

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || [hgc@nt-rt.ru](mailto:hgc@nt-rt.ru)



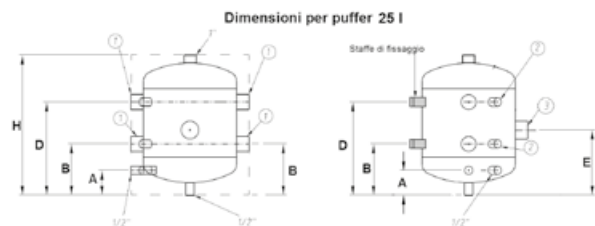
## Ecopuffer HY

**Serbatoio inerziale con funzione di volano termico per energie alternative**

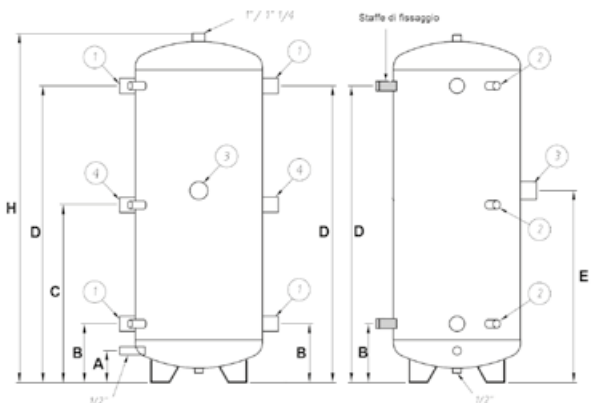
- Serbatoi grezzi in acciaio al carbonio S235JR con capacità da 25 a 500 lt, per lo stoccaggio di acqua tecnica per riscaldamento e/o raffreddamento
- Isolati esternamente tramite un mantello in PU rigido da 50 mm
- Classe energetica B
- Rivestimento esterno in PVC
- 3 pozzetti sonde

Codice Bollitore	Modello Bollitore
0Y11LCX0	<b>Ecopuffer HY 25 (*)</b>
0Y11MCX0	<b>Ecopuffer HY 50 (*)</b>
0Y111CX0	<b>Ecopuffer HY 100 (*)</b>
0Y113CX0	<b>Ecopuffer HY 200 (*)</b>
0Y114CX0	<b>Ecopuffer HY 300 (*)</b>
0Y116CX0	<b>Ecopuffer HY 500 (*)</b>

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



Dimensioni per puffer 25 I



Dimensioni per puffer 50-500 I

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
<b>Diametro esterno</b>	400	400	500	550	600	700

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

ECOPUFFER HY		25	50	100	200	300	500
Classe ERP	(Classe F - A)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
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