



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 25 a +10°C (MBP-HBP)	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da - 40 a -10°C (LBP)	CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

ATTACCHI A SALDARE

R. 404 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
404H2105	NB 6144 GK	1/6	297	450	4.38	331	CSIR	142
404H2110	NB 6152 GK	1/5	351	530	4.85	375	CSIR	148
404H2115	NB 6165 GK	1/4	413	611	6.00	511	CSIR	155
404H2120	NB 6181 GK	1/4P	514	774	7.40	567	CSIR	160
404H2125	NE 6210 GK	1/3	595	935	8.90	620	CSIR	168
404H2130	NE 9213 GK	1/2	840	1303	12.00	740	CSR	185
404H2135	T 6217 GK	3/4	961	1515	14.50	1000	CSIR	290
404H2140	T 6220 GK	3/4	1164	1826	17.40	1100	CSR	328
404H2145	T 6222 GK	1	1554	2381	22.30	1500	CSR	340
404H2150	NJ/J 9226 GK	1	1587	2475	21.70	1320	CSR	400
404H2155	NJ/J 9232 GK	1.2	1904	2976	26.20	1620	CSR	406
404H2160	NJ/J 9238 GK	1.5	2420	3705	32.70	2100	CSR	412
404H2165	NJ/J 9226 GS	1	1587	2475	21.70	1280	3 Phase	408
404H2170	NJ/J 9232 GS	1.2	1904	2976	26.20	1600	3 Phase	410
404H2175	NJ/J 9238 GS	1.5	2420	3705	32.70	2000	3 Phase	420

R. 404 (LBP) BASSA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	NB 2112 GK	1/6	84	229	3.65	140	CSIR	144
	NB 2117 GK	1/5	122	336	4.38	174	CSIR	150
	NB 2121 GK	1/4	187	502	6.00	251	CSIR	156
404L2031	NE 2125 GK	1/3	195	714	8.85	323	CSIR	170
404L2032	NE 2134 GK	1/2	301	945	12.00	434	CSIR	184
	T 2140 GK	1/2P	280	947	12.58	425	CSIR	234
	T 2155 GK	5/8	358	1208	14.50	489	CSIR	266
404L2035	T 2155 GK	5/8	358	1208	14.50	489	CSR	300
	T 2168 GK	3/4	470	1472	17.40	547	CSIR	284
404L2040	T 2168 GK	3/4	470	1472	17.40	547	CSR	305
	T 2178 GK	1	603	1693	20.40	687	CSIR	296
404L2042	T 2178 GK	1	603	1693	20.40	687	CSR	322
404L2043	T 2180 GK	1.1	674	1880	22.40	798	CSR	340
404L2044	NJ/J 2192 GK	1.2	754	2163	26.00	855	CSR	370
404L2046	NJ/J 2212 GK	1.7	949	2832	34.37	1096	CSR	400
404L2050	NJ/J 2192 GS	1.2	754	2163	26.00	855	3 Phase	398
404L2055	NJ/J 2212 GS	1.7	949	2832	34.37	1096	3 Phase	410



Temp. condens: + 55 da - **25** a +10°C (MBP-HBP) **CSIR**=Condensatore di spunto e relè
 Temp. liquido: + 46(32) da - **30** a - 5°C (LBP) **CSR**=Condens. di spunto,marcia, relè.
 Temp. ambiente: + 35(32) **3Phase**= V.380/50Hz
 Temp. Gas aspir.: + 35(32) **RSIR**= Relè

ATTACCHI A SALDARE

R. 134a (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	BP 5125 H	1/10	120	198	3.15	138	RSIR	123
	BP 5128 H	1/8	147	238	3.80	171	RSIR	127
	BP 5132 H	1/6	158	257	4.30	183	RSIR	129
	B 5125 Z	1/10	125	206	3.65	150	RSIR	
	B 5128 Z	1/8	146	240	4.38	180	RSIR	
	NB 5132 Z	1/6	174	280	4.85	200	RSIR	128
134H2510	NB 6144 Z	1/5	234	378	5.90	255	CSIR	142
134H2515	NB 6160 Z	1/4L	333	540	8.00	340	CSIR	148
134H2520	NB 6170 Z	1/4	368	593	8.85	370	CSIR	155
134H2530	NE 6187 Z	1/3	483	793	12.00	490	CSIR	180
134H2535	T 6185 Z	1/3	448	763	12.58	490	CSIR	
134H2540	T 6213 Z	1/2	632	1059	17.40	673	CSIR	260
134H2545	T 6215 Z	5/8	755	1286	20.40	790	CSIR	290
134H2550	NJ/J 6220 Z	3/4	1093	1820	25.80	975	CSIR	380
134H2555	NJ/J 6226 Z	1	1476	2372	34.37	1245	CSR	418
	NJ/J 6220 ZX	3/4	1093	1820	25.80	975	3 Phase	392
	NJ/J 6226 ZX	1	1476	2372	34.37	1245	3 Phase	430

R. 134a (LBP) MEDIA-BASSA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	BP 1046 Z	-	37	131	2.85	64	RSIR	105
	BP 1058 Z	-	43	153	3.44	76	RSIR	106
	BP 1072 Z	-	57	183	4.15	92	RSIR	108
	BP 1084 Z	-	67	210	4.60	103	RSIR	109
134L0007	BP 1111 Z	1/6	89	246	5.93	126	RSIR	112
	NB 1112 Z	1/6	89	278	6.27	127	CSIR	136
134L0010	NB 2116 Z	1/5	120	360	8.38	163	CSIR	139
134L0013	NB 2118 Z	1/4	136	399	9.07	166	CSIR	147
134L0019	NE 2121 Z	1/4	149	593	13.6	229	CSIR	200
134L0023	NE 2130 Z	1/3	197	726	15.3	265	CSIR	203
134L0025	T 2134 Z	1/2	246	781	19.04	375	CSIR	258
134L0027	T 2140 Z	5/8		922	22.4	390	CSIR	290
134L0028	NJ/J 2152 Z	3/4		1341	27.1	468	CSIR	378
	J 2152 ZX	3/4		1341	27.1	468	3 Phase	



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 20 a +10°C (MBP-HBP)	CSIR =Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da - 40 a -10°C (LBP)	CSR =Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase = V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			RSIR = Relè

ATTACCHI A SALDARE

R. 22 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO MINERALE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
022H1200	NB 6144 E	1/6	279	422	4,38	306	CSIR	152
022H1205	NB 6152 E	1/5	325	486	4,85	348	CSIR	159
022H1210	NB 6165 E	1/4	412	610	6,00	440	CSIR	161
022H12115	NB 6181 E	1/4P	534	761	7,40	500	CSIR	165
022H1220	NE 6210 E	1/3	552	831	8,90	545	CSIR	171
022H1222	NE 9213E CSR BOX	1/2	732	1139	12,00	670	CSR	190
022H1225	T 6217E CSR BOX	5/8	848	1366	14,50	735	CSR	344
022H1230	T 6220E CSR BOX	3/4	1034	1674	17,40	915	CSR	346
022H1235	J 9226E CSR BOX	1	1308	2151	21,70	1050	CSR	410
022H1240	J 9232E CSR BOX	1,2	1656	2720	26,20	1350	CSR	415
022H1242	J 9238E CSR BOX	1,5	2162		32,70	1830	CSR	422
022H4040	J 9226 P	1	1308	2151	21.70	1184	3 Phase	425
	J 9232 P	1,2	1656	2720	26,20	1400	3 Phase	430
022H4051	J 9238 P	1,5	2162		32.70	1850	3 Phase	438

R. 22 (LBP) BASSA TEMPERATURA OLIO MINERALE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
022L0045	NE 2125 E	1/3	158	586	8.90	265	CSIR	175
022L0048	NE 2134 E	1/2	255	718	12.00	373	CSIR	190
022L0050	T 2140 E	1/2P	337	1034	14.50	480	CSIR	290
022L0052	T2155E CSR BOX	5/8	418	1244	17.40	510	CSR	350
022L0054	T2168E CSR BOX	3/4	511	1500	20.40	580	CSR	360
022L0056	J2178E CSR BOX	1	593	1720	23.50	730	CSR	450
022L0058	J2190E CSR BOX	1.2	802	2209	27.00	850	CSR	460



