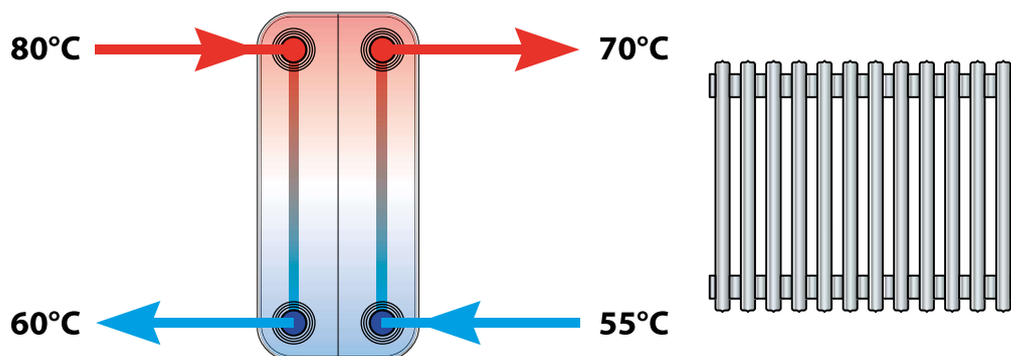
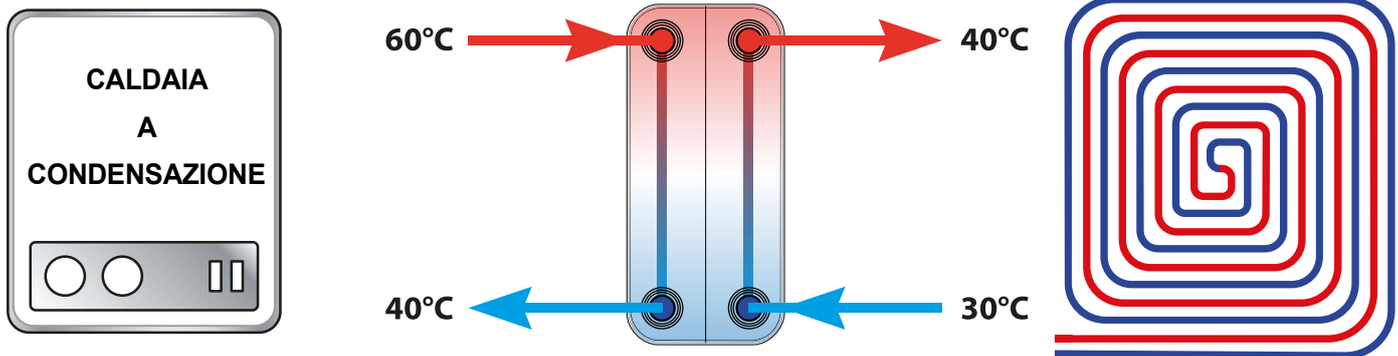


Scambiatore di calore a piastre per caldaia a condensazione su impianti ad alta temperatura



