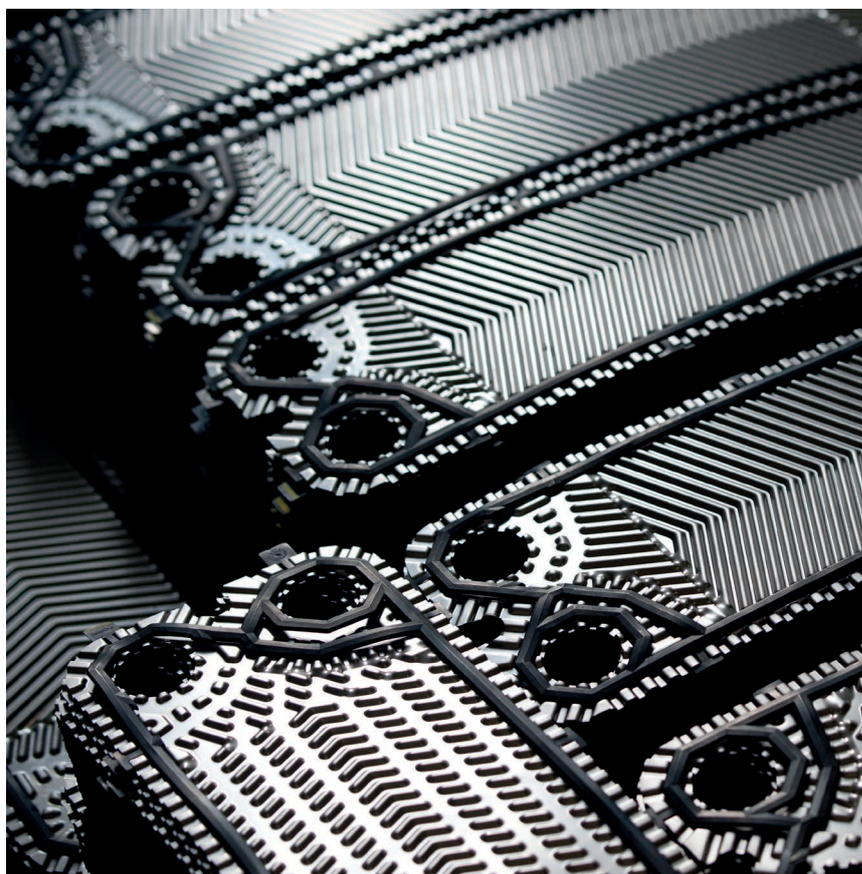


Scambiatori di Calore a Piastre Ispezionabili Serie K e F

Gli scambiatori di calore a piastre ispezionabili, delle serie K e F, sono progettati e realizzati con materiali e soluzioni che assicurano elevati standard di efficienza di durata sia in applicazioni civili sia in processi industriali.

In particolare:

- sono costituiti da piastre in materiali di alta qualità che consentono di ottenere un ottimo coefficiente globale di scambio termico e di garantire resistenza alla corrosione;
- le piastre possono essere realizzate con diverse corrugazioni in grado di massimizzare le prestazioni di scambio in funzione delle diverse condizioni operative (tipo di fluido, viscosità). La loro particolare conformazione fa sì che il moto dei fluidi all'interno sia particolarmente turbolento, garantendo un elevato coefficiente di scambio termico;
- le guarnizioni sono disponibili in diversi materiali, adeguati alle particolari applicazioni (benzine, olii, fluidi alimentari, fluidi aggressivi, fluidi ad alte temperature, ecc) e alle prestazioni richieste;
- tutti gli scambiatori prodotti sono sottoposti a collaudo (leakage test) prima della spedizione per la verifica di eventuali perdite.



Scambiatori di Calore a Piastre Ispezionabili Serie K e F

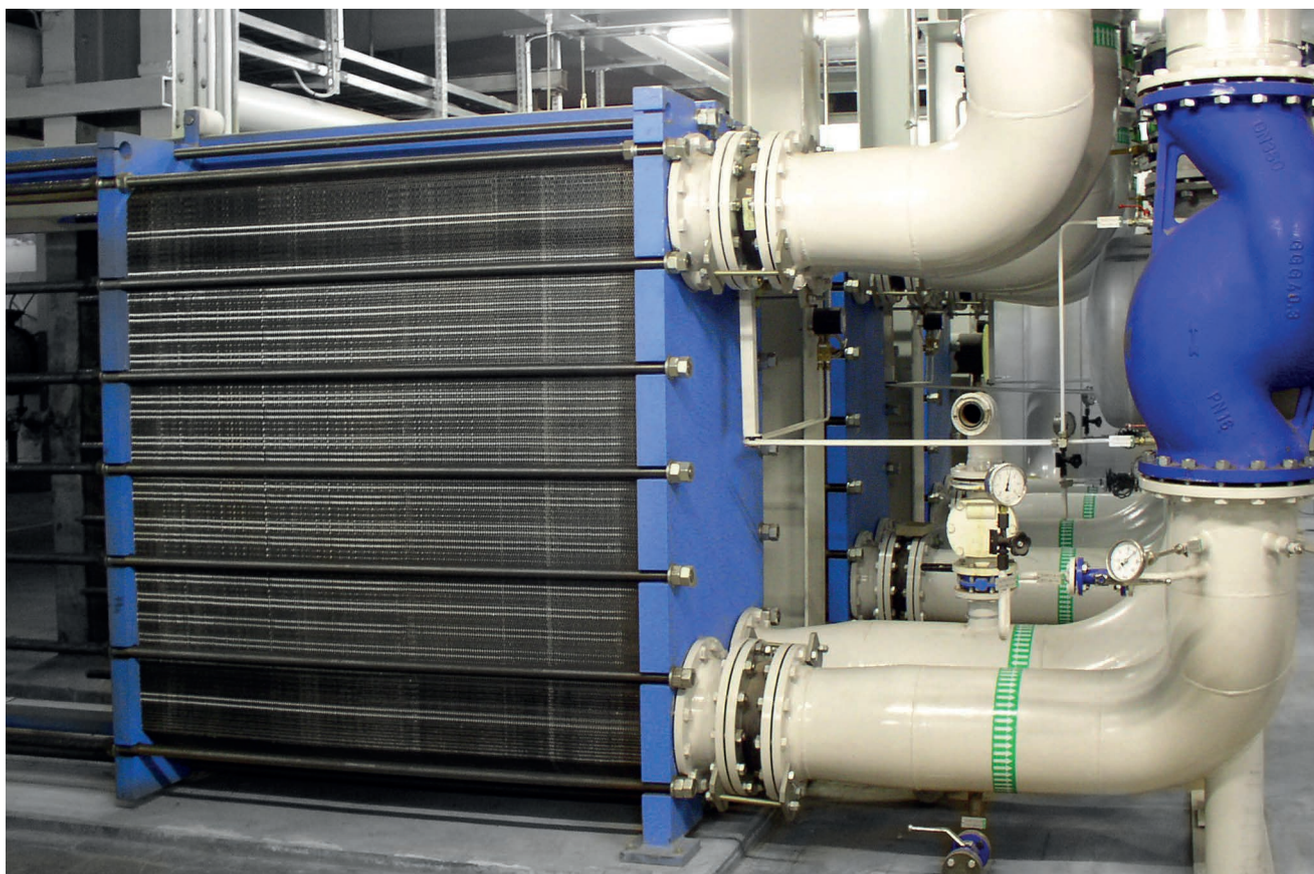
Ambiti e settori di applicazione

Ovunque si debba effettuare uno scambio termico tra due fluidi gli scambiatori di calore a piastre Fiorini garantiscono una serie di importanti vantaggi:

- alta efficienza
- lunga durata
- basso costo
- dimensioni compatte
- possibilità di ampliamento
- semplicità di manutenzione
- alta affidabilità

Per questo si sono affermati quali prodotti di riferimento per il settore civile e industriale (HVAC, Alimentare, Chimico, Energie rinnovabili, Refrigerazione, Oil & Gas), costituendo la migliore soluzione in numerosi impieghi e ambiti di applicazione, tra i quali:

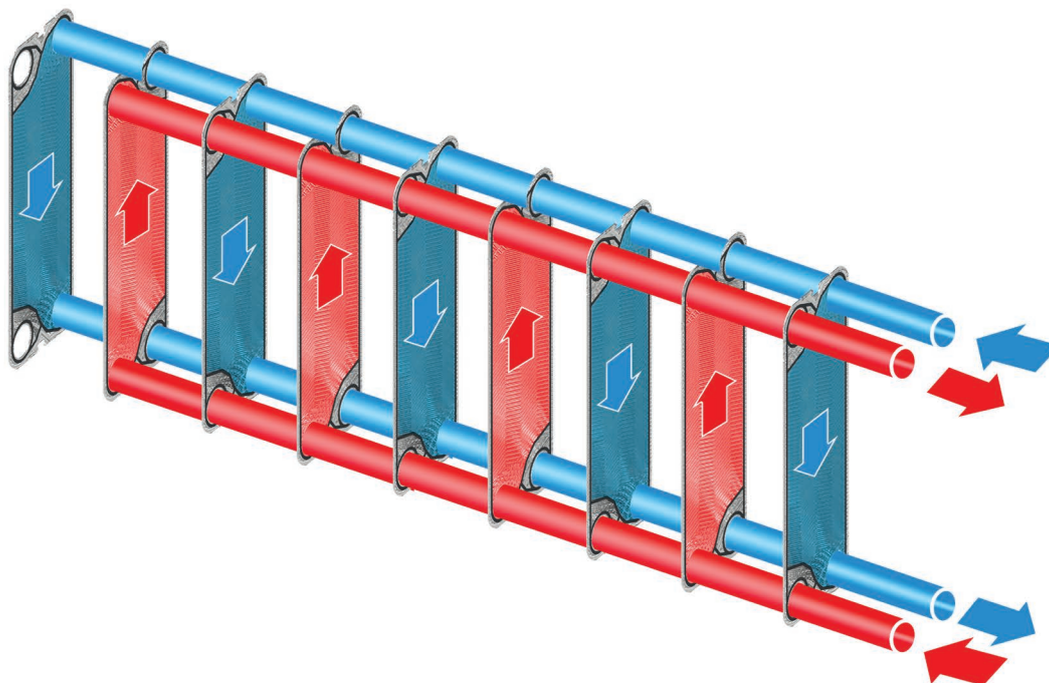
- produzione di acqua calda sanitaria
- scambio di calore in impianti di riscaldamento
- teleriscaldamento
- riscaldamento di acqua per piscine
- impianti solari
- raffreddamento e/o riscaldamento di fluidi alimentari (latte, birra, vino,...)
- raffreddamento di macchine utensili
- recupero di calore da processi industriali
- oleodinamica



Principi di funzionamento

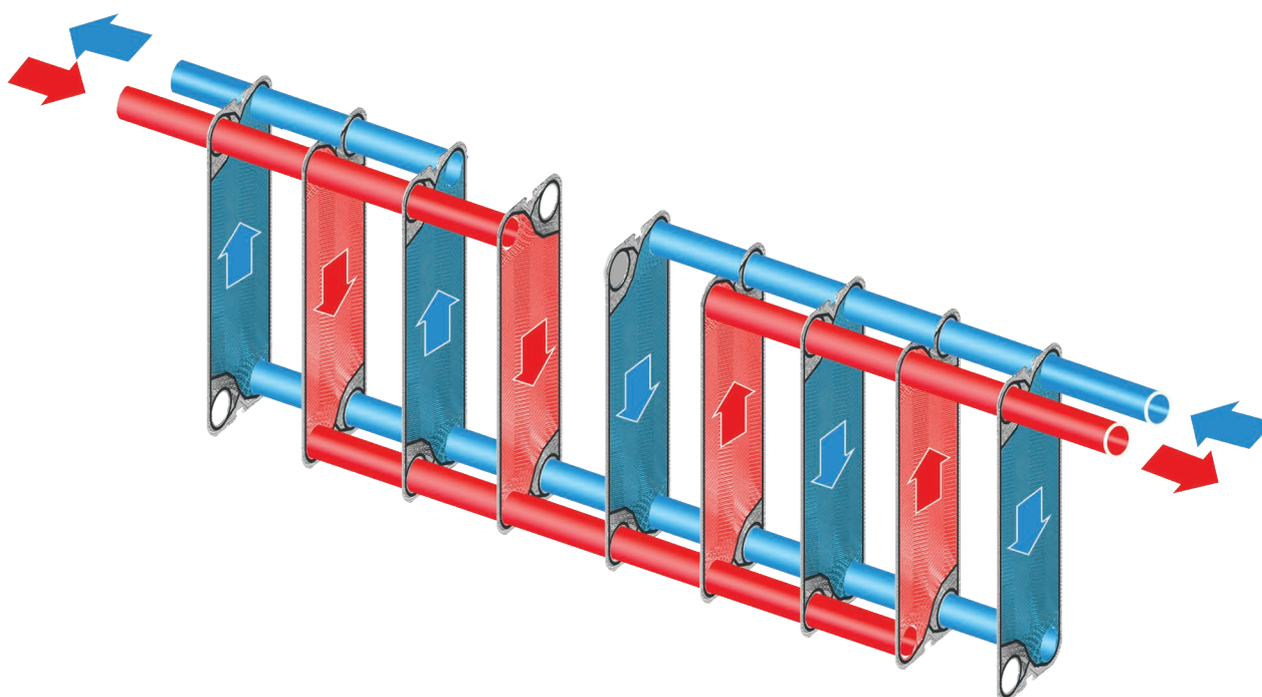
Passaggio singolo

Nella configurazione a passaggio singolo, il fluido che attraversa lo scambiatore percorre un solo canale, (spazio compreso tra due piastre adiacenti). Questo è il layout più comunemente utilizzato.