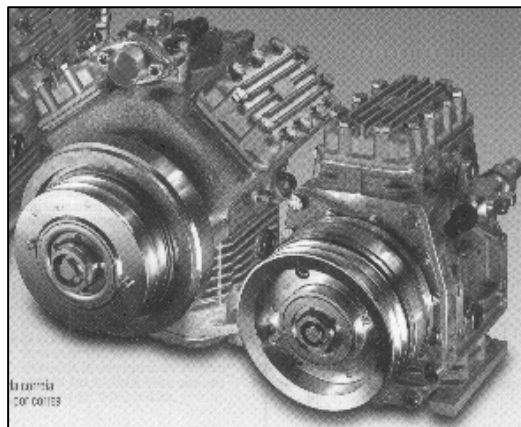
CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		Da 0° a +15°C	PSC= Condensatore di marcia
Temp. liquido: + 46			CSR = Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

ATTACCHI A SALDARE

R. 22

(A.C.) CONDIZIONAMENTO OLIO MINERALE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa 0°	Watt +7,2°				
022C3001	E 7213 F PSC	1/2	1186	1570	12.00	724	PSC	170
022C3002	E 7213 F CSR	1/2	1186	1570	12.00	724	CSR	188
022C3003	E 7215 F PSC	1/2P	1337	1744	13.25	775	PSC	189
022C3004	E 7215 F CSR	1/2P	1337	1744	13.25	775	CSR	197
022C3007	T 7220 F PSC	5/8	1691	2280	17.40	960	PSC	240
022C3008	T 7220 F CSR	5/8	1691	2280	17.40	960	CSR	274
022C3009	T 7223 F PSC	3/4	2034	2674	20.40	1170	PSC	274
022C3010	T 7223 F CSR	3/4	2034	2674	20.40	1170	CSR	307
022C3011	J 7225 F PSC	1	2046	2907	21.70	1130	PSC	330
022C3012	J 7225F CSR BOX	1	2046	2907	21.70	1130	CSR	362
022C3013	J 7228 F PSC	1.1	2441	3302	23.80	1210	PSC	335
022C3014	J 7228F CSR BOX	1.1	2441	3302	23.80	1210	CSR	383
022C3015	J 7231 F PSC	1.3	2674	3604	26.20	1450	PSC	340
022C3016	J 7231F CSR BOX	1.3	2674	3604	26.20	1450	CSR	380
022C3017	J 7238 E PSC	1.5	3395	4523	32.65	1950	PSC	348
022C3018	J 7238E CSR BOX	1.5	3395	4523	32.65	1950	CSR	385
022C3019	J 7240 F PSC	1.75	3627	4883	34.37	2030	PSC	360
022C3020	J 7240F CSR BOX	1.75	3627	4883	34.37	2030	CSR	420
	J 7225 P	1.1	2046	2907	21.70	1250	3 Phase	
022C3999	J 7228 P	1.1	2441	3302	23.80	1280	3 Phase	393
022C4000	J 7231 P	1.3	2677	3604	26.20	1450	3 Phase	396
022C4001	J 7238 P	1.5	3395	4523	32.65	1900	3 Phase	398
022C4002	J 7240 P	1.75	3627	4883	34.37	2000	3 Phase	428


CONDIZIONI DI RESA:
Temp. Condens.: +40°C
Gas aspirato a 25°C
** TEMPERATURA MAX DI MANDATA
 +140°C – GAS ASPIRATO 20k*
R. 404A COMPRESSORI APERTI PER UTILIZZO SU PESCHERECCI
BASSA MEDIA ALTA TEMPERATURA
PREDISPOSTI PER MONTAGGIO FRIZIONI ELETTROMAGNETICHE
FKX 20/145 TK (COD. BOCK-404-FKX 20/145) = €1.260,00

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	RUBIN.	
									P	A
500	3.7	2.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7*	0.5*	16	16
1000	8.7	5.2	4.2	3.4	2.7	2.1	1.6*	1.2*		
1450	12.4	7.5	6.1	4.9	3.9	3.0	2.3*	1.7*		
2000	16.7	10.1	8.2	6.6	5.2	4.0	3.1*	2.3*		
2500	19.9	12.0	9.8	7.9	6.3	4.8	3.7*	2.7*		

FKX 30/235 TK (COD. BOCK-404-FKX 30/235) = €1.670,00

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	RUBIN.	
									P	A
500	7.0	2.74	2.25	1.83	1.46	1.15	0.89*	0.67*	16	22
1000	14.0	9.01	7.39	6	4.8	3.79	2.93*	2.2*		
1500	21.0	14	11.5	9.31	7.46	5.88	4.54*	3.41*		
2000	27.9	17.9	14.7	11.9	9.56	7.54	5.82*	4.37*		
2500	34.9	21.1	17.3	14	11.3	8.87	6.86*	5.15*		

FKX 30/275 TK (COD. BOCK-404-FKX 30/275) = €1.800,00

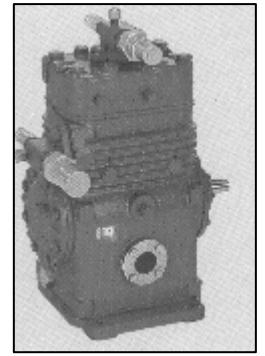
GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	RUBIN.	
									P	A
500	8.3	3.26	2.68	2.17	1.74	1.37	1.06	0.8	22	28
1000	16.6	10.7	8.8	7.14	5.72	4.51	3.48	2.61		
1500	24.9	16.6	13.7	11.1	8.87	7	5.41	4.06		
2000	33.3	21.3	17.5	14.2	11.4	8.97	6.93	5.2		
2500	41.6	25.1	20.6	16.7	13.4	10.6	8.16	6.12		

FKX 40/470 TK (COD. BOCK-404-FKX 40/470) = €2.660,00

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	RUBIN.	
									P	A
500	14.0	5.48	4.5	3.65	2.92	2.31	1.78	1.34	28	35
1000	27.9	18	14.8	12	9.61	7.58	5.85	4.39		
1500	41.9	28	22.9	18.6	14.9	11.8	9.08	6.82		
2000	55.9	35.9	29.4	23.9	19.1	15.1	11.65	8.74		
2500	69.8	42.2	34.6	28.1	22.5	17.7	13.71	10.29		

ACCESSORI:

BOCK-022LA-FK2	FRIZIONE ELETT. per FKX20 BOCK V.24 GOLA A (Ø 153):	€470.00
BOCK-404LA-FKX30	FRIZIONE ELETT. per FKX30 BOCK LA.28.3.4Y V.24 GOLA 2B (Ø 180):	€700.00
BOCK-404LA-FKX40	FRIZIONE ELETT. per FKX40 BOCK LA.28.3.4Y V.24 GOLA 2B (Ø 180):	€800.00



R. 22 **COMPRESSORI APERTI PER UTILIZZO SU PESCHERECCI**
BASSA MEDIA ALTA TEMPERATURA
PREDISPOSTI PER MONTAGGIO FRIZIONI ELETTROMAGNETICHE

CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +40°C

Gas aspirato a 25°C

F 2

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	Resa Kw - 40
700	5.08	3.43	2.83	2.31	1.86	1.48	1.15	0.88	0.65
950	6.90	4.73	3.88	3.14	2.51	1.97	1.52	1.15	0.86
1200	8.71	5.93	4.85	3.92	3.12	2.45	1.88	1.42	1.06
1450	10.53	7.06	5.78	4.67	3.71	2.90	2.23	1.68	1.25
1750	12.71	8.34	6.83	5.52	4.40	3.44	2.64	1.99	1.46

F 3

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	Resa Kw - 40
700	9.79	6.60	5.45	4.45	3.59	2.84	2.21	1.69	1.25
950	13.28	9.10	7.47	6.05	4.83	3.80	2.93	2.22	1.65
1200	16.78	11.40	9.35	7.55	6.01	4.71	3.62	2.74	2.03
1450	20.27	13.60	11.10	8.98	7.15	5.59	4.30	3.24	2.40
1750	24.47	16.10	13.20	10.60	8.46	6.62	5.09	3.83	2.82

FK 2 = €1.800.00

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	Resa Kw - 40
500	3.63	2.290	1.920	1.600	1.310	1.060	0.838	0.644	0.473
1000	7.26	4.970	4.080	3.300	2.630	2.070	1.600	1.210	0.899
1500	10.89	7.280	5.960	4.810	3.830	3.000	2.300	1.730	1.280
2000	14.52	9.370	7.680	6.210	4.950	3.880	2.980	2.240	1.640
2500	18.15	11.30	9.290	7.530	6.020	4.720	3.630	2.730	1.990
3000	21.78	13.10	10.80	8.800	7.050	5.550	4.280	3.200	2.320