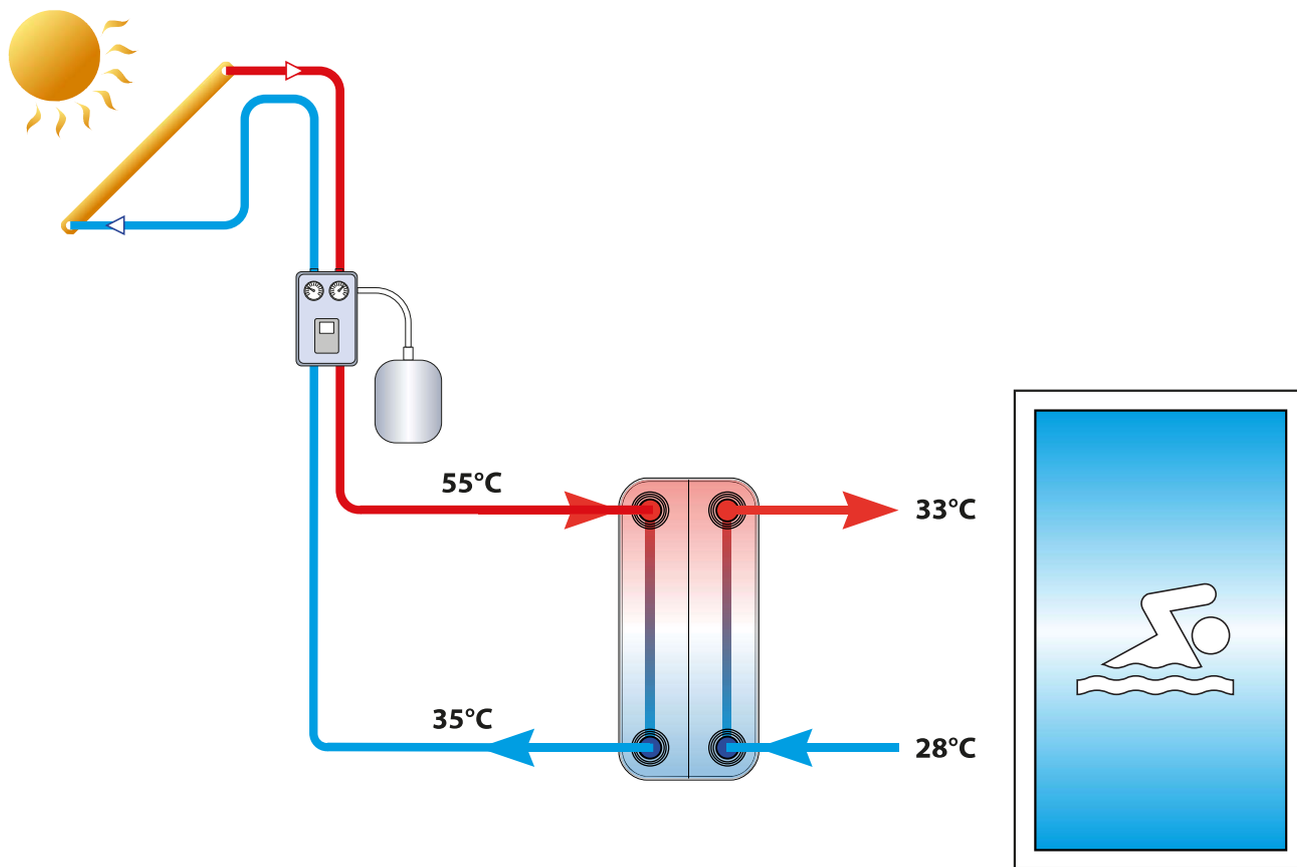
Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
15	T4A-6N0/18TL	-	0,66	2	0,88	2
		LA06-16	0,66	7,3	0,88	9,9
25	T4A-6N0/26TL	-	1,10	2	1,46	3
		LA06-36	1,10	4,3	1,46	6,8
30	T4A-6N0/30TL	-	1,32	2	1,75	3
		LA06-36	1,32	6	1,75	9,5
35	T4A-6N0/36TL	-	1,54	2	2,04	3
		LB12-36	1,54	2,7	2,04	4,2
50	T8A-6N0/28TL	-	2,20	9	2,92	13
		LB12-50	2,20	2,9	2,92	4,7
75	T14A-4N6/18TKTL92	-	3,30	11	4,38	17
		LB12-50	3,30	6,2	4,38	18
100	T14A-4N6/23TKTL92	-	4,40	11	5,84	17
		LB12-60	4,40	7,8	5,84	10
125	T14A-4N6/28TKTL89	-	5,49	11	7,30	17
		LD140-30TL	5,49	9,2	7,30	12,8
150	T14A-4N6/33TKTL89	-	6,59	11	8,76	18
		LD140-30TL	6,59	13,1	8,76	20
175	T14A-4N6/38TKTL89	-	7,69	11	10,22	18
		LD140-40TL	7,69	9,8	10,22	15,5
200	T14A-4N6/43TKTL89	-	8,79	11	11,68	18
		LD140-40TL	8,79	12,7	11,68	20,1
225	T14A-4N6/48TKTL89	-	9,89	11	13,15	19
		LD140-40TL	9,89	16	13,15	25,3
250	T14A-4N6/53TKTL89	-	10,99	11	14,61	19
275	T14A-4N6/58TKTL88	-	12,09	12	16,07	19
300	T14A-4N6/64TKTL88	-	13,19	12	17,53	19
325	T14A-4N6/69TKTL88	-	14,29	12	18,99	19
350	T14A-4N6/75TKTL88	-	15,38	12	20,45	19
375	T19A-4N0/43TMTL23	-	16,48	12	21,91	19
400	T19A-4N0/46TMTL19	-	17,58	12	23,37	20
425	T19A-4N0/49TMTL18	-	18,68	12	24,83	20
450	T19A-4N0/51TMTL18	-	19,78	12	26,29	20

