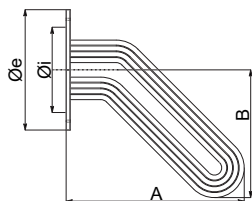


# COMPLEMENTI PER VASI STORAGE

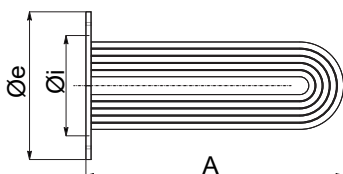
## TABELLE DI COMPATIBILITÀ VASI STORAGE/SCAMBIATORI DI CALORE



kit scambiatore antilegionella + guarnizioni + bulloni e bussole isolanti

### SCAMBIATORE INFERIORE ANTILEGIONELLA®

Superf. scamb.	Øi / Øe flangia	A	B	CODICE	Storage 1 - 2		Storage 1-2-3	Storage 1 - 2	Storage 1-2-3			Storage 1 - 2	Storage 1-2-3	Storage 1 - 2	Storage 1-2-3
					Modello										
					200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
0,5	Øi220/Øe300	350	240	5221000010100	✓	✓	✓								
0,75	Øi220/Øe300	350	240	5221000010101	✓	✓	✓								
1	Øi220/Øe300	371	261	5221000010102			✓								
1,5	Øi220/Øe300	561	311	5221000010113			✓								
1,5	Øi300/Øe380	496	336	5221000010103				✓	✓	✓					
2	Øi300/Øe380	496	336	5221000010104				✓	✓	✓					
3	Øi300/Øe380	607	452	5221000010105					✓	✓					
4	Øi350/Øe430	636	457	5221000010106							✓	✓	✓	✓	✓
5	Øi350/Øe430	678	498	5221000010107							✓	✓	✓	✓	✓
6	Øi350/Øe430	828	585	5221000010123									✓	✓	✓
8	Øi350/Øe430	1250	598	5221000010108										✓	✓
10	Øi350/Øe430	1550	538	5221000010109											✓



kit scambiatore + guarnizioni + bulloni e bussole isolanti

### SCAMBIATORE INTERMEDIO

### SCAMBIATORE SUPERIORE

Superf. scamb.	Øi / Øe flangia	A	CODICE	Storage 2-3											Storage 2-3					
				Modello											Modello					
				200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	500	1000	1500	2000	3000	5000
0,5	Øi220/Øe300	445	5221000010074	✓	✓	✓									✓					
0,75	Øi220/Øe300	445	5221000010075	✓	✓	✓									✓					
1	Øi220/Øe300	475	5221000010076	✓	✓	✓									✓					
1,5	Øi220/Øe300	690	5221000010077			✓									✓					
1,5	Øi300/Øe380	600	5221000010078				✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	
2	Øi300/Øe380	560	5221000010079				✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	
3	Øi300/Øe380	720	5221000010080				✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	
4	Øi350/Øe430	750	5221000010081							✓	✓	✓	✓	✓						✓
5	Øi350/Øe430	780	5221000010082							✓	✓	✓	✓	✓						✓
6	Øi350/Øe430	890	5221000010122							✓	✓	✓	✓	✓						✓
8	Øi350/Øe430	1250	5221000010083								✓	✓	✓	✓						✓
10	Øi350/Øe430	1510	5221000010084											✓						✓

# COMPLEMENTI PER VASI STORAGE

## TABELLE DI COMPATIBILITÀ VASI STORAGE/SCAMBIATORI DI CALORE

### TESTATE DI RINVIO PER VASI STORAGE

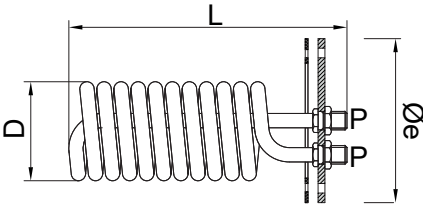
Dopo aver scelto lo scambiatore a fascio tubiero idoneo alle esigenze secondo le tabelle di compatibilità, occorre scegliere la testata di rinvio del diametro corrispondente.



CODICE	Connessione	Ø esterno [mm]
5206000000001	1"	300
5206000000002	2"	380
5206000000003	2"	430

Comprensiva di 2 guarnizioni, boccole e bulloni  
Versione per scambiatori a fascio tubiero

La testata di rinvio, dotata di 2 manicotti filettati per la connessione all'impianto generatore di energia termica, consente la circolazione del fluido termovettore all'interno della serpentina dello scambiatore separando fisicamente il fluido di mandata e quello di ritorno. La testata di rinvio è fornita in acciaio al carbonio. Disponibile anche in versione Polywarm® con un foro e versione cieca. Comprensive di guarnizioni, boccole e bulloni.



kit scambiatore antilegionella + guarnizioni + bulloni e bussole isolanti

SCAMBIATORE INFERIORE E INTERMEDIO

SCAMBIATORE SUPERIORE

Superf. scamb.	Øi / Øe flangia	D	L	P	Capacità	CODICE	Storage 1 - 1 COMPACT -2										Storage 3					
							Modello										Modello					
							200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	500	1000	1500	2000	3000
[m²]	[mm]				[litri]																	
0,76	Øi220/Øe300	142	400	1"	0,6	5221000061003	✓	✓	✓								✓					
0,94	Øi220/Øe300	142	410	1"	0,54	5221000061002	✓	✓	✓								✓					
1,58	Øi220/Øe300	170	440	1"	1,21	5221000061004	✓	✓	✓								✓					
0,94	Øi300/Øe380	142	410	1"	0,54	5221000061011				✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	
1,58	Øi300/Øe380	170	440	1"	1,21	5221000061012				✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	
2,63	Øi300/Øe380	190	570	1"	2,07	5221000061006				✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	
3,17	Øi300/Øe380	190	665	1"	2,51	5221000061007				✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	
4,54	Øi300/Øe380	190	750	1"1/4	3,6	5221000061008				✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	
3,17	Øi350/Øe430	190	665	1"	2,51	5221000061013							✓	✓	✓	✓	✓					✓
4,54	Øi350/Øe430	190	750	1"1/4	3,6	5221000061014							✓	✓	✓	✓	✓					✓
5,26	Øi350/Øe430	190	850	1"1/4	4,14	5221000061009							✓	✓	✓	✓	✓					✓
6,34	Øi350/Øe430	190	980	1"1/4	5,1	5221000061010							✓	✓	✓	✓	✓					✓