FK 3 = €2.700.00

GIRI MOTORE	Volume Spostato m3/h	Resa Kw - 5	Resa Kw - 10	Resa Kw - 15	Resa Kw - 20	Resa Kw - 25	Resa Kw - 30	Resa Kw - 35	Resa Kw - 40
500	6.99	4.41	3.70	3.08	2.52	2.04	1.61	1.24	0.91
1000	13.98	9.58	7.85	6.36	5.07	3.98	3.07	2.33	1.73
1500	20.97	14.00	11.50	9.26	7.37	5.77	4.43	3.34	2.47
2000	27.96	18.00	14.80	12.00	9.53	7.46	5.73	4.31	3.16
2600	36.35	22.50	18.50	15.00	12.00	9.42	7.24	5.43	3.95

ACCESSORI:

FRIZIONE ELETTROMAGNETICA per F3-FK3 BOCK LA.28 V.24 GOLA A 7" (Ø 178): €1030.00

FRIZIONE ELETTROMAGNETICA per F3-FK3 BOCK LA.28 V.24 GOLA B 7" (Ø 178): €1030.00

FRIZIONE ELETTROMAGNETICA per FK2 BOCK LA.21 V.24 GOLA A 6" (Ø 153): €470.00



CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +50°C Gas aspirato a 20°C

TEMPERATURA EVAPORAZIONE	R 404	R22	x ZB – R404/R407
		da +7° a -20°C	da +7° a -20°C

PFJ= V.220-240/1/50 ATTACCHI A SALDARE DI SERIE TFD= V.380-420/3/50 ATTACCHI A SALDARE DI SERIE

TWD= V.380-420/3/50 ATTACCHI ROTALOCK MASCHIO MONTATI

(MBP-HBP) SCROLL GLACIER MEDIA ALTA TEMP. OLIO ESTERE POE

CODICE	MODELLO	HP	Watt R22 -5°	Watt R404a -10°	Volume Spostato Mc/h	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
DWSC-404H0087	ZS 21 K-E TFD	3	5295	4450	8.08	1"-16	1.1/4-22	
DWSC-404H0088	ZS 26 K-E TFD	3.5	6560	5510	10.00	1"-16	1.1/4-22	
DWSC-404H0089	ZS 30 K-E TFD	4	7545	6470	11.8	1"-16	1.1/4-22	
DWSC-404H0090	ZS 38 K-E TFD	5	9280	7865	14.5	1"-16	1.1/4-22	
DWSC-404H0095	ZS 45 K-E TFD	6	11180	9465	17.2	1"-16	1.1/4-22	
DWSC-404H0096	ZS 56 K-E TWD	7.5	13670	11430	21.9	1.1/4-18	1.3/4-28	
DWSC-404H0097	ZS 75 K-E TWD	10	18020	15860	28.9	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-404H0100	ZS 92 K-E TWD	13	24110	19840	35.8	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-404H0105	ZS 11 M-E TWD	15	27090	22800	42.10	1.1/4-22	1.3/4-35	

ACCESSORI: TERMOSTATO/RESISTENZA CARTER.

(LBP-HBP) SCROLL GLACIER BASSA MEDIA ALTA TEMP. OLIO ESTERE POE

CODICE	MODELLO	HP	Watt R22 -30°	Watt R404a -30°	Volume Spostato Mc/h	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
DWSC-404L0073	ZF 09 K-E TFD senza dtc	3	2105	2115	8.08	1"-16	1.1/4-22	1480
DWSC-404L0074N	ZF 11 K-E TFD senza dtc	3.5	2585	2615	10.0	1"-16	1.1/4-22	1595
DWSC-404L0075	ZF 13 K-E TFD senza dtc	4	3015	3115	11.8	1"-16	1.1/4-22	1660
DWSC-404L0078	ZF 15 K-E TFD senza dtc	5	3670	3720	14.5	1"-16	1.1/4-22	1860
DWSC-404L0081	ZF 18 K-E TFD senza dtc	6	4295	4520	17.2	1"-16	1.1/4-22	2190
DWSC-404L0082	ZF 24 K-E TWD	7.5	5465	5475	20.9	1.1/4-18	1.3/4-28	3210
DWSC-404L0083	ZF 33 K-E TWD	10	7265	7695	28.9	1.1/4-22	1.3/4-35	3770
DWSC-404L0084	ZF 40 K-E TWD	13	9095	9220	35.8	1.1/4-22	1.3/4-35	4420
DWSC-404L0085	ZF 48 K-E TWD	15	10270	10550	42.1	1.1/4-22	1.3/4-35	4530

ACCESSORI: TERMOST./RESIST.CARTER/KRIWAN INT215/CAPILLARE x iniez.liquido/VALVOLA solen./FILTRO

valvola DTC= ACCESSORIO X INIEZIONE DI LIQUIDO, SUFFISSO 556 = €135,00

(MBP-HBP) SCROLL GLACIER MEDIA ALTA TEMP. OLIO ESTERE POE

CODICE	MODELLO	HP	Watt R404a -10°	Watt R404a +7°	Volume Spostato Mc/h	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
DWSC-404H0304	ZB 19 KCE PFJ	2,5	3810	6940	6,82	1"-16	1.1/4-22	1090
DWSC-404H0310	ZB 21 KCE PFJ	3	4580	8340	8,08	1"-16	1.1/4-22	1110
DWSC-404H0315	ZB 26 KCE PFJ	3,5	5350	9740	10,00	1"-16	1.1/4-22	1280
DWSC-404H0320	ZB 19 KCE TFD	2,5	3810	6940	6,82	1"-16	1.1/4-22	1130
DWSC-404H0325	ZB 21 KCE TFD	3	4580	8340	8,08	1"-16	1.1/4-22	1160
DWSC-404H0330	ZB 26 KCE TFD	3,5	5350	9740	10,00	1"-16	1.1/4-22	1335
DWSC-404H0335	ZB 30 KCE TFD	4	6270	11420	11,80	1"-16	1.1/4-22	1430
DWSC-404H0340	ZB 38 KCE TFD	5	7830	14270	14,50	1"-16	1.1/4-22	1590
DWSC-404H0345	ZB 45 KCE TFD	6	9170	16710	17,20	1"-16	1.1/4-22	1810
DWSC-404H0350	ZB 56 KCE TWD	7,5			21,30	1.1/4-18	1.3/4-28	2750
DWSC-404H0355	ZB 75 KCE TWD	10			28,90	1.1/4-22	1.3/4-35	3315
	ZB 92 KCE TWD	13						3880
	ZB 11 KCE TWD	15						3980



CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +50°C Gas aspirato a 25°C

TEMPERATURA EVAPORAZIONE	R 407C	R22
	da -20° a +10°C	da -20° a +10°C

PFJ= V.220-240/1/50 ATTACCHI A SALDARE DI SERIE TFD= V.380-420/3/50 ATTACCHI A SALDARE DI SERIE
TWD= V.380-420/3/50 ATTACCHI ROTALOCK MASCHIO MONTATI

R407C/R22 (MBP-HBP) ERMETICI SCROLL MEDIA ALTA TEMP. OLIO ESTERE

CODICE	MODELLO	HP	Watt R407C -10°	Watt R407C +7°	CIL CC	Volume Spostato Mc/h	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
DWSC-407C112	ZR 18KE-PFJ	1.5		4300		4.35			870
DWSC-407C114	ZR 22KE-PFJ	1.8	2525	5200		5.34	12	19	890
DWSC-407C116	ZR 28KE-PFJ	2.5	3270	6735	38.8	6.75	12	19	940
DWSC-407C118	ZR 34KE-PFJ	3	3890	8010	46.0	8.01	12	19	1040
DWSC-407C120	ZR 40KE-PFJ	3.4	4570	9410	52.7	9.18	12	19	1230
DWSC-407C122	ZR 22KE-TFD	1.8	2525	5200		5.34	12	19	990
DWSC-407C124	ZR 28KE-TFD	2.5	3270	6735	38.8	6.75	12	19	1040
DWSC-407C126	ZR 34KE-TFD	3	3890	8010	46.0	8.01	12	19	1115
DWSC-407C128	ZR 40KE-TFD	3.4	4570	9410	52.7	9.18	12	19	1300
DWSC-407C130	ZR 48KE-TFD	4	5705	11450	67.2	11.7	12	22	1480
DWSC-407C132	ZR 61KE-TFD	5	6870	14260	82.7	14.4	12	22	1580
DWSC-407C134	ZR 72KE-TFD	6	8340	16780	97.7	17	12	22	1800
DWSC-407C136	ZR 81KE-TFD	6.5	9435	19120		19.2	19	22	2160
DWSC-407C138	ZR 90KE-TWD	7.5	11190	21640	120.1	20.9	1.1/4-22	1.3/4-35	2140
DWSC-407C140	ZR 11ME-TWD	9	13540	26180	143.1	24.9	1.1/4-22	1.3/4-35	2490
DWSC-407C142	ZR 12ME-TWD	10	15690	30340	166.6	29	1.1/4-22	1.3/4-35	2660
DWSC-407C144	ZR 16ME-TWD	13	19230	37410	204.6	35.6	1.1/4-22	1.3/4-35	3220
DWSC-407C146	ZR 19ME-TWD	15			241.9	42.1	1.1/4-22	2.1/4-42	3640

R22 (MBP-HBP) ERMETICI SCROLL MEDIA ALTA TEMP. OLIO MINERALE (ad esaurim.)