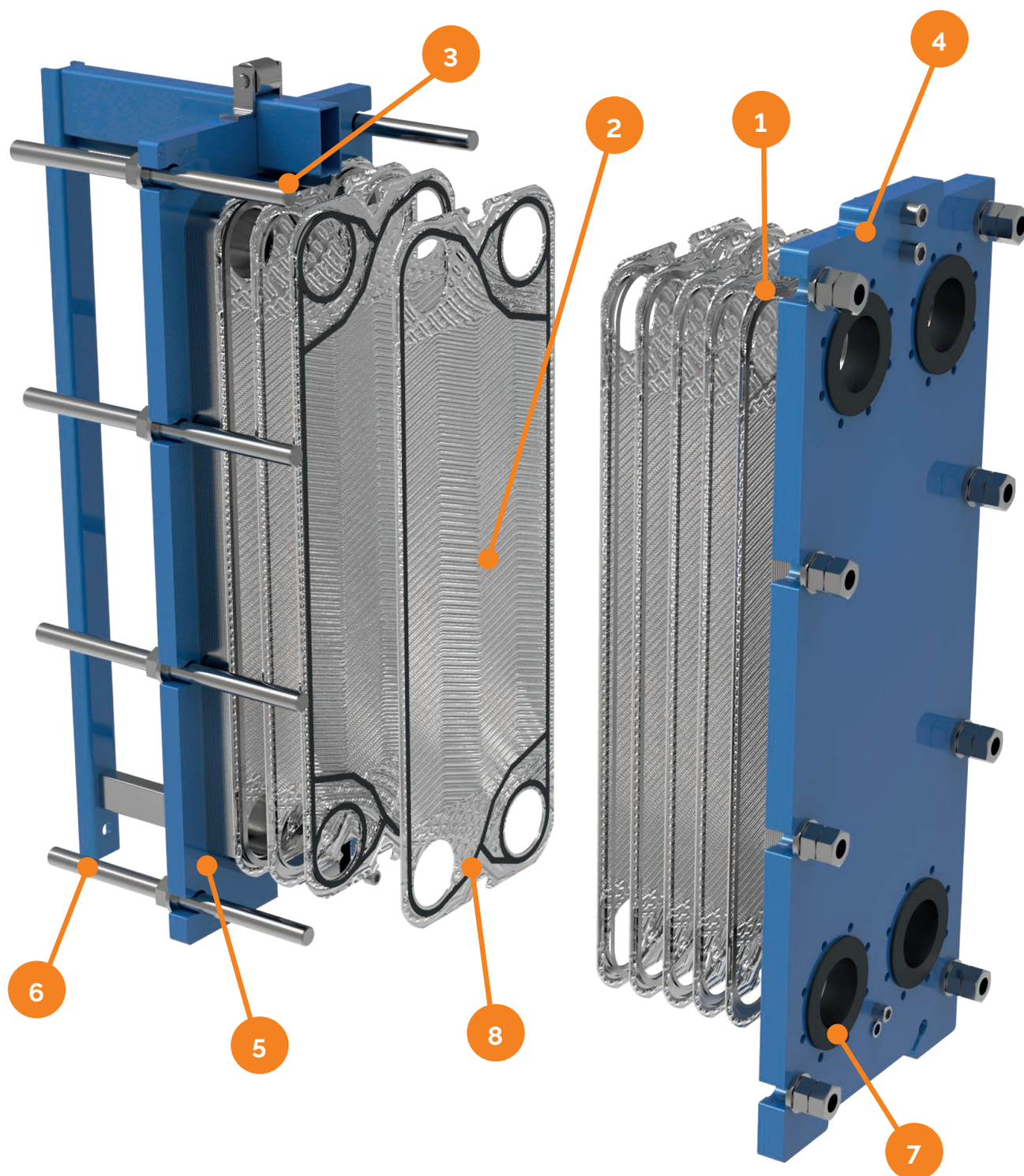


Passaggio multiplo

In questa configurazione la lunghezza termica dello scambiatore aumenta in proporzione al numero dei passaggi (lunghezza raddoppiata con 2 passaggi, triplicata con 3 passaggi, ecc.). Questa soluzione è necessaria, quando si opera con una differenza di temperatura molto bassa tra circuito primario e secondario.



Componenti principali



Legenda

1. Piastra iniziale
2. Piastra intermedia
3. Piastra finale
4. Fusto anteriore
5. Fusto posteriore
6. Tiranteria
7. Connessione
8. Guarnizioni

Gli scambiatori a piastre ispezionabili Fiorini hanno un design che consente un facile accesso, una rapida ispezione e manutenzione. Inoltre la modularità dei suoi componenti consente di aumentare il pacco piastre in base alla variazione delle esigenze di scambio termico.

Scambiatori di calore a piastre ispezionabili

La Gamma



Modello	DN 32		DN 40		DN 50			DN 100				DN 150	
	K042/H1	K080/H2	F10	F16	F22	F206	F31	F50	F71	F41-42	F60-F62		
Superficie Piastra (m ²)	0,042	0,085	0,10	0,15	0,22	0,21	0,30	0,50		0,40	0,60		
Pressione Nominale	PN10/PN16	PN10/PN16	PN10/PN16/PN25			PN10/PN16/PN25				PN10/PN16/PN25			
Corrugazioni disponibili	H	H - V	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L		
Connessione standard	1"1/4 GAS M	1"1/2 GAS M	2" GAS M			DN 100 UNI PN16				DN 150 UNI	PN16		
PP (mm)	NPx3,1+2	NPx3,05+2	NPx 2,9+3	NPx 2,9+3	NPx 2,9+3	NPx 3,1 *	NPx 3,1 *	NPx 3,1 *	NPx 3,1 *	NPx 3,5 *	NPx 3,5 *		
A (mm)	470	725	733	932	1132	1160	1332	1826	2320	1470	1835		
B (mm)	200	250	310	310	310	480	480	480	480	620	620		
C (mm)	380	555	494	694	894	719	894	1388	1882	941	1306		
D (mm)	68	100	126	126	126	225	225	225	225	290	290		
E (mm)	45	90	128	128	128	204	204	204	225	290	290		