Scambiatore di calore a piastre per caldaia a condensazione su impianti a bassa temperatura



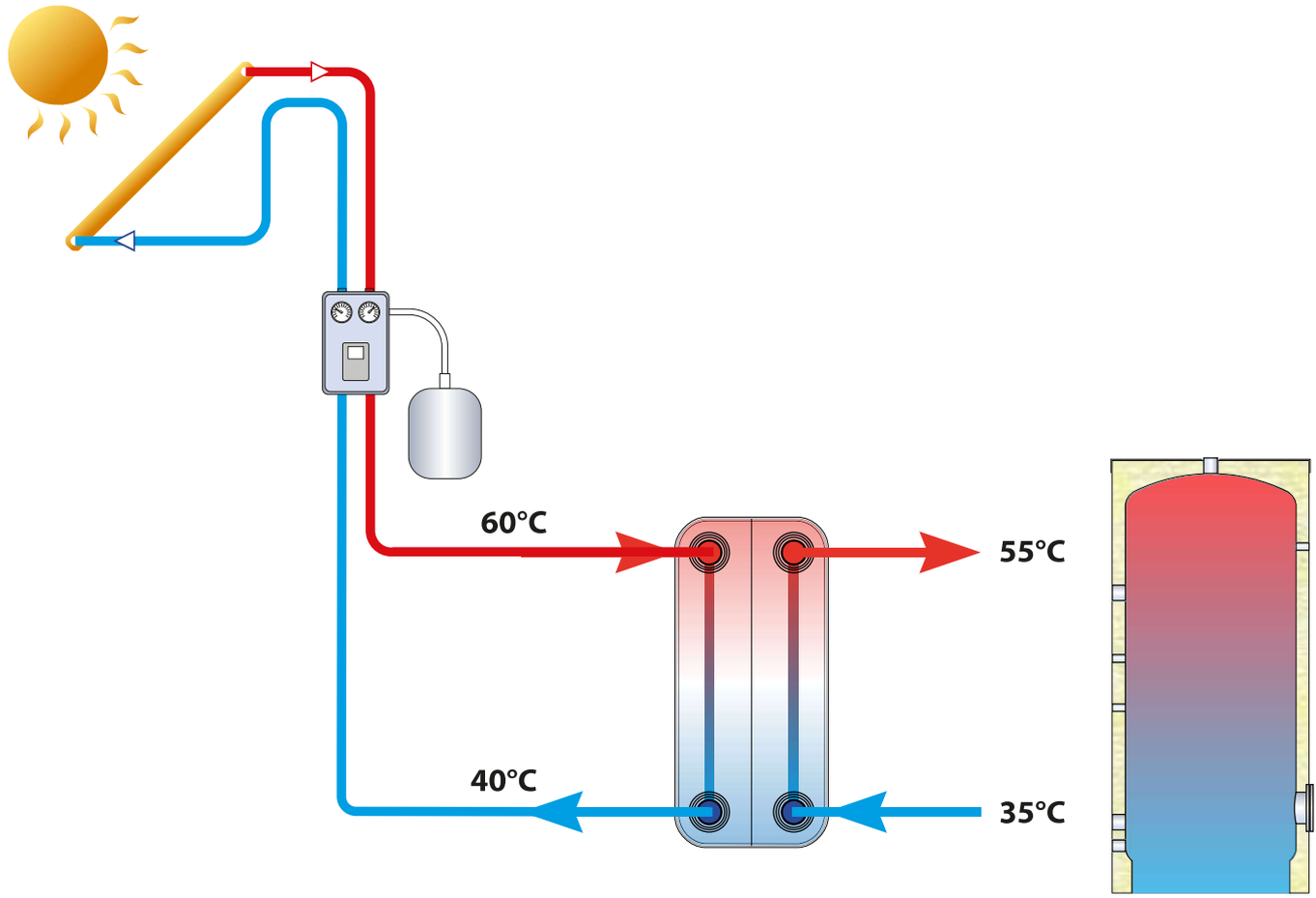
Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
15	T4A-6N0/10TL	LA06-16	0,65	5	1,30	10
			0,65	7,7	1,30	22,3
25	T4A-6N0/14TL	LA06-36	1,09	6	2,17	13
			1,09	4,5	2,17	15,3
30	T4A-6N0/16TL	LA06-36	1,31	6	2,60	14
			1,31	6,3	2,60	21,4
35	T4A-6N0/18TL	LA06-36	1,53	6	3,03	15
			1,53	8,3	3,03	28,4
50	T4A-6N0/26TL	LB12-50	2,18	6	4,33	16
			2,18	3	4,33	10,5
75	T4A-6N0/38TL	LB12-50	3,27	6	6,50	18
			3,27	6,4	6,50	22,5
100	T4A-6N0/52TL	LB12-60	4,36	6	8,67	19
			4,36	8	8,67	28,8
125	T14A-4N6/16TK	LC70-50TM	5,45	6	10,83	19
			5,45	5,2	10,83	20,4
150	T14A-4N6/20TK	LD140-30TM	6,53	6	13,00	19
			6,53	4,5	13,00	15,7
175	T14A-4N6/22TK	LD140-40TM	7,63	7	15,16	20
			7,63	3,4	15,16	12,3
200	T14A-4N6/26TK	LD140-30TM	8,72	7	17,33	20
			8,72	4,5	17,33	16,1
225	T14A-4N6/28TK	-	9,81	7	19,50	20
250	T14A-4N6/32TK	-	10,90	7	21,66	20
275	T14A-4N6/34TK	-	11,99	7	23,83	22
300	T14A-4N6/38TK	-	13,08	7	26,00	22
325	T14A-4N6/40TK	-	14,17	7	28,16	22
350	T14A-4N6/42TK	-	15,26	7	30,33	25
375	T14A-4N6/46TK	-	16,35	7	32,50	25
400	T14A-4N6/52TK	-	17,44	7	34,66	25
425	T14A-4N6/56TK	-	18,53	7	36,83	25
450	T14A-4N6/62TK	-	19,62	7	38,99	25