CODICE	MODELLO	HP	Watt -10°	Watt +7°	CIL CC	Volume Spostato Mc/h	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
	ZR 18K-PFJ	1.5				4.35			
DWSC-022C0005	ZR 22K-PFJ	1.8	2575	5275	31.0	5.34	12	19	
DWSC-022C0010	ZR 28K-PFJ	2.5	3390	6680	38.8	6.75	12	19	
DWSC-022C0015	ZR 34K-PFJ	3	4170	8105	46.0	8.01	12	19	
DWSC-022C0020	ZR 40K-PFJ	3.4	4890	9450	52.7	9.18	12	19	
DWSC-022C0023	ZR 22K-TFD	1.8	2575	5275		5.34	12	19	830
DWSC-022C0025	ZR 28K-TFD	2.5	3535	6780	38.8	6.75	12	19	
DWSC-022C0030	ZR 34K-TFD	3	4210	8080	46.0	8.01	12	19	970
DWSC-022C0035	ZR 40K-TFD	3.4	4980	9515	52.7	9.18	12	19	
DWSC-022C0040	ZR 48K-TFD	4	5775	11570	67.2	11.7	12	22	
DWSC-022C0045	ZR 61K-TFD	5	7040	14100	82.7	14.4	12	22	
DWSC-022C0050	ZR 72K-TFD	6	9090	17110	97.7	17	12	22	
DWSC-022C0052	ZR 81K-TFD	6.5	9990	19370		19.2	19	22	
DWSC-022C0055	ZR 90K-TWD	7.5	11180	20970	120.1	20.9	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-022C0060	ZR 11M-TWD	9	13430	25550	143.1	24.9	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-022C0065	ZR 12M-TWD	10	15560	29610	166.6	29	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-022C0070	ZR 16M-TWD	13	19310	36720	204.6	35.6	1.1/4-22	1.3/4-35	
DWSC-022C0071	ZR 19M-TWD	15	23140	43480	241.9	42.1	1.1/4-22	2.1/4-42	

ACCESSORI: RESISTENZA CARTER

R. 22

**COMPRESSORI (MBP-HBP) ERMETICI ALTERNATIVI
MEDIA ALTA TEMPERATURA (OLIO MINERALE)**

CONDIZIONI DI RESA

- * Temp. condens: + 54,4
- * Surrisc. gas aspirato: 11K
- * Sottoraffred. liquido: 8.3K
- * Temper. ambiente: + 35

TEMPERATURA

EVAPORAZIONE
da - 20C° a + 10C°

CODICE <i>DWER-</i>	MODELLO	HP	RESA Watt - 10	RESA Watt + 7,2	CIL. cc	Volume spostato m3/h	Attacchi		PREZZO EURO,00
							M	A	
	CRAQ-0150 PFJ	1.5	1770	4250	32.70	5.7	10	16	
	CRDQ-0200 PFJ	2	2330	5650	41.15	7.1	10	16	
	CREQ-0225 PFJ	2.25	2720	6420	46.90	8.1	10	16	
	CRGQ-0250 PFJ	2.5	2870	7850	60.80	10.6	10	16	
	CRAQ-0150 TFD	1.5	1770	4250	32.70	5.7	1-12	1.1/4-22	
022C0002	CRDQ-0200 TFD	2	2330	5650	41.15	7.1	1-12	1.1/4-22	700
022C0003	CRGQ-0250 TFD	2.5	2870	7850	60.80	10.6	1-12	1.1/4-22	
022C0004	CRJQ-0300 TFD	3	3540	9170	68.30	11.9	1-12	1.1/4-22	
022C0005	CRKQ-0325 TFD	3.25	3810	10000	73	12.8	1-12	1.1/4-22	
022C0006	CRLQ-0350 TFD	3.5	4670	11300	81	14.1	1-12	1.1/4-22	
022C0007	CRMQ-0400TFD	4	5120	12400	89.60	15.6	1-12	1.1/4-22	
022C0008	CRNQ-0500 TFD	5	6300	15000	102	17.7	1-16	1.1/4-22	
022C0060	QR-85 K1 TFD	6.5	8005	19950	168	29.2	1.1/4-22	1.3/4-35	
022C0061	QR-90 K1 TFD	7.5	8765	22030	178	30.9	1.1/4-22	1.3/4-35	
022C0062	QR-11 M1 TFD	9	9760	24550	197	34.3	1.1/4-22	1.3/4-35	
022C0063	QR-12 M1 TFD	10	11160	28220	222.7	38.6	1.1/4-22	1.3/4-35	
022C0064	QR-15 M1 TFD	12	15200	34870	265.7	46.3	1.1/4-22	1.3/4-35	

**STANDARD: AMMORTIZZATORI; RESISTENZA CARTER; CONDENSATORE DI MARCIA
CONDENSATORE E RELE' DI AVVIAMENTO (PER MODELLI MONOFASE)**

PFJ : ATTACCHI A SALDARE

TFD: ATTACCHI ROTALOCK MASCHIO MONTATI

PFJ: V.220-240/1/50

TFD: V.380-420/3/50



COMPRESSORI SEMIERMETICI ALTERNATIVI

R134a MEDIA/ALTA TEMPERATURA
R404a MEDIA/BASSA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

CODICE DWSE-	MODELLO	HP	Volume Spostato Mc/h	Watt R134 -10°	Watt R404 -10°	Watt R404 -30°	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
404L0702	DKM 5X	0.5	3.97	997		569	12	12	1106
404H0704	DKM 7X	0.75	3.97		1635	578	12	12	1120
404L0706	DKJ 7X	0.75	5.13	1315		824	12	12	1125
404H0708	DKJ 10X	1	5.13		2230	833	12	16	1150
404L0710	DKSJ 10X	1	6.33	1705		1085	12	16	1155
404H0712	DKSJ 15X	1.5	6.33		2885	1095	12	16	1170
404L0714	DKL 15X	1.5	7.38	1955		1300	12	16	1180
	DKSL 15X	1.5	9.10	2460			12	16	
404H0716	DLE 20X	2	9.86	2325	4090	1145	16	22	1405
404L0718	DLF 20X	2	12.9	3210		1665	16	22	1540
404H0720	DLF 30X	3	12.9		5635	1720	16	22	1580
404L0722	DLJ 20X	2	14.5	3635		2025	16	28	1595
404H0724	DLJ 30X	3	14.5		6225	2105	16	22	1760
404L0726	DLL 30X	3	18.2	4665		2785	16	28	1890
404H0728	DLL 40X	4	18.2		8580	2815	16	28	2200
404L0730	DLSG 40X	4	22.5	6180		3670	16	28	2340
	DLHA 50X	5	26.6	7325		4790	22	35	3100
	D4SA 100X	10	56	15810			28	35	
	D4SH 150X	15	70.8	18300			28	42	
	D4SJ 200X	20	84	23900			28	42	
	D6SH 200X	20	106	28830			28	42	
	D6SJ 300X	30	127	34020			35	54	
	D8SH 400X	40	151	41010					
	D8SJ 500X	50	181	47230					

SERIE EK (DK) E EL(DL) KRIWAN MONTATO ED AMMORTIZZATORI



COMPRESSORI SEMIERMETICI ALTERNATIVI DISCUS

R 134a MEDIA/ALTA TEMPERATURA
R 404a MEDIA/BASSA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