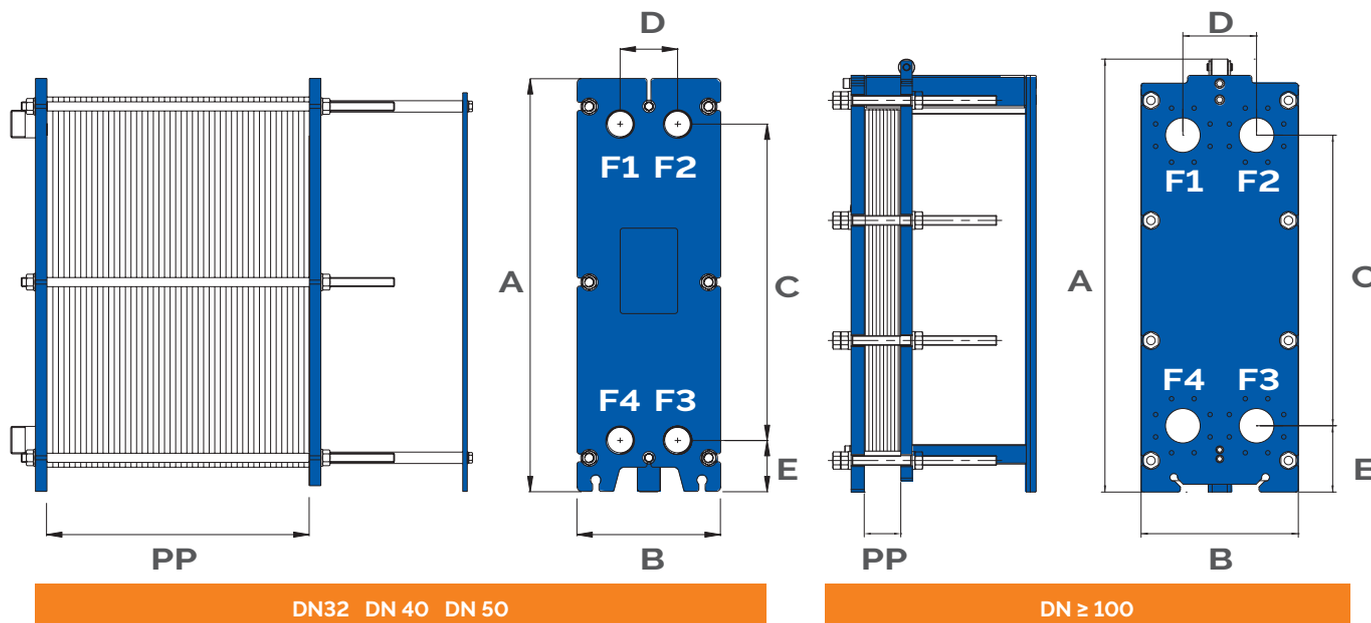
* con rubber liner aggiungere 1,5 mm

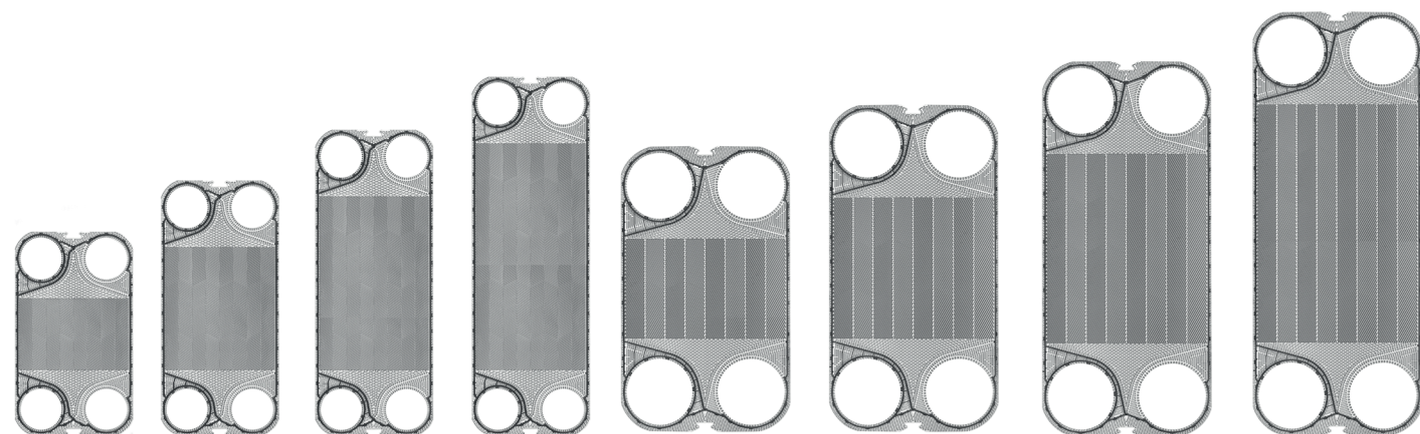
➤ A richiesta sono disponibili esecuzioni speciali

Connessioni (suggerimento)

Primario: Entrata F1 - Uscita F4

Secondario: Entrata F3 - Uscita F2





DN 150		DN 200				DN 300				DN 500			
F80-F82	F112	F405	F70	F100	F130	F81	F120	F160	F190	F150	F200	F250	F300
0.80		0.41	0.68	1.00	1.30	0.80	1.20	1.60	1.90		2.00	2.50	3.00
PN10/PN16/PN25		PN10/PN16/PN25				PN10/PN16/PN25				PN10/PN16/PN25			
H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L	H - L
DN 150 UNI	PN16	DN 200 UNI PN16				DN 300 UNI PN16				DN 500 UNI PN16			
NPx 3.5 *	NPx 3.5 *	NPx 3.1 *	NPx 3.1 *	NPx 3.1 *	NPx 3.1 *	NPx 3.8 *	NPx 3.8 *	NPx 3.8 *	NPx 3.8 *	NPx 4.1 *	NPx 4.1 *	NPx 4.1 *	NPx 4.1 *
2200	2687	1380	1740	2100	2460	930	2320	2710	3100	2500	2855	3211	3567
620	620	760	760	760	760	980	980	980	980	1370	1370	1370	1370
1671	2157	770	1130	1490	1850	1100	1490	1879	2267	1466	1822	2178	2534
290	290	395	395	395	395	480	480	480	480	672	672	672	672
290	290	395	395	395	395	480	480	480	480	672	672	672	672

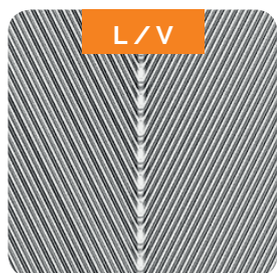


Corrugazioni

Le piastre sono disponibili in diverse corrugazioni e si possono combinare per ottenere le migliori prestazioni in ognuna delle diverse applicazioni d'uso.

H: questo tipo di corrugazione massimizza la potenza termica scambiata

LeV: questa versione minimizza le perdite di carico



Materiali disponibili

Modello	Piastre			Guarnizioni			Fusto		Tiranti	
	AISI 304	AISI 316L	TITANIO	NBR	EPDM	VITON	ACCIAIO VERNICIATO	AISI 304	ACCIAIO ZINCATO	AISI 304
serie K	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	○	✓	○
serie F (fino DN50)	-	✓	✓	✓	✓	○	✓	○	✓	○
serie F (da DN100 in sù)	○	✓	✓	✓	✓	○	✓	○	✓	○

Legenda: ✓ esecuzione standard ○ esecuzione a richiesta - non disponibile

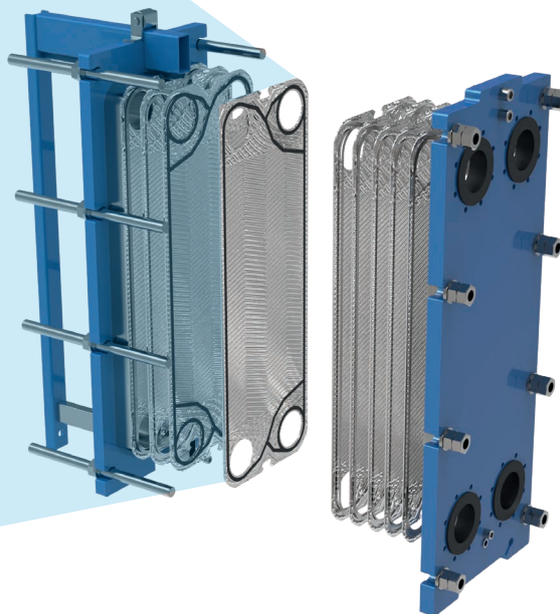
A richiesta per la serie F sono disponibili piastre nei seguenti materiali: 245 SMO, AISI 904L, ALLOY C276.



Guarnizioni

Le guarnizioni sono fissate alle piastre mediante un sistema "clip-on" che garantisce igiene e facilità di manutenzione evitando l'uso di colle e solventi. La particolare conformazione delle guarnizioni crea una doppia barriera evitando l'accidentale contaminazione tra i due fluidi anche in caso di perdita. Le guarnizioni sono disponibili in diversi materiali, utilizzati in funzione dei diversi parametri d'uso :

- **NBR** (nitrile rubber); generalmente utilizzato con acque, liquidi vari, fluidi oleosi a base minerale (T max 130°C)
- **EPDM** (ethylene - propylene rubber); ampia gamma di utilizzi anche con olii non a base minerale, acqua e vapore (T max 150°C)
- **VITON** (fluoro rubber) estremamente resistente a sostanze chimiche o fluidi aggressivi (acido solforico, olii vegetali) e a temperature elevate (Tmax 195°C).



