

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)



## IXwater H

### Puffer multi-energia con solo scambiatore inox

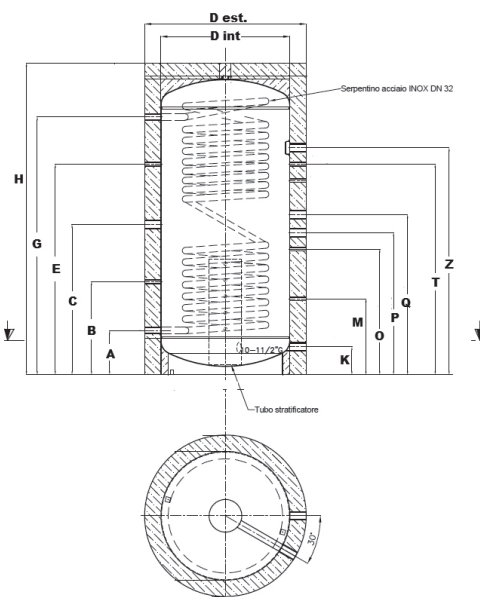
- Possibilità di utilizzare il sistema come "puffer" multi-energia con il collegamento parallelo di più sorgenti (es. caldaia + solare + pompa di calore o termocamino)
- Scambiatore semirapido in acciaio INOX AISI 316L corrugato per la produzione di acqua calda sanitaria
- 6 pozzetti sonde + 1 per resistenza elettrica
- Isolamento PU morbido da 100 mm
- Doppio sistema di stratificazione controllata a bassa velocità per il collegamento del ritorno di impianto a bassa e media temperatura
- Non necessita di anodo sacrificale (la produzione di a.c.s. si ottiene con lo scambiatore interno semirapido in acciaio inox AISI 316) e relativa manutenzione

**NOVITÀ**

Codice Bollitore	Modello Bollitore
OYH76AXD	<b>IXWATER H 500</b>
OYH78AXD	<b>IXWATER H 800</b>
OYH79AXD	<b>IXWATER H 1000</b>

### Dimensioni (in mm)

TIPO DI ATTACCO	500-800	1000
1. (A) Entrata acqua fredda sanitaria	1" G	1" G
2. (B) Sonda	1/2" G	1/2" G
3. (C) Resistenza elettrica	1" 1/2 G	1" 1/2 G
4.(E) Sonda caldaia	1/2" G	1/2" G
6. (G) Mandata acqua calda sanitaria	1" G	1" G
7. (K) Ritorno caldaia	1" 1/4 G	1" 1/2 G
8. (K) Mandata caldaia	1" 1/4 G	1" 1/2 G
11. (N) Mandata energia solare	1" G	1" G
12. (O) Sonda Termica	1/2" G	1/2" G
13. (P) Connessioni	1" 1/2 G	1" 1/2 G
14. (Q) Connessione	1" 1/2 G	1" 1/2 G
17. (T) Termometro	1/2" G	1/2" G
20. (Z) Mandata caldaia	1" 1/2 G	1" 1/2 G



DIMENSIONI (mm)	500	800	1000
A	240	270	270
B	440	570	580
C	820	920	1130
D est	850	990	990
D int	650	790	790
E	1150	1290	1500
G	1420	1580	1760
H tot	1720	1910	2090
K	150	170	170
N	640	670	730
O	--	770	840
P	810	870	950
Q	--	870	950
T	1170	1190	1330
Z	1400	1390	1520

### Dati tecnici

IXWATER H		500	800	1000
Classe ERP	(Classe F - A*)	<b>C</b>	N.D.	N.D.
Capacità	l	500	800	1000
Superficie tubo acqua sanitaria	m <sup>2</sup>	5,64	5,64	5,64
Volume acqua sanitaria	l	35	35	35
Produzione acqua sanitaria	m <sup>3</sup> /h	0,417	0,660	1,230
80/60°C - 10/45°C	KW	17	27	50
Peso a vuoto	kg	113	159	171
Dispersione termica	W	88	115	122
Pressione massima di esercizio sanitario	bar	6	6	6
Pressione massima di esercizio scambiatore	bar	10	10	10
Pressione massima di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3
Temperatura massima di esercizio bollitore	°C	95	95	95