CODICE DWSE-	MODELLO	HP	Volume Spostato Mc/h	Watt	Watt	Watt	Attacchi	Attacchi	PREZZO
				R134 -10°	R404 -5°	R404 -30°	M	A	EURO,00
TEMPERATURA POSITIVA									
404H0756	D2DC 50X	5	16.8		8855		22	35	2915
404H0758	D2DD 50X	5	19.3		10370		22	35	2995
404H0762	D2DL 75X	7.5	23.7	4765*	13880		28	35	3235
404H0760	D2DB 75X	7.5	28.0	5850*	16610		28	35	3540
404H0764	D3DA 75X	7.5	32.2	6685*	18820		28	35	4235
404H0768	D3DC 100X	10	38.0	8290*	22140		28	35	4565
404H0772	D3DS 150X	15	49.9	12070*	29270		28	42	5225
404H0774	D4DA 100X	10	56.0	16350			28	35	5650
404H0782	D4DA 200X	20	56.0	13590*	32850				6160
404H0778	D4DH 150X	15	70.8	19330			28	42	6290
404H0788	D4DH 250X	25	70.8	17630*	41470				7400
404H0784	D4DJ 200X	20	84.7	24720					7085
404H0790	D4DJ 300X	30	84.7	20480*	47800		35	54	8245
404H0792	D6DH 200X	20	106.0	31370					8060
404H0800	D6DH 350X	35	106.0	26470*	61810				9860
404H0796	D6DJ 300X	30	127.0	36950					10100
404H0802	D6DJ 400X	40	127.0	30810*	71380				11070
	D8DH 400X	40	151.0	42290					
404H0808	D8DH 500X	50	151.0	34090*	86020				13535
	D8DJ 500X	50	181.0	49000					
	D6CK 500X	50	185.0.	31940					
404H0810	D8DJ 600X	60	181.0	39250*	100700				16015
	D6CM 600X	60	218.0	42330					
	D6CN 700X	70	250.0	49300					
BASSA TEMPERATURA									
404L0752	D2DL 40X	4	23.7	6145		4100	22	35	2870
404L0754	D2DB 50X	5	28.0	7815		5245	22	35	3465
404L0763	D3DA 50X	5	32.2	8855		5715	22	35	3955
404L0766	D3DC 75X	7.5	38.0	10860		6855	28	35	4420
404L0770	D3DS 100X	10	49.9	14410		9810	28	35	5240
404L0776	D4DF 100X	10	56.0			10240	28	35	5650
404L0780	D4DL 150X	15	70.8			13940	28	42	6290
404L0786	D4DT 220X	22	84.7			15970	35	54	7150
404L0794	D6DL 270X	27	106.0			20140	35	54	8775
404L0798	D6DT 300X	30	127.0			24510	35	54	10290
404L0804	D8DL 370X	37	151.0			29720			12700
404L0806	D8DT 450X	45	181.0			34280			15530

*RESA RIFERITA A TEMP. CONDENSAZIONE +60°C.



COMPRESSORI SEMIERMETICI ALTERNATIVI DISCUS

R22 BASSA/MEDIA/ALTA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

DC = DEMAND COOLING

MODELLO	HP	Volume Spostato Mc/h	Watt			Attacchi	
			0°	-10°	-30°	M	A
D2DL 400 DC	4	23.70		11150	3670		
D2DC 500	5	16.80	11320	7090		18	35
D2DB 500 DC	5	28.00		13820	4830	18	35
D2DD 500	5	19.30	13190	8380		18	35
D2DL 750	7.5	23.70	16510	10650		18	35
D2DB 750	7.5	28.00	19700	13140		22	35
D3DA 500 DC	5	32.1			4860	18	35
D3DA 750	7.5	32.1	22870	15000		22	35
D3DC 750 DC	7.5	37.9			6010	18	35
D3DC 1000	10	37.9	27010	17890		22	35
D3DS 1000 DC	10	49.9			8190	22	35
D3DS 1500	15	49.9	35730	24200		22	42
D4DF 1000 DC	10	56.0			8430	22	42
D4DL 1500 DC	15	70.9			12980	22	42
D4DA 2000	20	56.0	40770	27340		22	42
D4DT 2200 DC	22	84.7			15780	22	54
D4DH 2500	25	70.9	51450	34880		22	54
D4DJ 3000	30	84.6	59430	40760		22	54
D6DL 2700 DC	27	106.6			17250	22	54
D6DT 3000 DC	30	126.9			20950	22	54
D6DH 3500	35	106.3	76870	52010			
D6DJ 4000	40	126.9	89100	59970			
D8DH 5000	50	151.0	105300	70040			
D8DJ 6000	60	180.1	126000	84120			
D6CM 7000	70	218	133600	84730			
D6CN 8000	80	250	159500	103700			

IL DEMAND COOLING E' UN ACCESSORIO PER I COMPRESSORI INDICATI



COMPRESSORI SEMIERMETICI ALTERNATIVI

R22 BASSA/MEDIA/ALTA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

MODELLO	HP	Volume Spost. Mc/h	Watt 0°	Watt -10°	Watt -30°	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
EK 40/75 (DKM-050)	0.50	3.96		1660	550			
EK 40/100 (DKM-075)	0.75	3.96	2570	1700	560	10	12	
EK 50/100 (DKJ-075)	0.75	5.14		2170	740	10	12	
EK 50/150 (DKJ-100)	1	5.14	3300	2200	770	10	16	
EK 60/150 (DKSJ-100)	1	6.33			1010	10	16	
EK 60/200 (DKSJ-150)	1.5	6.33	4150	2780	990	10	16	
EK 70/200 (DKL-150)	1.5	7.35			1170	10	16	
EL 100/250 (DLE-201)	2	9.86	6210	4060	1270	12	22	
EL 130/280 (DLF-201)	2	12.90			1620	12	22	1300
EL 130/300 (DLF-301)	3	12.90	8520	5520	1620	12	22	
EL 150/300 (DLJ-201)	2	14.54			2130	12	22	
EL 180/400 (DLL-301)	3	18.13			2510	12	22	
EL 180/450 (DLL-401)	4	18.13	12790	8310	2480	16	28	
EL 230/500 (DLSG-401)	4	22.46			3640	16	28	1900
DNRA 500	5	19.10	11530					
DMRH 750	7.5	26.80	19330	13420		18	35	
D9RA 750	7.5	32.1	23750	13440		18	35	
D9RC 1000	10	37.9	23700	15320		22	35	4110
D9RS 1500	15	49.9	32010	20800		22	42	
R 22/R 407 x CONDIZIONAMENTO								
D4SA 200X	20	56.3	39680	26620		22	42	5630
D4SH 250X	25	71.0	49460	32950		22	54	6520
D4SJ 300X	30	84.5	58040	38100		22	54	7255
D6SA 3000	30	84.0	58250	38870		22	54	
D6SH 350X	35	106.5	70700	47620				8750
D6SJ 400X	40	126.8	84070	55110				9930
D8SH 500X	50	151	103100	67780				11850
D8SJ 600X	60	181	123300	81070				13750
D8SK 700X	70							15270

SERIE EK (DK) E EL(DL) KRIWAN MONTATO – ESCLUSO AMMORTIZZATORI



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 54,4		da + 15 a -15°C (HBP) R22	CSIR =Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 32,2		da + 15 a -20°C (HBP) R404A	CSR =Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. Ambiente/Gas asp.: + 32,2		da - 5 a -45°C (LBP)	

R. 404 COMPRESSORI (HBP) ALTA TEMPERATURA

CODICE	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	TL 4DL			615	3.86	260	HST=CSIR	
	FR 6DL			1005	6.24	375	HST=CSIR	
	SC 10DL		923	1686	10.3	620	HST=CSIR	
	SC 12DL		1112	2052	12.9	755	HST=CSIR	
	SC 15DL			2478	15.3	845	HST=CSR	
	SC 10/10DL			3312	2x10.3	1130	HST=CSIR	
	SC 12/12DL			4140	2x12.9	1465	HST=CSIR	
	SC 15/15DL			4957	2x15.3	1690	HST=CSR	

R. 404 (R507) COMPRESSORI (LBP) BASSA TEMPERATURA

CODICE DANF-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	TL 4CL		128	341	3.86	142	HST=CSIR	263
	FR 6CL		225	556	6.24	250	HST=CSIR	193
	FR 8.5CL				7.95	315	HST=CSIR	196
	SC 10CL		284	887	10.3	340	HST=CSIR	220
404HL0445	SC 12CL		390	1141	12.9	430	HST=CSIR	224
404HL0447	SC 15CL		520	1366	15.3	510	HST=CSIR	292
404HL0450	SC 18CL		621	1580	17.9	605	HST=CSR	322
404HL0460	SC 21CL				20.95		HST=CSR	380
	SC 10/10CL		568	1775	2x10.3	680	HST=CSIR	
	SC 12/12CL		781	2283	2x12.9	870	HST=CSIR	
	SC 15/15CL		1041	2733	2x15.3	1020	HST=CSIR	
	SC 18/18CL		1242	3160	2x17.7	1210	HST=CSR	
	TL 4CL		128	341	3.86	142	HST=CSIR	

R. 22 COMPRESSORI (HBP) ALTA TEMPERATURA

CODICE	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	SC 10D		718	1146	10.3	545	HST=CSIR	
	SC 12D		921	1453	12.9	660	HST=CSIR	
	SC 15D		1146	1788	15.3	715	HST=CSIR	
	SC 10/10D		1437	2293	2x10.3	1090	HST=CSIR	
	SC 12/12/D		1843	2907	2x12.9	1320	HST=CSR	
	SC 15/15D		2293	3576	2x15.3	1430	HST=CSIR	