Compatibilità fluido/materiale

Nella tabella sono esposte alcune linee guida per la scelta della corretta combinazione di materiali.

Tipo Fluido	Fluido	Piastre			Guarnizioni		Conessioni	
		AISI 304*	AISI 316L	TITANIO	NBR	EPDM	INOX	NYLON (TMAX 50°C)
ACQUA	acqua (tmax < 110°C)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	acqua (tmax > 110°C)	-	✓	✓	-	✓	✓	-
	acqua demineralizzata	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
	acqua di mare (NaCl)	-		✓	✓	-	-	✓
	acqua clorata	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
	acqua termale	-		✓	-	✓		✓
	acqua minerale	-	✓	-	-	✓	✓	-
	vapore < 4 bar	-	✓	-	-	✓	✓	-
ACQUA & GLICOLE	glicole etilenico (glicole < 30%)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	glicole etilenico (glicole > 30%)	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
	glicole propilenico (glicole < 30%)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	glicole propilenico (glicole > 30%)	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
IDROCARBURI	gasolio	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	kerosene	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	petrolio	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	benzina pura	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	nafta	-	✓	✓	✓	-	✓	-
OLI	olio sae	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	olio iso vg	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	olio diatermico	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	olio di tempra	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	olio minerale	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	olio sintetico	-	✓	✓	-	✓	✓	-
	olio di oliva	-	✓	✓	✓	-	✓	-
ACIDI	olio di semi	-	✓	✓	✓	-	✓	-
	acido solforico 20% (acquoso), 50°C	-	**	-	-	✓	-	✓
	acido cloridrico 1% (acquoso), 20°C	-	**	-	-	✓	-	✓
	acido acetico 70°C	-	✓	-	-	✓	-	✓
ALIMENTARI	acido cromico 20%, 20°C	-	✓	-	-	✓	-	✓
	latte	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
	vino e succo di frutta	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
	birra	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
	whisky	✓	✓	-	✓	✓	✓	-
	aceto di vino	-	✓	-	-	✓	✓	-
ALTRI FLUIDI	liquore	✓	✓	-	-	✓	✓	-
	acetone	-	✓	✓	-	✓	✓	-
	alcol etilico	-	✓	✓	-	✓	✓	-
	etanolo	-	✓	✓	-	✓	✓	-
	etilene	-	✓	✓	✓	-	✓	-
metanolo	-	✓	✓	-	✓	✓	-	

Legenda: ✓ compatibile - non compatibile

*Solo per circuiti chiusi e con concentrazione cloruri inferiore a 25 ppm e T max 80°C

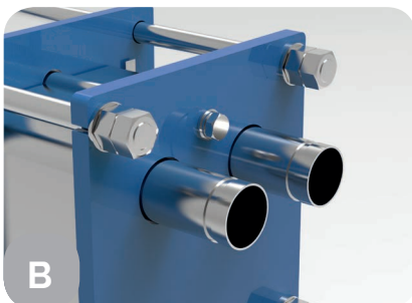
**Usare piastre 254 SMO - AISI 904 L - Alloy C276

Connessioni

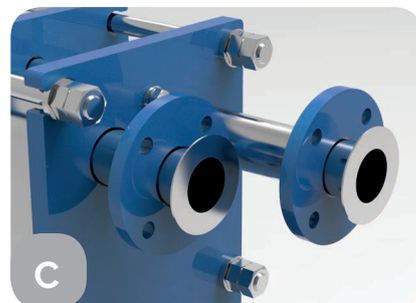
I nostri scambiatori a piastre ispezionabili possono essere realizzati con numerose tipologie di connessione, filettata, a flangia libera, a flangia saldata e liner. Si indica con liner il rivestimento nella zona di attraversamento del telaio, realizzabile in materiali quali acciaio o gomma.



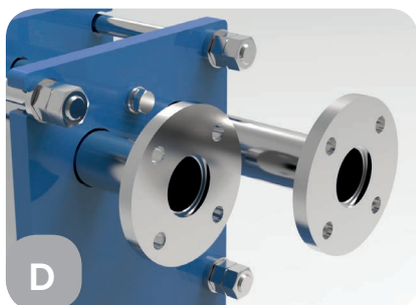
A
Connessione Filettata
(acciaio o nylon)



B
Connessione Victaulic



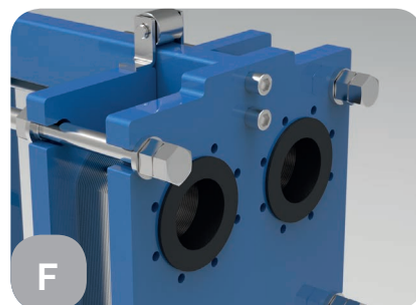
C
Connessione Flangia Libera



D
Connessione Flangia Saldata



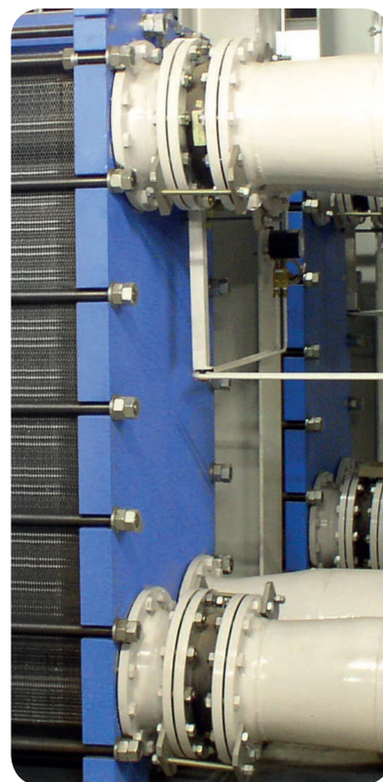
E
Connessione Metal Liner



F
Connessione Rubber Liner

Compatibilità connessioni

Modello	A	B	C	D	E	F
K042	✓	✓	✓	✓	✓	✓
K080	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F22	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F206				✓	✓	✓
F31				✓	✓	✓
F50				✓	✓	✓
F71				✓	✓	✓
F41-42				✓	✓	✓
F60-62				✓	✓	✓
F80-82				✓	✓	✓
F112				✓	✓	✓
F405				✓	✓	✓
F70				✓	✓	✓
F100				✓	✓	✓
F130				✓	✓	✓
F81				✓	✓	✓
F120				✓	✓	✓
F160				✓	✓	✓
F190				✓	✓	✓
F150				✓	✓	✓
F200				✓	✓	✓
F250				✓	✓	✓
F300				✓	✓	✓



Accessori

Box di Coibentazione, Vasca raccolta condensa, Set piedi

Per i **modelli K042 e H1** è disponibile il box di coibentazione **Termoformata**, smontabile e rimontabile tramite accoppiamento con strisce di velcro (**include il set piedi**).

