

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

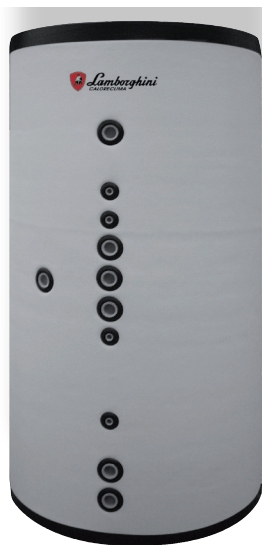
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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



IXwater H-2

Puffer multi-energia con scambiatore inox e 2 scambiatori fissi

- Possibilità di caricamento stratificato dal circuito solare per ottimizzare il rendimento stagionale attraverso i due serpentine, o in alternativa di utilizzare il sistema come "puffer" multi-energia con 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 (produzione ACS si ottiene con scambiatore interno semirapido in acciaio inox AISI 316) e relativa manutenzione

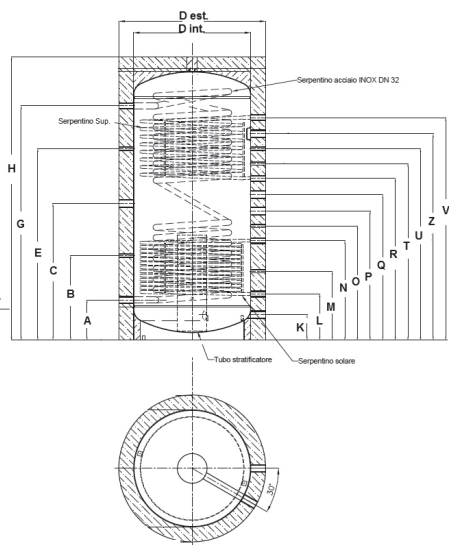
NOVITÀ

Codice Bollitore Modello Bollitore

OYH96AXD	IXWATER H-2 500-2
OYH98AXD	IXWATER H-2 800-2
OYH99AXD	IXWATER H-2 1000-2

Dimensioni (in mm)

TIPO DI ATTACCO		500-2/800-2	1000-2
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
9. (L)	Ritorno energia solare	1" G	1" G
10. (M)	Sonda solare	1/2" G	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
15. (R)	Ritorno energia alternativa	1" G	1" G
17. (T)	Termometro	1/2" G	1/2" G
19. (V)	Mandata energia alternativa	1" G	1" G
20. (Z)	Mandata caldaia	1" 1/2 G	1" 1/2 G



DIMENSIONI (mm)	500-2	800-2	1000-2
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
L	280	310	310
M	490	465	495
N	640	670	730
O	--	770	840
P	810	870	950
Q	--	980	1060
R	930	1090	1210
S	1050	--	--
T	1170	1190	1330
U	-	1290	1450
V	1290	1500	1680
Z	1400	1390	1520

Dati tecnici

IXWATER H-2		500-2	800-2	1000-2
Classe ERP	(Classe F - A*)	C	N.D.	N.D.
Capacità	l	500	800	1000
Superficie tubo acqua sanitaria	m ²	5,64	5,64	5,64
Volume acqua sanitaria	l	35	35	35
Scambiatore (sup/inf)	m ²	2,3 / 2,3	2,0 / 3	3,0 / 3,0
Contenuto acqua serpentino (sup/inf)	l	12,4 / 12,4	14,9 / 14,9	14,9 / 14,9
Potenza assorbita (sup/inf)	kW	68 / 68	60 / 89	89 / 89
Portata necessaria al serpentino (sup/inf)	m ³ /h	2,9 / 2,9	2,6 / 3,8	3,8 / 3,8
Produzione acqua risc. 80/60°C (sup/inf)	m ³ /h	1,7 / 1,7	1,5 / 2,2	2,2 / 2,2
Perdite di carico sup/inf con portata 1m ³ /h	kPa	1,71 / 1,71	1,34 / 2,14	2,14 / 2,14
Produzione acqua sanitaria 80/60°C - 10/45°C	m ³ /h kW	0,417 17	0,660 27	1,230 50
Peso a vuoto	kg	169	217	250
Dispersione termica	W	90	117	123
Pressione massima di esercizio sanitario / scambiatore / riscaldamento	bar	6 / 10 / 3	6 / 10 / 3	6 / 10 / 3
Temperatura massima di esercizio bollitore	°C	95	95	95