R. 22 COMPRESSORI (LBP) BASSA TEMPERATURA

CODICE	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	SC 10C		263	768	10.3	300	HST=CSIR	
	SC 12C		340	921	12.9	380	HST=CSIR	
	SC 15CM		422	1152	15.3	460	HST=CSIR	
	SC 8CM		494	1350	17.7	495	HST=CSR	
	SC 10/10C		527	1536	2x10.3	600	HST=CSIR	
	SC 12/12C		680	1843	2x12.9	760	HST=CSIR	
	SC 15/15CL		1041	2733	2x15.3	1020	HST=CSIR	
	SC 18/18CL		1242	3160	2x17.7	1210	HST=CSR	



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 54,4		da + 15 a -35°C (LBP-HBP)	CSIR =Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 32,2		da + 15 a -15°C (HBP)	CSR =Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 32,2		da - 10 a -35°C (LBP)	
Temp. Gas aspir.: + 32,2			

R. 134 COMPRESSORI (LBP-HBP) ALTA-MEDIA-BASSA TEMPERATURA

CODICE DANF-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	TL 3G		134	220	3.13	67	HST=CSIR	157
	TL 4G		169	270	3.86	83	HST=CSIR	160
134HL065	TL 5G		222	348	5.08	100	HST=CSIR	166
	FR 6G		277	437	6.24	107	HST=CSIR	169
	FR 7.5G		308	486	6.93	125	HST=CSIR	183
134HL080	FR 8.5G		367	578	7.95	150	HST=CSIR	190
134HL085	FR 10G		394	634	9.05	180	HST=CSIR	199
134HL088	FR 11G		474	769	11.15	200	HST=CSIR	204
134HL090	SC 10G		450	751	10.3	175	HST=CSIR	208
134HL095	SC 12G		566	960	12.9	235	HST=CSIR	214
134HL100	SC 15G		695	1120	15.3	275	HST=CSIR	280
134HL105	SC 18G		837	1330	17.7	335	HST=CSIR	290
134HL110	SC 21G		972	1570	20.95	385	HST=CSR	330
	SC 12/12G		1132	1920	2x12.9	470	HST=CSIR	
	SC 15/15G		1391	2240	2x15.3	550	HST=CSIR	
	SC 18/18G		1674	2660	2x17.7	670	HST=CSIR	
	SC 21/21G		1945	3139	2x20.95	770	HST=CSR	
V.12 / 24 cc applicazione LBP/MBP/HBP								
134HL010CC	BD 35F con disp.elet.		70,7		2			456
	BD 50F con disp.elet.		89,9		2			496

R. 134 COMPRESSORI (LBP) BASSA TEMPERATURA

CODICE DANF-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	TL 4F		54	169	3.86	79	HST=CSIR	
	TLS 5F		86	255	5.08	109	HST=CSIR	
	TLS 6F		96	286	5.70	119	HST=CSIR	
	TLS 7F		106	320	6.49	135	HST=CSIR	
	NL 6F		92	316	6.1	115	HST=CSIR	
134L0225	NL 7F		122	360	7.3	141	HST=CSIR	260
	NL 9F		146	415	8.35	166	HST=CSIR	
134L0235	NL 11F		185	553	11.15	211	HST=CSIR	300
	SC 15F		180	695	15.3	276	HST=CSIR	
134L0245	SC 18F		234	819	17.7	310	HST=CSIR	345
	SC 21F		302	960	20.95	380	HST=CSIR	



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 25 a +10°C (MBP-HBP)	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da - 40 a -10°C (LBP)	CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 404 (R507-R407B) (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

ATTACCHI A SALDARE-I MODELLI CON V FINALE SONO FORNITI CON RUBINETTO DI ASPIRAZIONE

CODICE ELEC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
404H0252	ML 40 TB	1/6	308	459	4.04	339	CSIR	128
404H0255	ML 45 TB	1/5	343	512	4.50	364	CSIR	132
404H0257	ML 60 TB	1/4	407	622	5.67	439	CSIR	138
404H0260	ML 80 TB	1/3	563	852	7.57	554	CSIR	146
404H0262	ML 90 TB	3/8	674	1019	8.85	669	CSIR	158
404H0265	MP 12 TB	1/2	929	1412	12.00	798	CSR	180
404H0267	MP 14 TB	1/2	1104	1632	14.00	978	CSR	237
404H0272	MX 18 TB-T	7/8	1278	2034	18.12	1147	CSR	300
404H0270	MR 18 TB-V	7/8	1278	2034	18.12	1147	CSR	
404H0277	MX 21 TB-T	1	1510	2442	21.74	1297	CSR	324
404H0275	MR 22 TB-V	1	1510	2442	21.74	1297	CSR	
	MS 26 TB-T	1,3/8	1950	3051	25.95	1625	CSR	
404H0280	MS 26 TB-V	1,3/8	1950	3051	25.95	1625	CSR	356

R. 404 (R507-R407B) (LBP) BASSA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ELEC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
404L0190	ML 45 FB	1/6	134	372	4,50	202	CSIR	136
404L0195	ML 60 FB	1/5	180	476	6,00	249	CSIR	142
404L0200	ML 80 FB	1/4	256	685	7,57	324	CSIR	150
404L0205	ML 90 FB	1/3	279	743	8,80	333	CSIR	155
404L0210	MP 12 FB	3/8	339	1011	12,00	426	CSIR	178
404L0215	MP 14 FB	3/7	409	1191	14,00	530	CSIR	192
	MK 16 FB		447	1289		527		
	MK 18 FB		491	1568		558		
404L0225	MX 18 FB-T	5/8	466	1626	18,20	561	CSR	294
404L0230	MR 22 FB-T	2/3	584	1928	21,80	693	CSR	324
404L0235	MS 26 FB-T	3/4	738	2207	26,15	814	CSR	338
404L0240	MS 30 FB-T	7/8	883	2673	30,00	980	CSR	346
404L0245	MS 34 FB-T	1	1026	3136	34,25	1139	CSR	360
404L0247	MS 34 FB-V	1	1026	3136	34,25	1139	CSR	366

T= A SALDARE

V= C/RUBINETTO A CORREDO

CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP. EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 25 a +10°C (MBP-HBP)	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da - 35 a -10°C (LBP)	CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			RSIR=con relè
Temp. Gas aspir.: + 35			RSCR=Condensatore di marcia, relè

R. 134a (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

ATTACCHI A SALDARE-I MODELLI CON V FINALE SONO FORNITI CON RUBINETTO DI ASPIRAZIONE

CODICE ELEC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	GL 40 PB	1/8	171	271	4.00	190	RSIR	
	GL 40 TB	1/8	171	271	4.00	190	CSIR	
	GL 45 PB	1/6	192	306	4.50	220	RSIR	
134H0415	GL 45 TB	1/6	192	306	4.50	220	CSIR	128
134H0420	GL 60 TB	1/5	244	390	5.70	249	CSIR	134
134H0460	GL 80 TB	1/5	308	495	7.60	314	CSIR	138
134H0465	GL 90 TB	1/4	372	592	8.80	359	CSIR	146
134H0470	GP 12 TB	1/4P	494	799	12.00	519	CSIR	168
134H0480	GP 14 TB	1/3	546	889	14.00	589	CSIR	186
134H0480/A	GP 16 TB	3/8	618	981	16.00	620	CSIR	198
134H0481	GX 18 TB-T	1/2	755	1234	18.12	698	CSIR	254
134H0484	GR 22 TB-T	5/8	929	1530	21.78	838	CSIR	305
	GS 26 TB-T	3/4	1080	1831	25.95	1028	CSIR	
134H0485	GS 26 TB-V	3/4	1080	1831	25.95	1028	CSIR	338
134H0488	GS 30 TB-T	0.9	1220	2135	29.93	1098	CSR	360
134H0490	GS 34 TB-V	1	1580	2559	34.25	1297	CSR	386

