



iXwater H-2 PC B

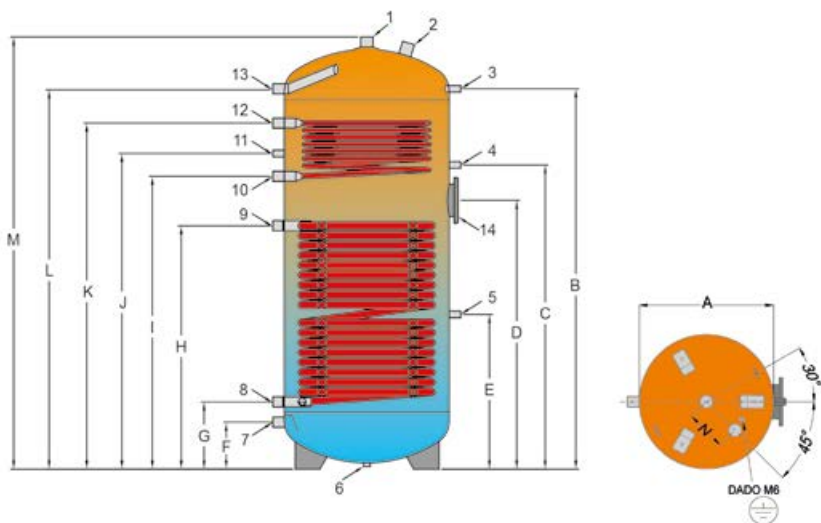
Bollitore ACS integrato per pompa di calore e caldaia

- 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 (*)	

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

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*)	C	C
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	m ²	0,7	1
Potenza resa (con acqua riscaldamento 80°C/60°C)	kW	17	24
Produzione sanitaria 10°C/45°C-DIN 4708	m ³ /h	0,42	0,6
Superficie serpentino inferiore	m ²	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	m ³ /h	0,45	0,68
Superficie totale serpentine in serie	m ²	4,9	7
Potenza resa totale (con acqua riscaldamento 60°C/50°C)	kW	27	38
Produzione sanitaria 10°C/45°C-DIN 4708	m ³ /h	0,66	0,93