

**Dimensioni**

Altezza	1970 mm
Larghezza	830 mm
Profondità	925 mm

<b>Peso a vuoto</b>	<b>260 Kg</b>
---------------------	---------------

<b>Volume accumulo tecnico</b>	<b>150 Lt</b>
--------------------------------	---------------

<b>Volume accumulo sanitario</b>	<b>260 Lt</b>
----------------------------------	---------------

<b>Tipologia e spessore coibentazione accumuli</b>	<b>Poliuretano espanso sp.50mm</b>
--	------------------------------------

<b>Tipologia produzione ACS</b>	<b>Produzione istantanea</b>
---------------------------------	------------------------------

<b>Volume vaso espansione</b>	<b>24 Lt</b>
-------------------------------	--------------

<b>N. max circuiti miscelati</b>	<b>4</b>
----------------------------------	----------

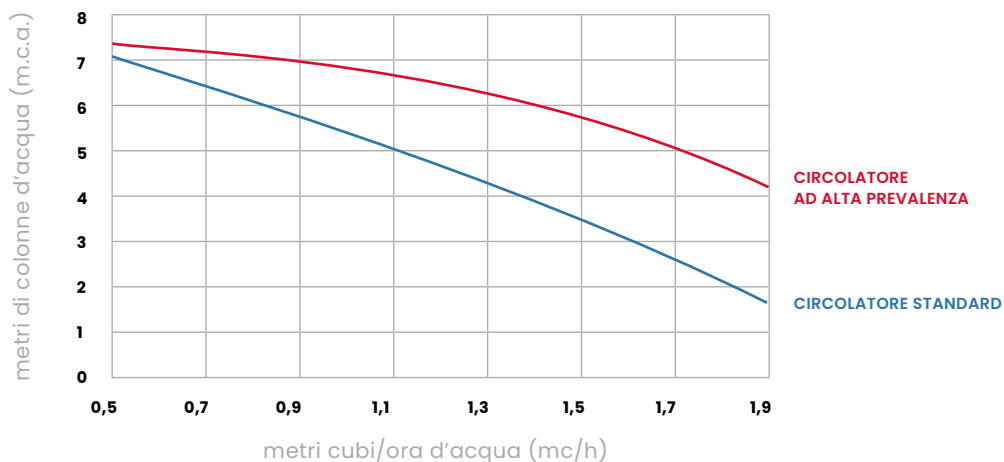
**Diametro tubazioni ingresso/uscita PDC**

TP2	1"
TP3	1.1/4"
TP4	1.1/4"

<b>Diametro tubazioni ingresso uscita ACS/AF</b>	<b>Nr.2 x 1.1/4"</b>
--	----------------------

<b>Diametro tubazioni circuiti riscaldamento</b>	<b>Nr.1÷4 x 3/4"</b>
--	----------------------

**Altezza statica utile**



**CIRCOLATORE STANDARD**

	2 rilanci			3 rilanci		4 rilanci	
	QMAX	Q	H NET MAX	Q	H NET MAX	Q	H NET MAX
<b>TP2</b>	2,34 mc/h	1,17 mc/h	4,82 m.c.a.	0,78 mc/h	6,16 m.c.a.		
<b>TP3</b>	3,32 mc/h	1,66 mc/h	2,89 m.c.a.	1,11 mc/h	5,05 m.c.a.	0,83 mc/h	6,01 m.c.a.
<b>TP4</b>	4,54 mc/h			1,515 mc/h	3,49 m.c.a.	1,14 mc/h	4,95 m.c.a.

**CIRCOLATORE ALTA PREVALENZA**

	2 rilanci			3 rilanci		4 rilanci	
	QMAX	Q	H NET MAX	Q	H NET MAX	Q	H NET MAX
<b>TP2</b>	0,00 mc/h	1,17 mc/h	6,38 m.c.a.	0,78 mc/h	7,12 m.c.a.		
<b>TP3</b>	0,00 mc/h	1,66 mc/h	4,98 m.c.a.	1,11 mc/h	6,52 m.c.a.	0,83 mc/h	7,05 m.c.a.
<b>TP4</b>	0,00 mc/h			1,515 mc/h	5,45 m.c.a.	1,14 mc/h	6,46 m.c.a.