

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)



## BDS H-2 750-3000

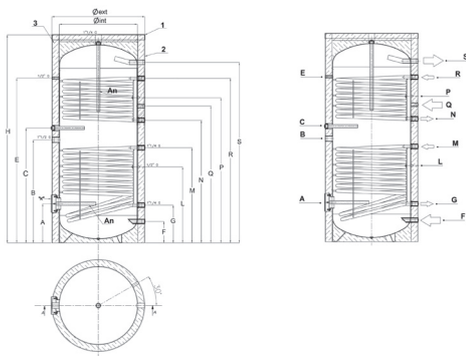
### Bollitori a doppio serpentino

- BDS H-2 è un accumulatore di acqua calda verticale a doppia serpentina
- Questa unità è progettata per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria con due fonti di energia e un sistema ACS, compatibilmente con le caratteristiche di prestazione e potenza.
- Serbatoio prodotto in acciaio (S235JR) smaltato, con capacità da 750 a 3000 litri, che può essere ispezionato attraverso una flangia posta sulla parte inferiore del serbatoio e dotato di un doppio scambiatore di calore fisso.
- Il serbatoio è protetto da uno strato di smalto porcellanato che garantisce una lunga durata. Il processo dello smalto e il dimensionamento degli anodi di magnesio (forniti come standard) sono realizzati secondo DIN 4753 P.3.
- Gusci rigidi in PU per i modelli 750 e 1000 lt e fibra poliestere per modelli da 1500 a 3000 lt. Il rivestimento esterno è in PVC accoppiato

**NOVITÀ**

| Codice Bollitore | Modello Bollitore     |
|------------------|-----------------------|
| OYH58AXD         | <b>BDS H-2 750-2</b>  |
| OYH59AXD         | <b>BDS H-2 1000-2</b> |
| OYH5BAXD         | <b>BDS H-2 1500-2</b> |
| OYH5CAXD         | <b>BDS H-2 2000-2</b> |
| OYH5EAXD         | <b>BDS H-2 2500-2</b> |
| OYH5DAXD         | <b>BDS H-2 3000-2</b> |

### Dimensioni (in mm)



| TIPI DI ATTACCO |                                      | 750     | 1000     | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 |
|-----------------|--------------------------------------|---------|----------|------|------|------|------|
| A               | Flangia                              | mm 400  | 400      | 520  | 550  | 640  | 640  |
| B               | Connessione per resistenza elettrica | mm 890  | 890      | 1255 | 1310 | 1400 | 1400 |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/2" G |      |      |      |      |
| C               | Connessione per anodo                | mm \    | \        | \    | \    | \    | 1640 |
| E               | Pozzetto per termometro              | mm 1460 | 1680     | 1825 | 2090 | 2130 | 2430 |
|                 |                                      | tipo    | 1/2" G   |      |      |      |      |
| F               | Ingresso acqua fredda                | mm 220  | 220      | 315  | 340  | 430  | 430  |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      | 2" G |      |      |
| G               | Ritorno circuito solare              | mm 385  | 385      | 470  | 460  | 550  | 550  |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      |      |      |      |
| L               | Pozzetto sonda solare                | mm 685  | 685      | 945  | 985  | 1075 | 1075 |
| M               | Mandata circuito solare              | mm 835  | 835      | 1180 | 1160 | 1250 | 1300 |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      |      |      |      |
| N               | Ritorno riscaldamento                | mm 990  | 990      | 1330 | 1450 | 1540 | 1790 |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      |      |      |      |
| Q               | Connessione ricircolo                | mm 1235 | 1235     | 1460 | 1650 | 1740 | 2040 |
|                 |                                      | tipo    | 1" G     |      |      |      |      |
| P               | Pozzetto sonda riscaldamento         | mm 1340 | 1340     | 1600 | 1825 | 1905 | 2205 |
|                 |                                      | tipo    | 1/2" G   |      |      |      |      |
| R               | Mandata riscaldamento                | mm 1440 | 1440     | 1735 | 2000 | 2040 | 2340 |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      |      |      |      |
| S               | Uscita acqua calda                   | mm 1590 | 1840     | 1935 | 2210 | 2250 | 2550 |
|                 |                                      | tipo    | 1-1/4" G |      | 2" G |      |      |

### Dati tecnici

| BDS H-2                                    |                   | 750-2    | 1000-2 | 1500-2 | 2000-2 | 2500-2 | 3000-2 |
|--|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Volume totale                              | l                 | 734      | 853    | 1451   | 1959   | 2458   | 2786   |
| Dispersione termica                        | W                 | 113      | 121    | 153    | 180    | 284    | 305    |
| Diámetro esterno                           | mm                | 950      | 950    | 1200   | 1300   | 1400   | 1400   |
| Altezza totale                             | mm                | 1845     | 2095   | 2285   | 2550   | 2680   | 2980   |
| Superficie serpentino inferiore            | m <sup>2</sup>    | 2,4      | 2,5    | 4,2    | 4,5    | 4,8    | 5,2    |
| Contenuto acqua serpentino inferiore       | l                 | 15,0     | 15,0   | 25,4   | 28,0   | 29,5   | 31,6   |
| Potenza scambiabile serpentino inferiore   | kW                | 74,1     | 74,1   | 124,5  | 133,4  | 142,3  | 154,2  |
| Produzione acqua sanitaria serpentino inf. | m <sup>3</sup> /h | 1,8      | 1,8    | 3,06   | 3,3    | 3,5    | 3,8    |
| Portata necessaria al serpentino inferiore | m <sup>3</sup> /h | 3,2      | 3,2    | 5,4    | 5,7    | 6,1    | 6,6    |
| Perdite di carico serpentino inferiore     | kPa               | 1,90     | 1,90   | 1,94   | 2,37   | 2,68   | 2,95   |
| Superficie serpentino superiore            | m <sup>2</sup>    | 2,4      | 2,5    | 2,5    | 3,0    | 3,5    | 3,8    |
| Contenuto acqua serpentino superiore       | l                 | 15,0     | 15,0   | 15,2   | 18,7   | 21,1   | 23,2   |
| Potenza scambiabile serpentino superiore   | kW                | 71,2     | 71,2   | 71,2   | 89,0   | 103,8  | 112,7  |
| Produzione acqua sanitaria serpentino sup. | m <sup>3</sup> /h | 1,75     | 1,75   | 1,75   | 2,2    | 2,55   | 2,77   |
| Portata necessaria al serpentino superiore | m <sup>3</sup> /h | 3,1      | 3,1    | 3,1    | 3,8    | 4,5    | 4,8    |
| Perdite di carico serpentino superiore     | kPa               | 1,90     | 1,90   | 3,23   | 3,56   | 3,76   | 40,3   |
| Max pressione nel serbatoio / serpentino   | bar               | 10 / 10  |        |        |        |        |        |
| Max temperatura nel serbatoio / serpentino | °C                | 95 / 110 |        |        |        |        |        |
| Peso a vuoto                               | Kg                | 206      | 227    | 380    | 458    | 593    | 653    |