Scambiatore di calore a piastre per il riscaldamento di piscine con solare termico



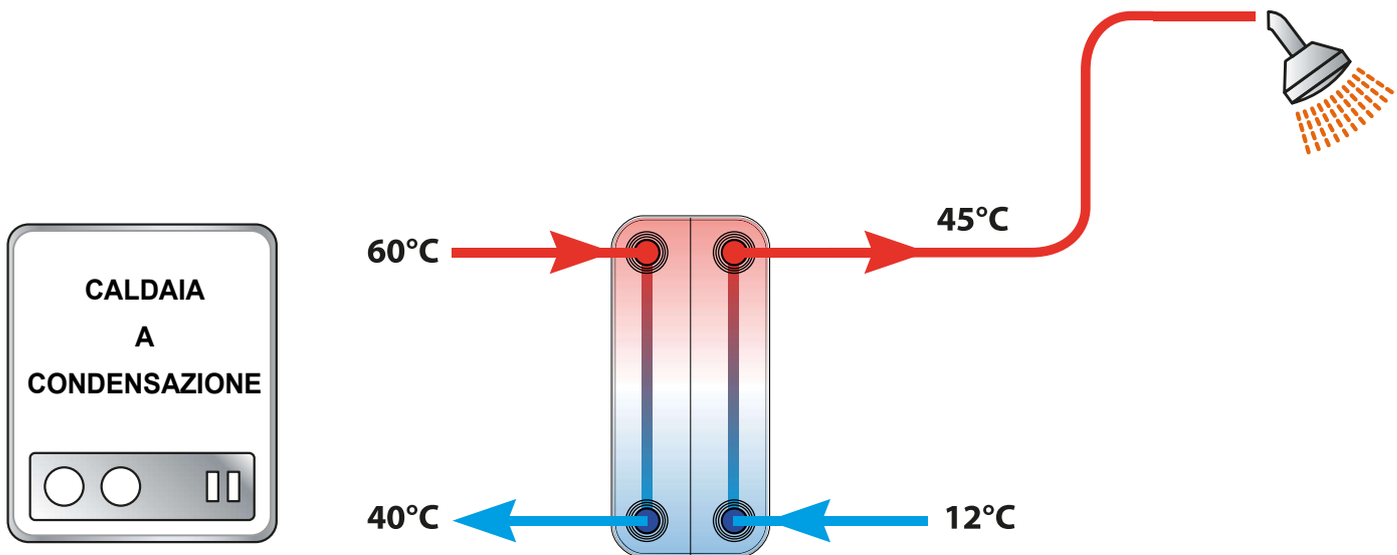
Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
15	T4A-6E0/16TL	LA06-36	0,67	2	2,60	16
			0,67	1,8	2,60	21,7
20	T4A-6E0/22TL	LB12-50	0,90	2	3,46	16
			0,90	0,5	3,46	7
25	T4A-6E0/26TL	LB12-50	1,12	2	4,33	17
			1,12	0,8	4,33	10,6
30	T4A-6E0/32TL	LB12-50	1,35	2	5,19	17
			1,35	1,2	5,19	15
35	T4A-6E0/38TL	LB12-50	1,57	2	6,06	17
			1,57	1,5	6,06	20
40	T4A-6E0/44TL	LB12-60	1,80	2	6,92	18
			1,80	1,5	6,92	19,1
45	T4A-6E0/50TL	LB12-60	2,02	2	7,79	18
			2,02	1,8	7,79	23,8
50	T14A-6E6/17TKTL30	LC70-40TM	2,25	2	8,65	18
			2,25	1,1	8,65	18,2
65	T14A-6E6/21TKTL24	LC70-50TM	2,92	2	11,25	19
			2,92	1,3	11,25	22,1
80	T14A-6E6/25TKTL23	LD140-30TM	3,60	2	13,84	19
			3,60	1,3	13,84	17,9
100	T14A-6E6/31TKTL19	LD140-40TM	4,50	2	17,30	19
			4,50	1,1	17,30	16,1

