



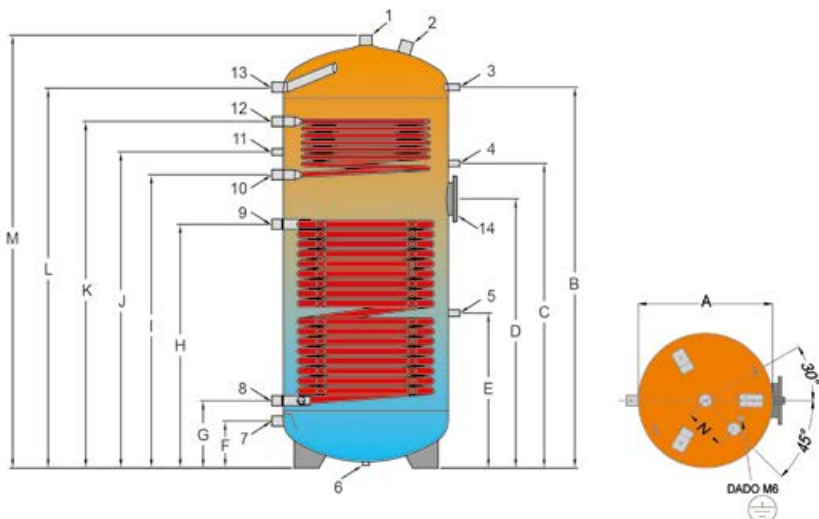
iXwater H-2 PC B

Bollitore ACS integrato per pompa di calore e caldaia

- Bollitore a doppio-serpentino in acciaio al carbonio per il riscaldamento dell'acqua calda domestica in combinazione con una pompa di calore e una caldaia
- Flangia con attacco per resistenza elettrica da 1" 1/2
- Completo di protezione anodica, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Isolamento in poliuretano rigido con spessore 50 mm

Codice Bollitore	Modello Bollitore
OYRF3BXD	iXwater H-2 PC B 300-2
OYRF6BXD	iXwater H-2 PC B 500-2

Dimensioni (in mm)



MODELLO	300	500
A mm	500	650
A* mm	600	750
B mm	1470	1500
C mm	1230	1200
D mm	1045	1060
E mm	605	610
F mm	140	185
G mm	220	265
H mm	960	960
I mm	1180	1155
J mm	1090	1245
K mm	1470	1365
L mm	1470	1500
M mm	1615	1705
N mm	150	150

* Diametro comprensivo di isolamento

N°	TIPO DI ATTACCO	300 - 500
1.	Mandata acqua calda	1" 1/4
2.	Anodo	1" 1/4
3.	Termometro - Sonda	1/2"
4.	Termostato	1/2"
5.	Termostato	1/2"
6.	Attacco bancale (cieco)	1/2"
7.	Entrata acqua fredda	1"
8.	Ritorno serpentino inferiore	1"
9.	Mandata serpentino inferiore	1"
10.	Ritorno serpentino superiore	1"
11.	Ricircolo	1/2"
12.	Mandata serpentino superiore	1"
13.	Mandata acqua calda	1"
14.	Flangia con attacco resistenza elettrica	1" 1/2

iXwater H-2 PC B		300-2	500-2
Classe ERP	(Classe F - A*)		
Volume utile	l	260	455
Dispersione termica	w	85	112
Pressione di esercizio serpentino superiore e inferiore / sanitario	bar	10	10
Temperature massime serpentino superiore e inferiore / sanitario	°C	110 / 95	110 / 95
Peso a vuoto	Kg	128	176
Flangia	ø mm	180 / 120	180 / 120
Superficie serpentino superiore	m²	0,7	1
Potenza resa (con acqua riscaldamento 80°C/60°C)	kW	17	24
Produzione sanitaria 10°C/45°C-DIN 4708	m³/h	0,42	0,6
Superficie serpentino inferiore	m²	3,7	5,2
Potenza resa (con acqua riscaldamento 60°C/50°C)	kW	18,5	27,5
Produzione sanitaria 10°C/45°C-DIN 4708	m³/h	0,45	0,68
Superficie totale serpentini in serie	m²	4,9	7
Potenza resa totale (con acqua riscaldamento 60°C/50°C)	kW	27	38
Produzione sanitaria 10°C/45°C-DIN 4708	m³/h	0,66	0,93