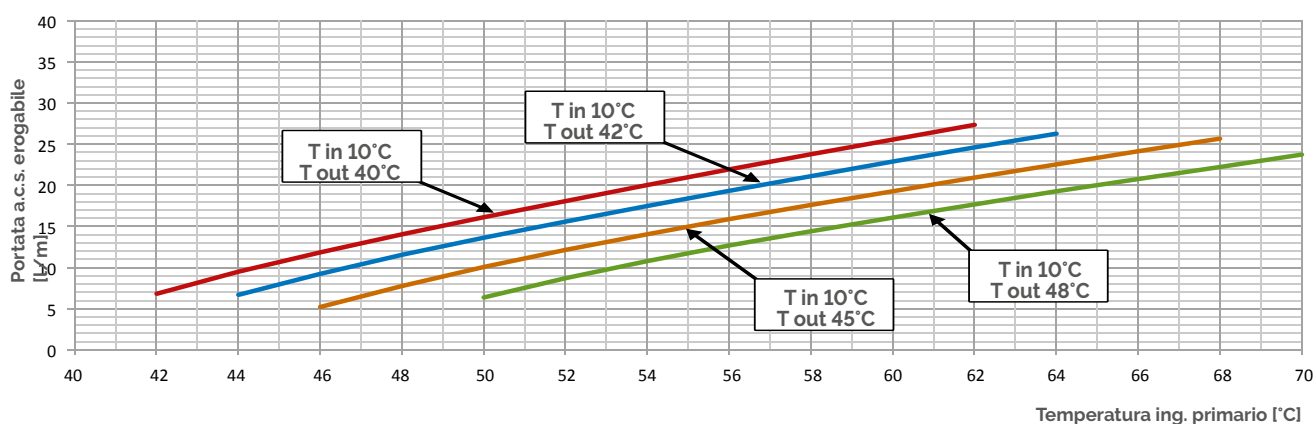


## KIT PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA

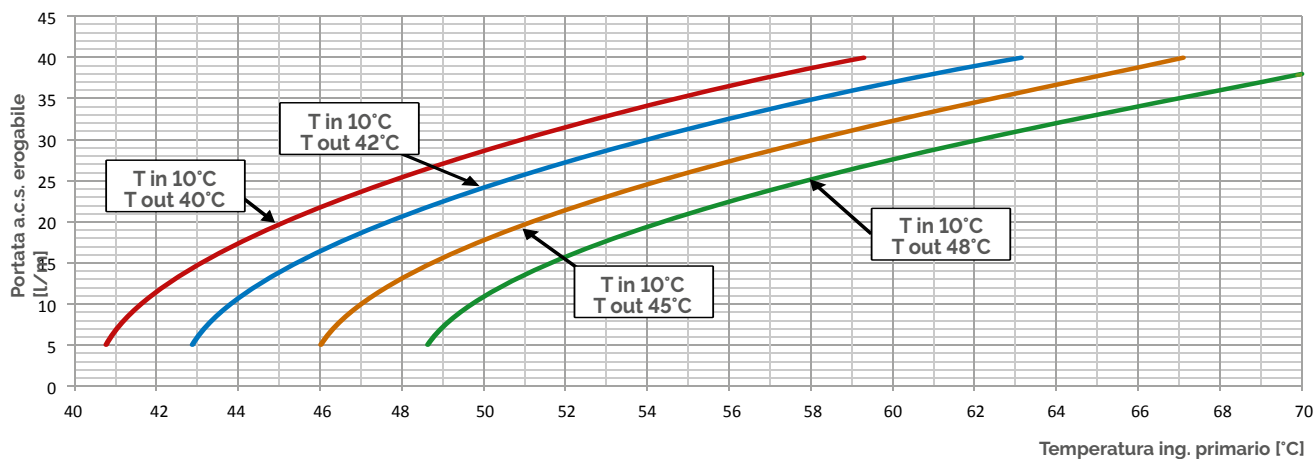
PREPARATORE RAPIDO DI ACQUA CALDA SANITARIA DA INTEGRARE CON ACCUMULO DI ACQUA CALDA TECNICA

Portate dell'acqua calda sanitaria al variare delle condizioni di stoccaggio di acqua tecnica e temperatura di erogazione