Scambiatore di calore a piastre per il riscaldamento di un accumulo inerziale con solare termico



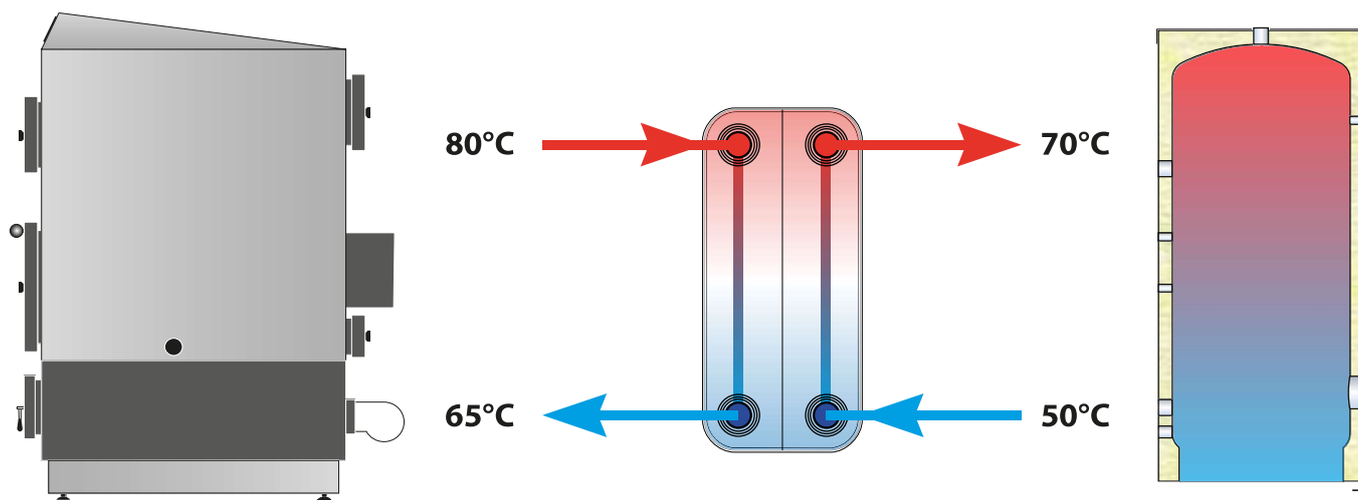
Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
15	T8A-6E0/17TL	LB12-50	0,67	3	0,65	3
			0,67	0,3	0,65	0,3
20	T8A-6E0/19TL	LB12-60	0,90	3	0,87	3
			0,90	0,4	0,87	0,4
25	T8A-6E0/23TL	LC70-30TLA	1,12	5	1,09	4
			1,12	3,1	1,09	2,7
30	T8A-6E0/27TL	LC70-30TLA	1,35	5	1,31	4
			1,35	4,5	1,31	3,9
35	T8A-6E0/31TL	LC70-30TLA	1,57	5	1,52	4
			1,57	6,3	1,52	5,4
40	T8A-6E0/33TL	LC70-30TL	1,79	5	1,74	5
			1,79	8,4	1,74	7,2
45	T8A-6E0/37TL	LC70-30TL	2,02	5	1,96	5
			2,02	10,7	1,96	9,3
50	T8A-6E0/39TL	LC70-30TL	2,24	6	2,18	6
			2,24	13,5	2,18	11,6
65	T8A-6E0/45TL	LC70-40TL	2,70	6	2,61	6
			2,70	12,5	2,61	11,2
80	T8A-6E0/57TL	LC70-50TLA	3,60	7	3,48	7
			3,60	12	3,48	11,1
100	T8A-6E0/71TL	LD140-40TLA	4,50	8	4,35	7
			4,50	3,3	4,35	3