Modello	Soglia Piastre	Box di coibentazione termoformata	
		Codice	Prezzo
K042	fino a 64 piastre	843090028X	
H1	fino a 64 piastre	843090028X	



Legenda

1. Box di Coibentazione in Alluminio: disponibile per tutta la gamma, è realizzato con una struttura in alluminio rivestito da materiale coibente.
2. Vasca Raccolta Condensa: **obbligatoria nelle applicazioni in impianti di refrigerazione e raffrescamento**
3. Set piedi di supporto



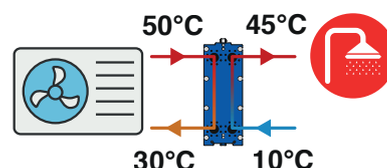
Modello	Soglia Piastre	Box di coibentazione in Alluminio		Vasca raccolta condensa (obbligatoria T<15°C)		Set piedi	
		Codice	Prezzo	Codice	Prezzo	Codice	Prezzo
K042	fino a 38 piastre	821080037X		829090894X		821070049X	
	fino a 64 piastre	821080077X		829091409X			
K080	fino a 39 piastre	821080085X		829091546X		821070051X	
	fino a 64 piastre	821080091X		829093407X			
H1	fino a 38 piastre	821080037X		829090894X		821070049X	
	fino a 64 piastre	821080077X		829091409X			
H2	fino a 39 piastre	821080085X		829091546X		821070051X	
	fino a 64 piastre	821080091X		829093407X			
F10	fino a 30 piastre	821080070X		829092542X		821070031X	
	fino a 60 piastre	821080080X		829091094X			
	fino a 150 piastre	821080082X		829090946X			
F16	fino a 30 piastre	821080063X		829092542X		821070031X	
	fino a 60 piastre	821080019X		829091094X			
	fino a 150 piastre	821080027X		829090946X			
F22	fino a 30 piastre	821080071X		829092542X		821070031X	
	fino a 60 piastre	821080054X		829091094X			
	fino a 150 piastre	821080032X		829090946X			
F206	fino a 60 piastre	821080055X		829091028X		821070032X	
	fino a 150 piastre	821080059X		829090857X			
F31	fino a 60 piastre	821080029X		829091028X		821070032X	
	fino a 150 piastre	821080017X		829090857X			
F50	fino a 60 piastre	821080024X		829091028X		821070032X	
	fino a 150 piastre	821080021X		829090857X			
F71	fino a 60 piastre	821080096X		829091028X		821070032X	
	fino a 150 piastre	821080072X		829090857X			

Tablelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

ACS ISTANTANEA con sorgente a BASSA temperatura

Condizioni di progetto

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	PdC / Caldaia Condensazione	50°C	30°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Acqua Sanitaria	10°C	45°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	871	4	494	1	K080	9	821K080AHNN009		77x27x42	78
25	1088	4	618	1	K080	11	821K080AHNN011		77x27x42	79
30	1306	4	741	1	K080	13	821K080AHNN013		77x27x42	80
35	1524	4	865	1	K080	15	821K080AHNN015		77x27x54	82
40	1714	5	988	2	K080	15	821K080AHNN015		77x27x54	82
50	2177	5	1235	2	K080	19	821K080AHNN019		77x27x54	84
60	2612	6	1482	2	K080	21	821K080AHNN021		77x27x54	85
75	3265	7	1853	2	K080	25	821K080AHNN025		77x27x54	88
85	3700	6	2100	2	K080	29	821K080AHNN029		77x27x54	90
100	4353	7	2471	2	K080	33	821K080AHNN033		77x27x54	93
120	5224	32	2965	10	F16	15	821F016ANO15-1HH07XX00N		97x33x75	134
150	6530	30	3706	9	F16	19	821F016ANO19-1HH09XX00N		97x33x75	137
180	7836	36	4447	11	F16	21	821F016ANO21-1HH10XX00N		97x33x75	139
210	9142	34	5189	11	F16	25	821F016ANO25-1HH12XX00N		97x33x75	142
240	10448	33	5930	10	F16	29	821F016ANO29-1HH14XX00N		97x33x75	145
270	11754	32	6671	10	F16	33	821F016ANO33-1HH16XX00N		97x33x75	152
300	13060	35	7412	11	F16	35	821F016ANO35-1HH17XX00N		97x33x75	153

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

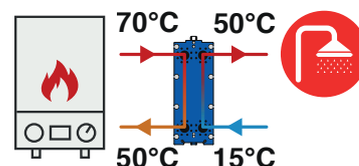
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 50

Tabelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

ACS ISTANTANEA con sorgente ad ALTA temperatura

Condizioni di progetto

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia Convenzionale	70°C	50°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Acqua Sanitaria	15°C	50°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	879	10	495	3	K042	7	821K042AHNN007		50x25x35	31
25	1099	9	619	3	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
30	1319	13	743	4	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
35	1539	17	867	6	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
40	1759	14	991	5	K042	11	821K042AHNN011		50x25x35	33
50	2199	15	1236	5	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
60	2638	22	1486	8	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
75	3298	25	1858	9	K042	15	821K042AHNN015		50x25x45	34
85	3737	25	2106	9	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	34
100	4397	23	2477	8	K042	21	821K042AHNN021		50x25x45	36
120	5276	32	2973	11	K042	21	821K042AHNN021		50x25x45	36
150	6596	36	3716	13	K042	25	821K042AHNN025		50x25x45	37
180	7915	35	4459	12	K042	31	821K042AHNN031		50x25x45	39
210	9234	34	5202	12	K042	37	821K042AHNN037		50x25x45	41
240	10533	32	5945	11	F 10	17	821F010AN017-1HH03HL05N		77x33x47	106
270	11872	35	6688	12	F 10	19	821F010AN019-1HH04HL05N		77x33x47	107
300	13191	34	7431	12	F 10	21	821F010AN021-1HH04HL06N		77x33x47	108

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

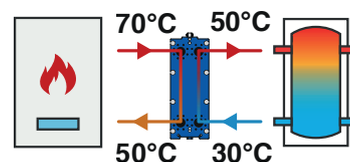
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 51

Tabelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

ACS con ACCUMULO e sorgente a ALTA temperatura

Condizioni di progetto 1

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia	70°C	50°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Acqua Sanitaria	30°C	50°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	878	6	871	6	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
25	1098	9	1087	9	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
30	1318	13	1307	13	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
35	1537	17	1523	17	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
40	1760	22	1742	22	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
50	2200	22	2174	22	K042	11	821K042AHNN011		50x25x35	33
60	2640	22	2610	22	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
75	3298	25	3265	26	K042	15	821K042AHNN015		50x25x45	34
85	3737	25	3697	26	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	34
100	4396	28	4352	28	K042	19	821K042AHNN019		50x25x45	35
120	5278	27	5223	28	K042	23	821K042AHNN023		50x25x45	36
150	6595	27	6527	28	K042	29	821K042AHNN029		50x25x45	38
180	7916	28	7834	28	K042	35	821K042AHNN035		50x25x45	40
210	9234	28	9140	28	F 10	17	821F010AN017-1HH04HLO4N		77x33x47	106
240	10055	27	10044	27	F 10	21	821F010AN021-1HH06HLO4N		77x33x47	108
270	11930	27	11808	27	F 10	21	821F010AN021-1HH06HLO4N		77x33x47	108
300	13190	30	13053	29	F 10	25	821F010AN025-1HH07HLO5N		77x33x47	111

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

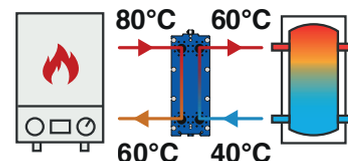
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 52

Tabelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

ACS con ACCUMULO e sorgente ad ALTA temperatura

Condizioni di progetto 2

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia	80°C	60°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Acqua Sanitaria	40°C	60°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	882	6	864	6	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
25	1105	9	1094	9	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
30	1324	12	1310	13	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
35	1548	17	1530	17	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
40	1767	22	1749	22	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
50	2210	22	2185	22	K042	11	821K042AHNN011		50x25x35	33
60	2649	22	26244	22	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
75	3312	25	3279	25	K042	15	821K042AHNN015		50x25x45	34
85	3754	25	3718	25	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	34
100	4597	27	4374	28	K042	19	821K042AHNN019		50x25x45	35
120	5302	27	5248	27	K042	23	821K042AHNN023		50x25x45	36
150	6627	28	6559	28	K042	29	821K042AHNN029		50x25x45	38
180	7952	28	7873	28	K042	35	821K042AHNN035		50x25x45	40
210	9277	19	9184	20	K080	23	821K080AVNN023		77x27x54	87
240	10605	27	10497	27	F 10	19	821F010AN019-1HH04HL05N		77x33x47	107
270	11930	27	11808	27	F 10	21	821F010AN021-1HH04HL06N		77x33x47	108
300	13255	30	13122	29	F 10	23	821F010AN023-1HH05HL06N		77x33x47	109
						*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)				

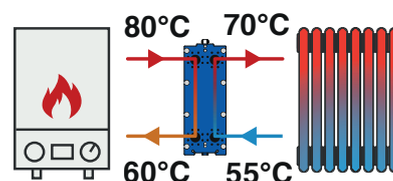
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 53

Tablelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

RISCALDAMENTO con terminali ad ALTA temperatura

Condizioni di progetto 1

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia Convenzionale	80°C	60°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Radiatori	55°C	70°C	10 bar	H ₂ O

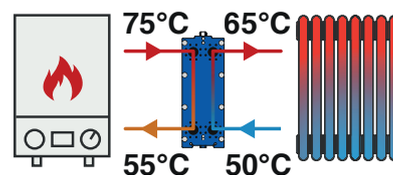


Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	663	1	880	1	K042	19	821K042AHNN019		50x25x45	35
25	1104	4	1467	7	K080	11	821K080AHNN011		77x27x42	79
35	1546	5	2054	9	K080	13	821K080AHNN013		77x27x42	80
50	2209	6	2934	11	K080	17	821K080AHNN017		77x27x54	83
75	3314	8	4401	8	K080	23	821K080AHNN023		77x27x54	87
100	4418	8	5868	15	K080	29	821K080AHNN029		77x27x54	90
115	5081	9	6748	15	K080	33	821K080AHNN033		77x27x54	93
130	5744	9	7628	16	K080	37	821K080AHNN037		77x27x54	95
150	6628	10	8802	17	K080	41	821K080AHNN041		77x27x64	98
180	7953	11	10562	20	F16	27	821F016AN027-1HH06HLO7N		97x33x75	144
200	8837	11	11736	19	F16	31	821F016AN031-1HH07HLO8N		97x33x75	150

*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)

Condizioni di progetto 2

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia Convenzionale	75°C	55°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Radiatori	50°C	65°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	661	4	878	7	K80	7	821K080AHNN007		77x27x42	76
25	1102	4	1463	7	K80	11	821K080AHNN011		77x27x42	79
35	1542	5	2049	10	K80	13	821K080AHNN013		77x27x42	80
50	2203	6	2927	11	K80	17	821K080AHNN017		77x27x54	83
75	3305	8	4390	13	K80	23	821K080AHNN023		77x27x54	87
100	4407	9	5853	15	K80	29	821K080AHNN029		77x27x54	90
115	5068	9	6732	15	K80	33	821K080AHNN033		77x27x54	93
130	5730	9	7609	16	K80	37	821K080AHNN037		77x27x54	95
150	6612	9	8780	16	K80	43	821K080AHNN043		77x27x64	99
180	7934	12	10536	20	F16	27	821F016AN027-1HH10LL03N		97x33x75	144
200	8815	11	11706	19	F16	31	821F016AN031-1HH07HLO8N		97x33x75	150

*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)

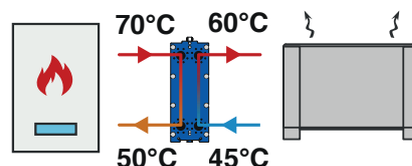
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 54

Tabelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

RISCALDAMENTO con terminali ad ALTA temperatura

Condizioni di progetto 3

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia Condensazione	70°C	50°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Radiatori / Fan Coil	45°C	60°C	10 bar	H ₂ O

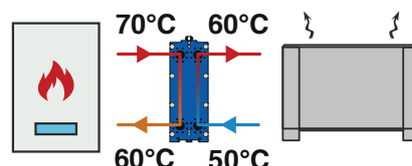


Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	660	1	876	1	K042	21	821K042AHNN021		50x25x45	36
25	1099	4	1460	7	K080	11	821K080AHNN011		77x27x42	79
35	1539	5	2044	10	K080	13	821K080AHNN013		77x27x42	80
50	2199	6	2920	11	K080	17	821K080AHNN017		77x27x54	83
75	3298	6	4379	11	K080	25	821K080AHNN025		77x27x54	88
100	4397	8	5839	13	K080	31	821K080AHNN031		77x27x54	92
115	5057	8	6715	14	K080	35	821K080AHNN035		77x27x54	94
130	5716	8	7591	15	K080	39	821K080AHNN039		77x27x64	97
150	6596	9	8759	15	K080	45	821K080AHNN045		77x27x64	101
180	7915	9	10510	16	K080	53	821K080AHNN053		77x27x64	106
200	8794	10	11678	17	K080	59	821K080AHNN059		77x27x64	109

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

Condizioni di progetto 4

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia Condensazione	70°C	60°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Radiatori / Fan Coil	50°C	60°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	1322	12	1315	13	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
25	2203	15	2192	16	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
35	3085	17	3069	17	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	34
50	4408	19	4385	19	K042	23	821K042AHNN023		50x25x45	36
75	6612	18	6577	18	K080	17	821K080AHNN017		77x27x54	83
100	8816	17	8769	18	K080	23	821K080AHNN023		77x27x54	87
115	10138	19	10085	20	K080	25	821K080AHNN025		77x27x54	88
130	11460	19	11400	19	K080	29	821K080AHNN029		77x27x54	90
150	13223	19	13154	19	F10	27	821F010AN027-1HH04HL09N		77x33x47	112
180	15868	20	15785	20	F10	31	821F010AN031-1HH03HL12N		77x33x71	118
200	17631	19	17539	19	F10	35	821F010AN035-1HH03HL14N		77x33x71	120

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

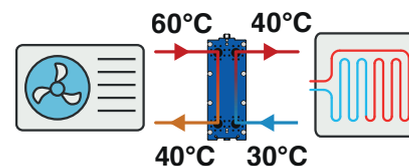
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 55

Tablelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

RISCALDAMENTO con terminali a BASSA temperatura

Condizioni di progetto 1

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	PdC Alta Temp. / Caldaia Cond.	60°C	40°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Pavimenti Radiante / Fan Coil	30°C	40°C	10 bar	H ₂ O