R. 134a (LBP) BASSA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ELEC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
Versione STANDARD								
134L0305	GD 30 AA	1/12	40	136	3.00		RSIR	
134L0307	GD 36 AA	1/12	49	159	3.60		RSIR	
134L0310	GD 40 AA	1/10	58	181	4.00		RSIR	98
134L0301	GL 35 AA	1/10	46	163	3.50	85	RSIR	94
	GL 40 AA	1/9	52	190	4.00	91	RSIR	
134L0317	GL 45 AA	1/8	66	220	4.50	105	RSIR	98
134L0320	GL 50 AA	1/7	78	252	5.00	116	RSIR	
134L0325	GL 60 AA	1/6	93	294	6.00	135	RSIR	102
134L0335	GL 70 AA	1/5	105	330	6.60	147	RSIR	103
134L0345	GL 80 AA	1/5	125	402	8.10	169	RSIR	104
134L0355	GL 90 AA	1/4	147	433	9.10	191	RSIR	108
134L0360	GL 90 AB	1/4	147	433	9.10	191	RSIR	
134L0375	GL 99 AA	1/4	153	465	9.93	201	RSIR	112
134L0385	GP 12 FB	1/3	163	523	12.00		CSIR	150
	GP 14 FB	3/8	194	627	14.00		CSIR	
134L0395	GP 16 FB	3/8	224	719	16.00		CSIR	
Versione AH/AH-HT								
134L1302	GL 35 AH	1/10	46	163	3.50	71	RSCR	96
134L1312	GL 40 AH	1/9	52	190	4.00	70	RSCR	98
134L1315	GL 45 AH	1/8	66	220	4.50	90	RSCR	100
	GL 50 AH	1/7	78	252	5.00	102	RSCR	
	GL 60 AH	1/6	93	294	6.00	118	RSCR	
134L1330	GL 60 BH O.C.	1/6	93	294	6.00	120	RSCR	104
	GL 70 AH	1/5	105	330	7.00	130	RSCR	
134L1350	GL 80 AH-HT	1/5	125	402	8.10	149	RSCR	106
134L1365	GL 90 AH-HT	1/4	147	433	9.08	177	RSCR	



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens:	+ 55	da - 25 a +10°C (MBP-HBP)	CSIR =Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido:	+ 46(32)	da - 10 a +10°C (A.C)	CSR =Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente:	+ 35	da - 35 a - 5°C (LBP)	RSIR =con relè
Temp. Gas aspir.:	+ 35		PSC =Condensatore di marcia

R. 22 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO MINERALE

ATTACCHI A SALDARE-I MODELLI CON V FINALE SONO FORNITI CON RUBINETTO DI ASPIRAZIONE

CODICE <i>ELEC-</i>	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
022H0603	L 40 TN	1/5	267	409	4,04	272	CSIR	128
022H0604	L 45 TN	1/5	286	443	4,50	295	CSIR	133
022H0605	L 57 TN	1/4L	353	545	5,67	355	CSIR	143
022H0610	L 76 TN	1/3	476	729	7,57	473	CSIR	148
022H0612	L 88 TN	3/8	569	871	8,85	560	CSIR	154
022H0615	P 12 TN	1/2	743	1161	12,00	656	CSR	185
022H0620	R 18 TN-V	3/4	1082	1766	18,12	937	CSR	
022H0622	X 18 TN-T	3/4	1082	1766	18,12	937	CSR	315
022H0623	S 22 TN-V	0,9	1289	2137	21,78	1079	CSR	348
022H0625	S 26 TN-V	1,1	1687	2684	25,95	1377	CSR	365

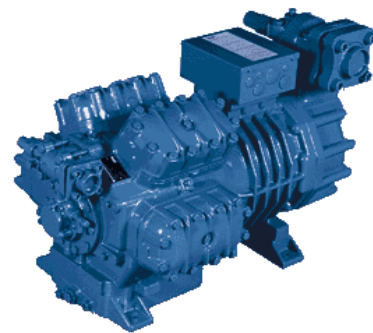
V= C/RUBINETTO A CORREDO

R. 22 (A.C.) CONDIZIONAMENTO OLIO MINERALE

CODICE <i>ELEC-</i>	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa 0°	Watt +7,2°				
	P 13 UM	1,5	1330	1738	13.4	770	PSC	
	S 19 UN	7/8	1756	2454	18.64	980	PSC	
022C0510	S 22 UN	1	2064	2838	21.78	1200	PSC	280
	S 24 UN	11/4	2477	3315	23.94	1310	PSC	
022C0520	S 26 UN	13/8	2733	3688	26.15	1450	PSC	294
	S 30 UN	11/2	3004	4123	29.93	1620	PSC	
	S 30 UP	11/2	3004	4123	29.93	1620	PSC	
	S 33 UN	13/4	3431	4594	32.70	1900	PSC	
	S 33 UP	13/4	3431	4594	32.70	1900	PSC	
022C0530	S 34 UN	17/8	3687	4885	34.25	2000	PSC	
	S 34 UP	17/8	3687	4885	34.25	2000	PSC	

R. 12 (LBP) MEDIA BASSA TEMP. OLIO ALKYL BENZ.- AD ESAURIMENTO

CODICE <i>ELEC-</i>	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt -23°				
	E 36 101 OS	1/10	166	88	3,65		RSIR	
012L1/89008	E 44 101 OS	1/8	192	103	4,38		RSIR	
012L1/68000	E 59 101 OS	1/6	262	134	5,90		RSIR	94
012L1/57002	E 80 101 OS (L76AV)	1/5	333	184	8,00		RSIR	100
012L1/46004	E 88 101 OS	1/4	360	200	8,85		RSIR	104



COMPRESSORI SEMIERMETICI ALTERNATIVI

R 134a

R 404a / R 507a

MEDIA/ALTA TEMPERATURA

MEDIA/BASSA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

CODICE DWSE-	MODELLO	HP	Volume Spostato Mc/h	Watt R134 -10°	Watt R404 -5°	Watt R404 -30°	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
TEMPERATURA POSITIVA									
	A05-4Y	0.5	3.95	1010	2170	630	12	16	890
404H0708	A07-5Y	0.75	4.93	1290	2670	780	12	16	900
404H0710	A1-6Y	1	5.47	1430	2960	870	12	16	905
404H0715	A1,5-7Y	1.5	6.91	1850	3740	1090	12	16	980
404H0724	B2-10Y	2	9.84	2640	5430	1630	16	18	1115
404H0725	D2-11Y	2	11.26	2940	6110	1810	16	22	1185
404H0727	D3-13Y	3	13.84	3460	7370	2210	16	28	1250
	D4-16Y	4	16.39	4190	9010	2970	16	28	1550
	F4-16Y	4	16.39	4460	9080	2900	16	28	1850
404H0735	D4-18Y	4	17.93	4980	9840	3250	16	28	1580
404H0740	F4-19Y	4	19.12	5470	10900	3650	16	28	1850
404H0745	Q5-21Y	5	20.71	5920	11960	3960	18	28	2050
404H0750	F7-25Y (Q7-25Y)	7.5	25.21	7170	14080	4640	28	35	2150/2190
404H0752	F7-28Y (Q7-28Y)	7.5	27.31	7700	15410	5010	22	35	2196/2230
404H0763	Q7-33Y	7.5	32.80	9200	18260	5700	28	35	2365
404H0764	S10-39Y	10	38.25	10940	21770	7220	28	35	2620
404H0766	S15-51Y	15	50.43	13800	27910	8840	28	42	2920
404H0770	S20-56Y	20	56.00	15910	32090	10330	28	42	3300
	V20-59Y P	20	58.48	16560	32760	10320	28	42	4420
	V25-71Y P	25	70.77	19100	38950	12280	35	54	4600
	V30-84Y P	30	83.81	22850	46710	15200	35	54	4790
BASSA TEMPERATURA									
	A05-5Y	0.5	4.93	1290	2670	780	12	16	890
	A07-6Y	0.75	5.47	1430		870	12	16	900
	A1-7Y	1	6.91	1850		1090	12	16	905
404L0515	A1,5-8Y	1.5	7.65	2040	4170	1200	12	16	980
404L0517	D2-13Y	2	13.84	3500		2260	16	22	1185
404L0520	D2-15Y	2	15.36	4070		2730	16	22	1185
404L0536	D3-19Y	3	19.12	5520		3720	16	28	1280
404L0542	F4-24Y	4	23.60	6570		4600	18	28	1905
404L0548	Q5-28Y	5	27.31	8000		5440	22	35	2135
	S5-33Y (Q5-33Y)	5.5	32.80	9520		6210	28	35	2275
	S7-39Y	7.5	38.25	11170		7430	28	35	2590
	S10-51Y	10	50.43	14140		9520	28	35	2840
	S15-56Y	15	56.00	15910	32090	10330	28	42	3125
	V15-71Y P	15	70.77	20100		12890	28	42	4420
	V20-84Y P	20	83.81	23290		16060	28	42	4600
	Z25-106Y P	25	106.16	29810		19290	35	54	5960
	Z30-126Y P	30	125.72	35480		23200	35	54	6180