Scambiatore di calore a piastre per la produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria con caldaia a condensazione



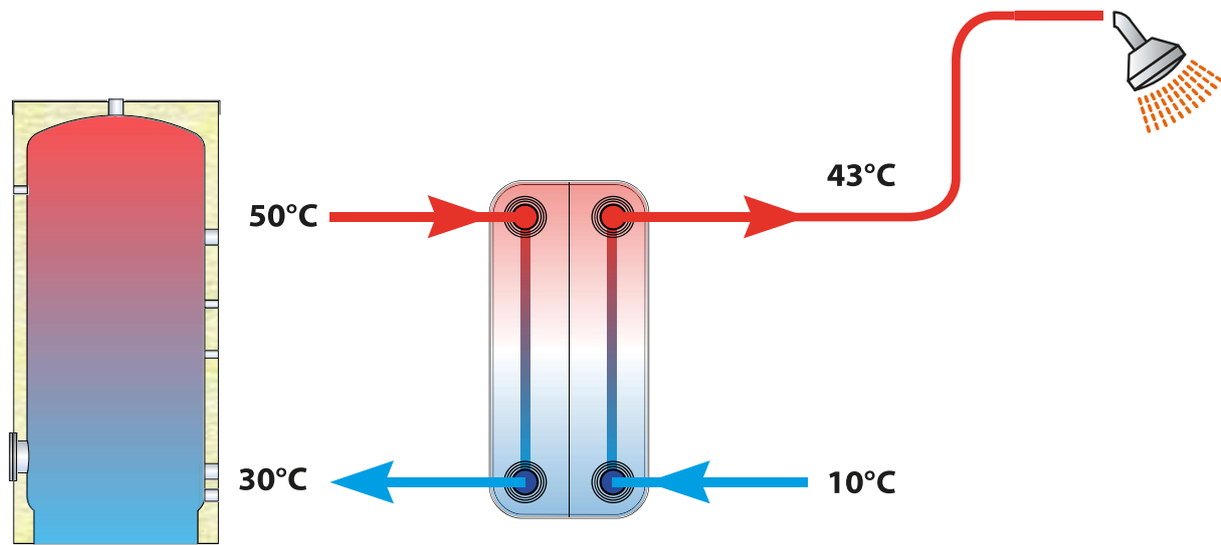
Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
25	T4A-6N0/12TL	LA06-16	1,09	6	0,65	3
			1,09	19,3	0,65	6,7
35	T4A-6N0/14TL	LA06-36	1,53	8	0,92	4
			1,53	8,3	0,92	3,2
50	T4A-6N0/18TL	LA06-36	2,18	9	1,31	5
			2,18	16	1,31	6,2
75	T4A-6N0/24TL	LB12-50	3,27	11	1,96	6
			3,27	6,4	1,96	2,4
100	T4A-6N0/28TL	LB12-50	4,36	16	2,62	8
			4,36	10,9	2,62	4,2
125	T4A-6N0/32TL	LB12-50	5,45	17	3,27	8
			5,45	16,6	3,27	6,3
150	T4A-6N0/38TL	LB12-60	6,54	18	3,93	8
			6,54	17,2	3,93	6,6
175	T4A-6N0/44TL	LB12-60	7,63	19	4,58	9
			7,63	23	4,58	8,8
200	T4A-6N0/50TL	LC70-40TM	8,72	20	5,24	9
			8,72	18,3	5,24	7
250	T4A-6N0/60TL	LC70-40TM	10,90	24	6,55	10
			10,90	29,1	6,55	11,1
300	T14A-6N6/27TKTL52	LC70-50TM	13,08	24	7,86	10
			13,08	30	7,86	11,2