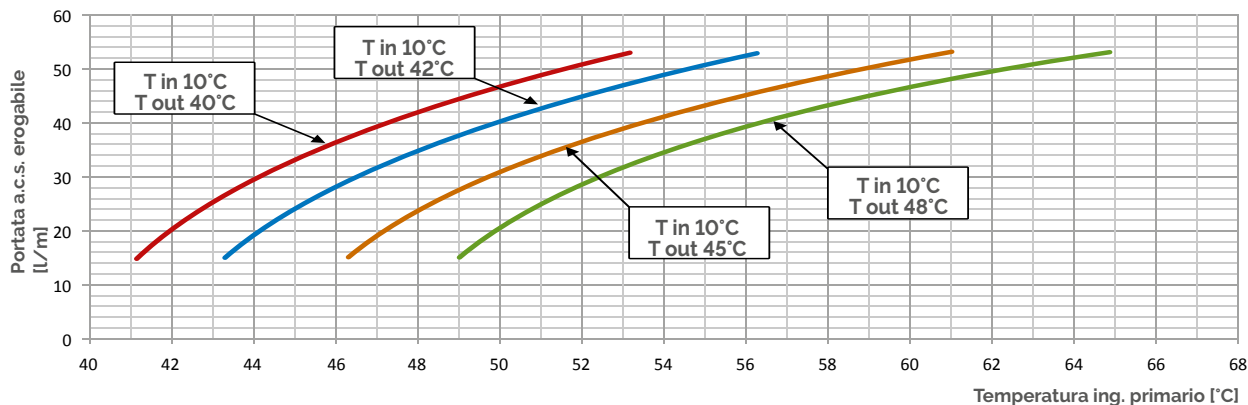
TAGLIA 20



TAGLIA 30



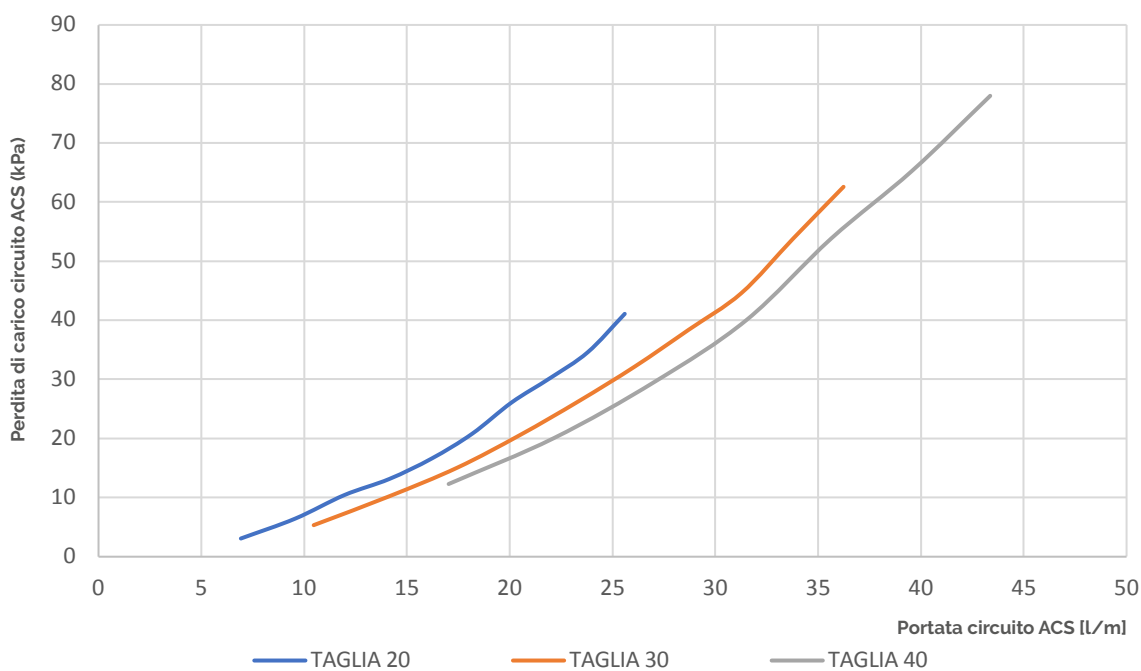
TAGLIA 40



**KIT PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA**

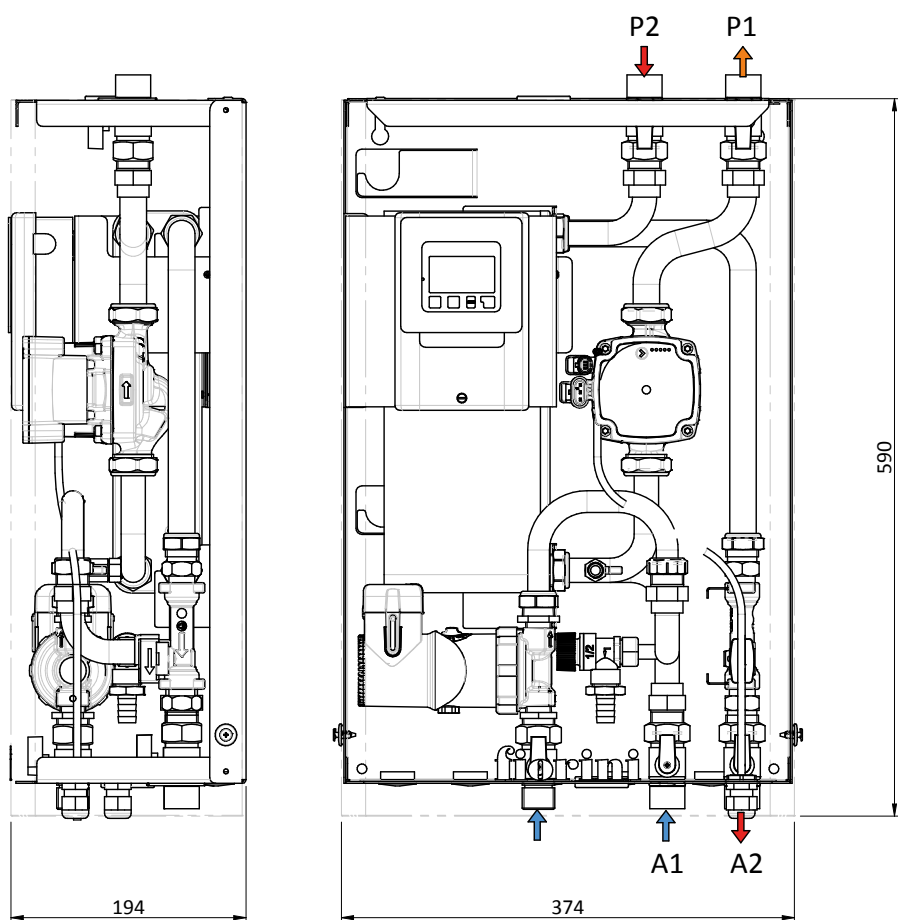
PREPARATORE RAPIDO DI ACQUA CALDA SANITARIA DA INTEGRARE CON ACCUMULO DI ACQUA CALDA TECNICA

## Prestazioni idrauliche



**KIT PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA**

PREPARATORE RAPIDO DI ACQUA CALDA SANITARIA DA INTEGRARE CON ACCUMULO DI ACQUA CALDA TECNICA



**Legenda**

A1	Ingresso ACS
A2	Uscita ACS
P1	Uscita verso fonte energetica
P2	Ingresso da fonte energetica

La pompa di ricircolo sanitario rappresentata nel disegno è opzionale

## KIT PREPARATORE ACQUA CALDA SANITARIA

PREPARATORE RAPIDO DI ACQUA CALDA SANITARIA DA INTEGRARE CON ACCUMULO DI ACQUA CALDA TECNICA

### Tabella Dati Tecnici

TAGLIA		20	30	40
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50		
Potenza pompa primario min/max	W	10-75		
Assorbimento pompa primario min/max	A	0,03-0,66		
Potenza massima pompa di ricircolo impianto gestibile dalla centralina	W	460		
Portata primario	l/h	1500	1600	2500
Prevalenza residua circuito primario	m.c.a.	5	4	3
Peso senza imballo/con imballo	kg	17/18	18/19	19/20
Volume circuito primario	l	0,6	0,8	1,2
Volume circuito sanitario	l	0,7	0,9	1,4
Pressione massima di esercizio circuito primario	bar	5		
Pressione massima di esercizio circuito sanitario		10		
Connessioni circuito primario	pollici	UNI ISO 228/1 - G 3/4		
Connessioni circuito secondario	pollici	UNI ISO 228/1 - G 3/4		
Temperatura massima di utilizzo	°C	95		
Grado di protezione elettrico		IP40		
Lunghezza cavo alimentazione elettrica	m	1,5		
Portata minima di accensione a.c.s.	l/min	2		
Portata massima a.c.s.	l/min	25	35	45
Dimensioni (HtxLtxWt)	mm	590X374X194		