRAZIONE FISCALE

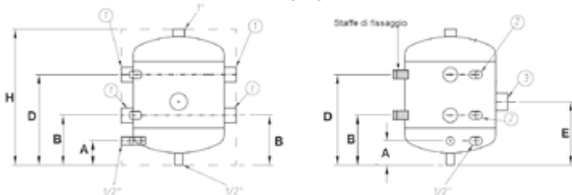


> CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

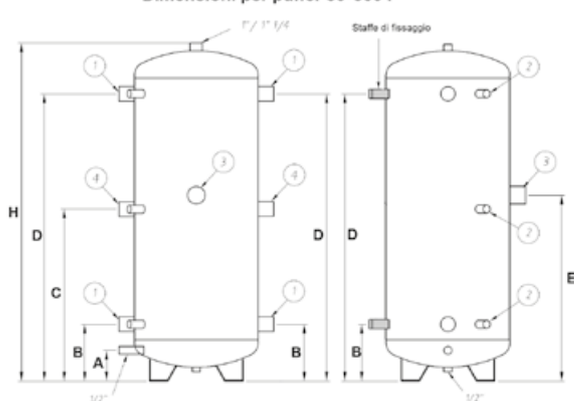
- Serbatoi grezzi in acciaio al carbonio S235JR con capacità da 25 a 500 lt, per lo stoccaggio di acqua tecnica per riscaldamento e/o raffreddamento
- Isolati esternamente tramite un mantello in PU rigido da 50 mm
- Classe energetica B
- Rivestimento esterno in PVC
- 3 pozzetti sonde



Dimensioni per puffer 25 l



Dimensioni per puffer 50-500 l



DIMENSIONI (mm)	25	50	100	200	300	500
A	80	100	100	105	120	135
B	165	180	185	215	235	240
C	-	485	560	705	785	925
D	300	785	935	750	830	970
E	210	530	605	1200	1340	1610
H	450	935	1095	1395	1560	1855
Diametro esterno	400	400	500	550	600	700

TIPO DI ATTACCO	25 / 100	200	300	500	N. ATTACCHI
1 Connessione 1	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	n° 4
2 Connessione 2	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	n° 3
3 Connessione 3	1" 1/2	1/2"	3/4"	3/4"	n° 1
4 Connessione 4	n.d.	n.d.	n.d.	2" 1/2	n° 2

(*) In caso di mancata disponibilità a stock, verificare i tempi di consegna (max 6/8 settimane) con il corrispondente commerciale.

MODELLO		25 (*)	50 (*)	100 (*)	200 (*)	300 (*)	500 (*)
Classe ERP	(Classe F - A*)	A	B	B	C	C	C
Volume totale	l	24	57	123	203	277	473
Dispersione termica	W	19	34	50	68	82	114
Diametro esterno (isolamento morbido)	mm	400	400	500	550	600	700
Altezza totale (con isolamento)	mm	450	935	1095	1395	1560	1855
Massima pressione nel serbatoio	bar	6					
Massima temperatura nel serbatoio	°C	95					
Peso a vuoto	kg	12	25	35	45	55	100
CODICE		0Y11LCX0	0Y11MCX0	0Y111CX0	0Y113CX0	0Y114CX0	0Y116CX0