Scambiatore di calore a piastre per caldaia a biomassa con accumulo inerziale



Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
25	T4A-6N0/12TL	LA06-36	1,47	12	1,09	6
			1,47	7,3	1,09	4,0
35	T4A-6N0/16TL	LA06-36	2,05	12	1,53	6
			2,05	13,4	1,53	7,5
50	T4A-6N0/20TL	LB12-36	2,93	12	2,19	7
			2,93	9,0	2,19	4,9
75	T4A-6N0/30TL	LB12-50	4,40	14	3,28	8
			4,40	10,6	3,28	5,9
100	T4A-6N0/38TL	LB12-50	5,87	15	4,38	10
			5,87	18,1	4,38	10
125	T4A-6N0/42TL	LB12-60	7,33	19	5,47	12
			7,33	20,3	5,47	11,4
150	T4A-6N0/54TL	LC70-30TM	8,80	19	6,57	12
			8,80	30,6	6,57	18,9
175	T14A-4N6/24TKTL50	LC70-40TM	10,27	19	7,66	12
			10,27	25,6	7,66	15,2
200	T14A-4N6/27TKTL48	LC70-50TM	11,73	19	8,75	12
			11,73	23,9	8,75	13,8

Scambiatore di calore a piastre per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria da accumulo inerziale



Potenza (kW)	Codice scambiatore a piastre ispezionabili	Codice scambiatore saldobrasato	Primario (H ₂ O)		Secondario (H ₂ O)	
			Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)	Portata (m ³ /h)	Perdita di carico (kPa)
25	T4A-6N0/20TL		1,09	3	0,65	2
		LA06-36	1,09	4,6	0,65	1,8
35	T4A-6N0/30TL		1,52	3	0,92	2
		LA06-36	1,52	8,5	0,92	3,3
50	T4A-6N0/40TL		2,17	3	1,31	2
		LA06-36	2,17	16,4	1,31	6,3
75	T8A-6N0/26TL		3,26	17	1,96	9
		LB12-50	3,26	6,5	1,96	2,5
100	T8A-6N0/34TL		4,34	18	2,62	9
		LB12-50	4,34	11,1	2,62	4,2
125	T14A-4N6/21TKTL93		5,43	19	3,27	9
		LB12-60	5,43	12,4	3,27	4,7
150	T14A-4N6/25TKTL91		6,51	19	3,93	9
		LD140-30TL	6,51	11,3	3,93	4,9
175	T14A-4N6/28TKTL91		7,60	20	4,58	9
		LD140-30TL	7,60	15,2	4,58	6,6
200	T14A-4N6/32TKTL90		8,68	20	5,23	9
		LD140-30TL	8,68	19,7	5,23	8,5
250	T14A-4N6/39TKTL90		10,85	20	6,54	9
		LD140-40TL	10,85	17,6	6,54	7,3
300	T14A-4N6/47TKTL89		13,02	20	7,85	9
		LD140-40TL	13,02	25	7,85	10,4
350	T14A-4N6/54TKTL88	-	15,20	20	9,16	9
400	T14A-4N6/62TKTL88	-	17,37	20	10,47	9
450	T14A-4N6/70TKTL88	-	19,54	20	11,78	9