

### Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici lato destro o sinistro

Modello	Codice	Altezza H mm	Larghezza L mm	Resa $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Interassi disponibili suddivisi per altezza				
					Interasse laterale da 500 a 600 mm	Interasse laterale da 601 a 800 mm	Interasse laterale da 801 a 1600 mm	Interasse laterale da 1601 a 1900 mm	Interasse laterale da 1901 a 2000 mm
					Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
688 x 728	<b>RENI072B XX IR YY AN</b>	688	728	<b>682</b>	L1	X	X	X	X
688 x 932	<b>RENI093B XX IR YY AN</b>	688	932	<b>895</b>	L1	X	X	X	X
688 x 1136	<b>RENI113B XX IR YY AN</b>	688	1136	<b>1.108</b>	L1	X	X	X	X
688 x 1272	<b>RENI127B XX IR YY AN</b>	688	1272	<b>1.250</b>	L1	X	X	X	X
688 x 1476	<b>RENI147B XX IR YY AN</b>	688	1476	<b>1.463</b>	L1	X	X	X	X
868 x 728	<b>RENH072B XX IR YY AN</b>	868	728	<b>850</b>	L1	L2	X	X	X
868 x 932	<b>RENH093B XX IR YY AN</b>	868	932	<b>1.116</b>	L1	L2	X	X	X
868 x 1136	<b>RENH113B XX IR YY AN</b>	868	1136	<b>1.381</b>	L1	L2	X	X	X
868 x 1272	<b>RENH127B XX IR YY AN</b>	868	1272	<b>1.558</b>	L1	L2	X	X	X
868 x 1476	<b>RENH147B XX IR YY AN</b>	868	1476	<b>1.824</b>	L1	L2	X	X	X
1663 x 456	<b>RENE045B XX IR YY AN</b>	1663	456	<b>928</b>	L1	L2	L3	X	X
1663 x 592	<b>RENE059B XX IR YY AN</b>	1663	592	<b>1.260</b>	L1	L2	L3	X	X
1663 x 728	<b>RENE072B XX IR YY AN</b>	1663	728	<b>1.591</b>	L1	L2	L3	X	X
1963 x 456	<b>REND045B XX IR YY AN</b>	1963	456	<b>1.060</b>	L1	L2	L3	L4	X
1963 x 592	<b>REND059B XX IR YY AN</b>	1963	592	<b>1.439</b>	L1	L2	L3	L4	X
1963 x 728	<b>REND072B XX IR YY AN</b>	1963	728	<b>1.817</b>	L1	L2	L3	L4	X
2163 x 456	<b>RENC045B XX IR YY AN</b>	2163	456	<b>1.164</b>	L1	L2	L3	L4	L5
2163 x 592	<b>RENC059B XX IR YY AN</b>	2163	592	<b>1.580</b>	L1	L2	L3	L4	L5
2163 x 728	<b>RENC072B XX IR YY AN</b>	2163	728	<b>1.995</b>	L1	L2	L3	L4	L5

✓ = Interasse disponibile - X = Interasse non disponibile

### Interassi disponibili per la sostituzione di radiatori con collegamenti idraulici dal basso

Modello	Codice	Altezza mm	Larghezza L mm	Resa $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	Interassi per sostituzioni dal basso				
					Interasse dal basso da 50 a 200 mm	Interasse dal basso da 201 a 320 mm	Interasse dal basso da 321 a 450 mm	Interasse dal basso da 451 a 500 mm	Interasse dal basso da 501 a 700 mm
					Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
688 x 728	<b>RENI072B XX IR YY AN</b>	688	728	<b>682</b>	S1	S2	S3	X	X
688 x 932	<b>RENI093B XX IR YY AN</b>	688	932	<b>895</b>	S1	S2	S3	S4	X
688 x 1136	<b>RENI113B XX IR YY AN</b>	688	1136	<b>1.108</b>	S1	S2	S3	S4	S5
688 x 1272	<b>RENI127B XX IR YY AN</b>	688	1272	<b>1.250</b>	S1	S2	S3	S4	S5
688 x 1476	<b>RENI147B XX IR YY AN</b>	688	1476	<b>1.463</b>	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 728	<b>RENH072B XX IR YY AN</b>	868	728	<b>850</b>	S1	S2	S3	X	X
868 x 932	<b>RENH093B XX IR YY AN</b>	868	932	<b>1.116</b>	S1	S2	S3	S4	X
868 x 1136	<b>RENH113B XX IR YY AN</b>	868	1136	<b>1.381</b>	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 1272	<b>RENH127B XX IR YY AN</b>	868	1272	<b>1.558</b>	S1	S2	S3	S4	S5
868 x 1476	<b>RENH147B XX IR YY AN</b>	868	1476	<b>1.824</b>	S1	S2	S3	S4	S5
1663 x 456	<b>RENE045B XX IR YY AN</b>	1663	456	<b>928</b>	S1	X	X	X	X
1663 x 592	<b>RENE059B XX IR YY AN</b>	1663	592	<b>1.260</b>	S1	S2	X	X	X
1663 x 728	<b>RENE072B XX IR YY AN</b>	1663	728	<b>1.591</b>	S1	S2	S3	X	X
1963 x 456	<b>REND045B XX IR YY AN</b>	1963	456	<b>1.060</b>	S1	X	X	X	X
1963 x 592	<b>REND059B XX IR YY AN</b>	1963	592	<b>1.439</b>	S1	S2	X	X	X
1963 x 728	<b>REND072B XX IR YY AN</b>	1963	728	<b>1.817</b>	S1	S2	S3	X	X
2163 x 456	<b>RENC045B XX IR YY AN</b>	2163	456	<b>1.164</b>	S1	X	X	X	X
2163 x 592	<b>RENC059B XX IR YY AN</b>	2163	592	<b>1.580</b>	S1	S2	X	X	X
2163 x 728	<b>RENC072B XX IR YY AN</b>	2163	728	<b>1.995</b>	S1	S2	S3	X	X

✓ = Interasse disponibile - X = Interasse non disponibile