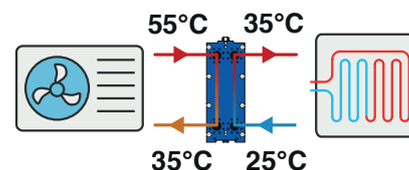


Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	656	3	1302	13	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
25	1093	4	2170	16	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
35	1531	5	3038	18	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	35
50	2187	5	4340	20	K042	23	821K042AHNN023		50x25x45	36
75	3281	6	6511	20	K080	17	821K080AHNN017		77x27x54	83
100	4375	5	8681	19	K080	23	821K080AHNN023		77x27x54	87
115	5032	5	9983	18	F10	19	821F010ANO19-1HH05LLO4N		77x33x47	107
130	5687	5	11285	18	F10	21	821F010ANO21-1HH05LLO5N		77x33x47	108
150	6563	6	13022	19	F10	25	821F010ANO25-1HH07LLO5N		77x33x47	111
180	7876	6	15626	19	F10	29	821F010ANO29-1HH07LLO7N		77x33x47	113
200	8751	6	17362	19	F10	33	821F010ANO33-1HH08LLO8N		77x33x71	119

*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)

Condizioni di progetto 2

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	PdC Alta Temp.	55°C	35°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Pavimenti Radiante	25°C	35°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
15	655	3	1299	13	K042	9	821K042AHNN009		50x25x35	32
25	1092	4	2165	16	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
35	1528	5	3031	18	K042	17	821K042AHNN017		50x25x45	35
50	2182	5	4329	20	K042	23	821K042AHNN023		50x25x45	36
75	3273	5	6494	17	K080	19	821K080AHNN019		77x27x54	84
100	4364	5	8659	20	K080	23	821K080AHNN023		77x27x54	87
115	5019	6	9958	18	F10	19	821F010ANO19-1HH05LLO4N		77x33x47	107
130	5674	5	11257	20	F10	23	821F010ANO23-1HH03HLO8N		77x33x47	109
150	6547	6	12988	20	F10	25	821F010ANO25-1HH07LLO5N		77x33x47	111
180	7856	6	15586	19	F10	29	821F010ANO29-1HH07LLO7N		77x33x47	113
200	8729	6	17318	19	F10	33	821F010ANO33-1HH08LLO8N		77x33x71	119

*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)

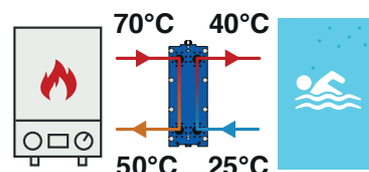
Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 56

Tabelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

RISCALDAMENTO Piscina CLORATA

Condizioni di progetto

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia	70°C	50°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Piscina Acqua Clorata	25°C	40°C	10 bar	H ₂ O+Cl



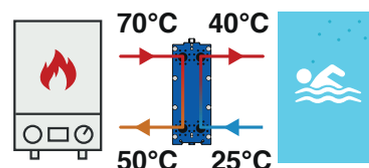
Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	880	4	1156	7	K042	11	821K042AHNN011		50x25x35	33
25	1099	6	1445	10	K042	11	821K042AHNN011		50x25x35	33
35	1539	8	2023	14	K042	13	821K042AHNN013		50x25x35	33
50	2199	8	2890	13	K042	19	821K042AHNN019		50x25x45	35
75	3298	7	4335	12	K080	15	821K080AVNN015		77x27x54	82
100	4397	7	5780	14	K080	19	821K080AVNN019		77x27x54	84
115	5057	8	6647	14	F10	11	821F010AN011-1LL05XX00N		77x33x47	102
130	5716	9	7514	14	F10	13	821F010AN013-1HL03LL03N		77x33x47	103
150	6596	9	8670	14	F10	15	821F010AN015-1HL03LL04N		77x33x47	104
180	7915	8	10404	14	F10	17	821F010AN017-1LL08XX00N		77x33x47	106
200	8794	9	11560	15	F10	19	821F010AN019-1HL03LL06N		77x33x47	107

*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

RISCALDAMENTO Piscina SALATA (Piastre Titanio)

Condizioni di progetto

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Caldaia	70°C	50°C	10 bar	H ₂ O
Lato FREDDO	Piscina Acqua Salata	25°C	40°C	10 bar	H ₂ O+NaCl



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	879	6	1156	10	K042	9	821K042CHNP009		50x25x35	31
25	1099	6	1445	10	K042	11	821K042CHNP011		50x25x35	31
35	1539	8	2023	14	K080	7	821K080CVNP007		77x27x42	74
50	2198	6	2890	11	K080	11	821K080CVNP011		77x27x42	76
75	3297	7	4335	12	K080	15	821K080CVNP015		77x27x54	77
100	4396	6	5780	10	F10	11	821F010CN011-1LL05XX00N		77x33x47	100
115	5055	8	6647	13	F10	11	821F010CN011-1LL05XX00N		77x33x47	100
130	5714	9	7514	14	F10	13	821F010CN013-1HL03LL03N		77x33x47	100
150	6593	9	8670	14	F10	15	821F010CN015-1HL03LL04N		77x33x47	101
180	7912	8	10404	14	F10	17	821F010CN017-1LL08XX00N		77x33x47	102
200	8791	9	11560	15	F10	19	821F010CN019-1HL03LL06N		77x33x47	103

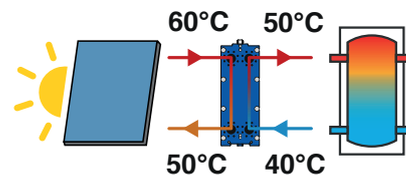
*Accessori
a pag. 37 (Vedi
Modello e N. Piastre)

Tablelle di Selezione Rapida - ISPEZIONABILI

RISCALDAMENTO con Solare Termico

Condizioni di progetto

Circuito	Sorgente - Terminale	T _{IN}	T _{OUT}	P _{MAX}	Fluido
Lato CALDO	Pannello Solare	60°C	50°C	10 bar	Glic. 30%
Lato FREDDO	Riscaldamento / Acqua Sanitaria	40°C	50°C	10 bar	H ₂ O



Potenza kW	Lato Caldo		Lato Freddo		Mod.*	Num. Piastre*	Codice	Prezzo	Imballo	
	L/h	kPa	L/h	kPa					Dimensioni cm	Peso kg
20	1839	12	1745	10	K042	13	821K042AHEN013		50x25x35	33
35	3218	14	3054	12	K042	21	821K042AHEN021		50x25x45	36
50	4598	10	4363	8	K080	19	821K080AVEN019		77x27x54	84
75	6897	11	6544	9	K080	27	821K080AVEN027		77x27x54	89
100	9196	14	8726	11	F10	25	821F010AEO25-1HH05HLO7N		77x33x47	111
*Accessori a pag. 37 (Vedi Modello e N. Piastre)										

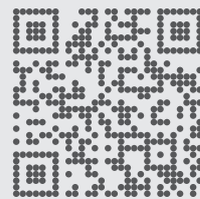
Il solare termico rende approssimativamente 0.8 kW/m².
Esempio 10 collettori Fiorini H2500 (pag. 254) è pari a 25m²= 20kW

Soluzione alternativa con impiego di scambiatori saldobrasati: vedi pag. 57



Scarica il materiale informativo

 go.fiorinigroup.it/ita/materiale



fiorini

Fiorini Industries S.r.l.
Ph. +39 0543 723197 – Fax +39 0543 720413
Via Zampeschi 119 – 47122 Forlì (FC) – Italy
www.fiorinigroup.it