



## Start

### Scambiatori di calore a piastre d'acciaio ispezionabili

- Scambiatori di calore ispezionabili a piastre d'acciaio (AISI 316), per impianti di media e piccola potenza
- Circuito a singoli passaggi in controcorrente con quattro attacchi in acciaio filettati (AISI 304)
- Guarnizioni in EPDM di tipo plug-in (installate senza colla o siliconi)
- Ideali per la sostituzione di un generatore di calore su di un impianto esistente o per abbinarlo ad impianti con portate elevate
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Temperatura max di esercizio: 110°C
- Kit coibentazione a scudo rigido costituito da due gusci in lamiera zincata esterna e 30 mm di lana di roccia interna
- Tempi di consegna entro 2 settimane data conferma ordine

SCAMBIATORE A PIASTRE ISPEZIONABILI				COIBENTAZIONE		STAFFE	
MODELLO	NR. PIASTRE	ATTACCHI	CODICE	MODELLO	CODICE	MODELLO	CODICE
START 32381 25 PH	25	1 1/4'	052742X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 29 PH	29	1 1/4'	052743X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 31 PH	31	1 1/4'	052744X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 39 PH	39	1 1/4'	052745X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 45 PH	45	1 1/4'	052746X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 47 PH	47	1 1/4'	052747X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32381 55 PH	55	1 1/4'	052748X0	Kit coibentazione START 400	052781X0	Kit staffe START 32381	052780X0
START 32656 43 PH	43	1 1/4'	052749X0	Kit coibentazione START 615	052782X0	-	-
START 32656 57 PH	57	1 1/4'	052750X0	Kit coibentazione START 615	052782X0	-	-
START 32656 59 PH	59	1 1/4'	052751X0	Kit coibentazione START 615	052782X0	-	-
START 65640 27 PHL 10	27	2 1/2'	052752X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 31 PHL 10	31	2 1/2'	052753X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 31 PHL 14	31	2 1/2'	052754X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 35 PHL 16	35	2 1/2'	052758X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 37 PHL 14	37	2 1/2'	052755X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 41 PHL 14	41	2 1/2'	052756X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 41 PHL 18	41	2 1/2'	052759X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 45 PHL 14	45	2 1/2'	052757X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 45 PHL 20	45	2 1/2'	052760X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 51 PHL 16	51	2 1/2'	052761X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 51 PHL 24	51	2 1/2'	052762X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 55 PHL 22	55	2 1/2'	052763X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 57 PHL 20	57	2 1/2'	052764X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 63 PHL 28	63	2 1/2'	052765X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 67 PHL 22	67	2 1/2'	052766X0	Kit coibentazione START 550	052783X0	-	-
START 65640 75 PHL 34	75	2 1/2'	052767X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 77 PHL 24	77	2 1/2'	052768X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 87 PHL 40	87	2 1/2'	052769X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 89 PHL 26	89	2 1/2'	052770X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 97 PHL 30	97	2 1/2'	052771X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 99 PHL 44	99	2 1/2'	052772X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 109 PHL 34	109	2 1/2'	052773X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 111 PHL 56	111	2 1/2'	052774X0	Kit coibentazione START 770	052784X0	-	-
START 65640 121 PHL 30	121	2 1/2'	052775X0	Kit coibentazione START 1060	052785X0	-	-
START 65640 123 PHL 58	123	2 1/2'	052776X0	Kit coibentazione START 1060	052785X0	-	-
START 65640 137 PHL 60	137	2 1/2'	052777X0	Kit coibentazione START 1060	052785X0	-	-
START 65640 141 PHL 26	141	2 1/2'	052778X0	Kit coibentazione START 1060	052785X0	-	-
START 65640 161 PHL 62	151	2 1/2'	052779X0	Kit coibentazione START 1060	052785X0	-	-

# Scambiatori di calore

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO
	Altezza	Interasse verticale	Larghezza	Interasse orizzontale	Altezza connessioni	Profondità	Connessioni	Quota serraggio	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
START 32381 25 PH	469	381	198	70	39	190	ISO 7 - R 1 1/4'	70	25,35
START 32381 29 PH	469	381	198	70	39	190	ISO 7 - R 1 1/4'	83,2	26,43
START 32381 31 PH	469	381	198	70	39	190	ISO 7 - R 1 1/4'	88,8	26,97
START 32381 39 PH	469	381	198	70	39	240	ISO 7 - R 1 1/4'	111,2	29,43
START 32381 45 PH	469	381	198	70	39	290	ISO 7 - R 1 1/4'	128	31,45
START 32381 47 PH	469	381	198	70	39	290	ISO 7 - R 1 1/4'	133,6	31,99
START 32381 55 PH	469	381	198	70	39	290	ISO 7 - R 1 1/4'	156	34,15
START 32656 43 PH	795	656	198	70	95	428	ISO 7 - R 1 1/4'	122,4	52,28
START 32656 57 PH	795	656	198	70	95	528	ISO 7 - R 1 1/4'	161,6	59,72
START 32656 59 PH	795	656	198	70	95	528	ISO 7 - R 1 1/4'	167,2	60,64
START 65640 27 PHL 10	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	69,5	95,97
START 65640 31 PHL 10	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	79,5	99,91
START 65640 31 PHL 14	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	79,5	99,91
START 65640 35 PHL 16	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	89,5	102,75
START 65640 37 PHL 14	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	94,5	104,17
START 65640 41 PHL 14	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	104,5	107,01
START 65640 41 PHL 18	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	104,5	107,01
START 65640 45 PHL 14	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	114,5	110,65
START 65640 45 PHL 20	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	114,5	110,65
START 65640 51 PHL 16	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	129,5	114,91
START 65640 51 PHL 24	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	129,5	114,91
START 65640 55 PHL 22	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	139,5	117,75
START 65640 57 PHL 20	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	144,5	120,37
START 65640 63 PHL 28	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	159,5	124,63
START 65640 67 PHL 22	895	640	320	140	160	432	ISO 7 - R 2 1/2'	169,5	127,47
START 65640 75 PHL 34	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	189,5	137,75
START 65640 77 PHL 24	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	194,5	139,17
START 65640 87 PHL 40	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	219,5	146,27
START 65640 89 PHL 26	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	224,5	147,69
START 65640 97 PHL 30	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	244,5	153,37
START 65640 99 PHL 44	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	274,5	154,79
START 65640 109 PHL 34	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	274,5	161,89
START 65640 111 PHL 56	895	640	320	140	160	652	ISO 7 - R 2 1/2'	279,5	163,31
START 65640 121 PHL 30	895	640	320	140	160	792	ISO 7 - R 2 1/2'	304,5	173,51
START 65640 123 PHL 58	895	640	320	140	160	792	ISO 7 - R 2 1/2'	309,5	174,93
START 65640 137 PHL 60	895	640	320	140	160	792	ISO 7 - R 2 1/2'	344,5	184,87
START 65640 141 PHL 26	895	640	320	140	160	942	ISO 7 - R 2 1/2'	354,5	191,31
START 65640 161 PHL 62	895	640	320	140	160	942	ISO 7 - R 2 1/2'	404,5	205,51