P= compressore con pompa dell'olio - da predisporre pressostato differenziale

ULTERIORI MODELLI A RICHIESTA



COMPRESSORI SEMIHERMETICI ALTERNATIVI

R 404a / R 507a MEDIA/BASSA TEMPERATURA

CONDIZIONI DI RESA : Temp. Condens : +50°C - Gas aspirato a 25°C V.380

CODICE	MODELLO	HP	Volume Spostato Mc/h	Watt R404 -5°	Watt R404 -30°	Attacchi M	Attacchi A	PREZZO EURO,00
TEMPERATURA POSITIVA								
404H0006	2HC-2.2Y	1.5	6.51	3380	935	12	16	1190
404H0012	2FC-3.2Y	2	9.54	4890	1470	12	16	1300
404H0020	2EC-3.2Y	3	11.36	6080	1850	16	22	1500
404H0030	2DC-3.2Y	3	13.42	7030	2110	16	22	1510
404H0040	2CC-4.2Y	4	16.24	8620	2690	16	22	1550
404H0050	4FC-5.2Y	4.5	18.05	9500	2900	16	22	1840
404H0060	4EC-6.2Y	6	22.72	11980	3600	16	28	1860
404H0070	4DC-7.2Y	7.5	26.84	14230	4240	22	28	1980
404H0080	4CC-9.2Y	9	33.00			22	28	2490
404H0090	4VC-10.2Y	P 10	34.37	19190	5840	22	28	3095
404H0100	4TC-12.2Y	P 10	41.3	22800	6880	28	35	3250
404H0110	4PC-15.2Y	P 15	48.5	26800	8070	28	42	3285
404H0120	4NC-20.2Y	P 20	56.2	30800	9190	28	42	3430
404H	4J-22.2Y	P 22	63.5	35550	11060	28	42	4900
404H	4H-25.2Y	P 25	73.6	41000	12740	28	54	5240
404H0130	4G-30.2Y	P 30	84.5	47400	14840	28	54	5370
404H	6H-35.2Y	P 35	110.5	61400	19160	35	54	6550
404H	6G-40.2Y	P 40	126.8	70900	22500	35	54	6690
MEDIA-BASSA TEMPERATURA								
404L0000	2KC-05.2Y med	0.5	4.06	1890	460	12	16	1145
404L0002	2JC-07.2Y med	0.75	5.21	2620	700	12	16	1152
404L0004	2HC-1.2Y	1	6.51	3290	910	12	16	1176
404L0008	2GC-2.2Y	1.5	7.58	3890	1160	12	16	1190
404L0010	2FC-2.2Y	1.5	9.54	4810	1470	12	16	1240
404L0015	2EC-2.2Y	2	11.36	5950	1830	16	22	1495
404L0025	2DC-2.2Y	2.5	13.42	6900	2080	16	22	1500
404L0035	2CC-3.2Y	3	16.24	8590	2690	16	22	1510
404L0045	4FC-3.2Y	3	18.05	9450	2910	16	22	1805
404L0055	4EC-4.2Y	4.5	22.72	11650	3590	16	28	1830
404L0065	4DC-5.2Y	5	26.84	14300	4440	22	28	1940
404L0075	4CC-6.2Y	6	32.48	17320	5460	22	28	2410
404L0085	4VC-6.2Y	P 6.5	34.37		5940	22	28	3045
404L0095	4TC-8.2Y	P 7.5	41.3		7000	28	35	3060
404L0105	4PC-10.2Y	P 10	48.5		8210	28	35	3260
404L0115	4NC-12.2Y	P 12	56.2		9430	28	35	3315
404L0120	4H-15.2Y	P 15	73.6		13270	28	42	4960
404L0125	4G-20.2Y	P 20	84.5		15480	28	54	5290
404L0130	6H-25.2Y	P 25	110.5		19920	35	54	6420
404L0135	6G-30.2Y	P 30	126.8		22600	35	54	6640

P= compressore con pompa dell'olio - da predisporre pressostato differenziale

ULTERIORI MODELLI A RICHIESTA



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 20 a +15°C	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46			CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 404 (R507-R407B) (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE UHER-404H		MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
a saldare	c/attacchi			Resa -10°	Watt 0°				
		AEZ 4425 Z	1/5	262	428	4.5	340	CSIR	145
		AEZ 4430 Z	1/4	327	534	5.7	425	CSIR	160
		AEZ 4440 Z	1/3	460	743	7.55	528	CSIR	195
		CAE 4450 Z	3/7	564	922	9.4	656	CSIR	196
		CAE 9450 Z	3/7	564	922	9.4	576	CSR	240
7230		CAE 9460 Z	1/2	688	1122	11.3	703	CSR	240
		CAE 9470 Z	1/2	976	1508	13.3	927	CSR	254
7240		CAJ 9480 Z	5/8	976	1598	15.2	968	CSR	395
7250		CAJ 9510 Z	1	1198	1941	18.3	1177	CSR	414
7260		CAJ 9513 Z	1.1/8	1420	2426	24.2	1431	CSR	434
		CAJ 4517 Z	1.1/4	1664	2729	25.95	1588	CSR	440
		CAJ 4519 Z	1.1/2	2237	3603	34.45	2214	CSR	448
7540	7542	TAJ 9480 Z	5/8	976	1598	15.2	962	3Phase	398
7550	7552	TAJ 9510 Z	1	1198	1941	18.3	1179	3Phase	420
7560	7562	TAJ 9513 Z	1.1/8	1420	2426	24.2	1481	3Phase	440
7570	7572	TAJ 4517 Z	1.1/4	1664	2729	25.95	1651	3Phase	448
7580	7582	TAJ 4519 Z	1.1/2	2237	3603	34.45	2196	3Phase	450
		FH 4522 Z	1.5	2123	3776	39.95	2247	CSR	
		FH 4524 Z	2	2479	4269	43.5	2480	CSR	640
		FH 4531 Z	2.5	3358	5677	56.65	3264	CSR	680
		FH 4540 Z	3	4378	7094	74.25	4301	CSR	714
	7645	TFH 4522 Z	1.5	2123	3776	39.95	2171	3Phase	572
7648	7650	TFH 4524 Z	2	2479	4269	43.5	2420	3Phase	546
	7655	TFH 4531 Z	2.5	3358	5677	56.65	3263	3Phase	558
7668	7670	TFH 4540 Z	3	4378	7094	74.25	4190	3Phase	584
		TAG 4546 Z	4	4141	7792	90.2	4144	3Phase	760
		TAG 4553 Z	4.5	4585	8554	100.7	4891	3Phase	792
		TAG 4561 Z	5	5787	10171	112.5	5642	3Phase	854
	7688	TAG 4568 Z	6	6927	11739	124.4	6455	3Phase	900
815		TAG 4573 Z	6.5	7498	12724	134.8	7183	3Phase	954
Fuori	Prodוז.	TAN 4590 Z	7	8161	15301	182	8675	3Phase	
Fuori	Prodוז.	TAN 4610 Z	8	9226	16937	195	9451	3Phase	
Fuori	Prodוז.	TAN 4612 Z	10	11506	20992	229	11695	3Phase	
Fuori	Prodוז.	TAN 4614 Z	12	14889	25084	260	13765	3Phase	

A SILDARE:

C/ATTACCHI: x CAJ/TAJ

x FH/TFH/TAG

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI ODS

ASPIRAZIONE= ATTACCO MASCHIO ROTALOCK escluso rubinetto

MANDATA= ODS

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI MASCHI ROTALOCK escluso rubinetti



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 40 a -10°C	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 32			CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 32			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 32			

R. 404 (R507-R407B) (LBP) BASSA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE UHER-404L		MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
a saldare	c/attacchi			Resa -30°	Watt -10°				
		AEZ 2415 Z	3/8	234	712	8.1	327	CSIR	170
		CAE 2417 Z	7/16	276	890	11.3	369	CSR	245
		CAE 2420 Z	1/2	377	1044	12.54	476	CSIR	215
		CAE 2424 Z	5/8	430	1252	15	533	CSR	269
7015		CAJ 2428 Z	5/8	368	1294	15.2	476	CSIR	300
7018		CAJ 2432 Z	3/4	470	1585	18.3	595	CSR	360
7021	7022	CAJ 2446 Z	1	702	2138	26.15	781	CSR	412
7025		CAJ 2464 Z	1.5	965	3083	34.45	1100	CSR	436
		TAJ 2428 Z	5/8	368	1294	15.2	508	3Phase	377
	7051	TAJ 2446 Z	1.2	702	2138	26.15	797	3Phase	422
7055	7058	TAJ 2464 Z	1.5	965	3083	34.45	1144	3Phase	475
		FH 2480 Z	2	1246	4358	53.2	1632	CSR	657
		FH 2511 Z	3	2011	6042	74.25	2314	CSR	676
7068	7070	TFH 2480 Z	2	1246	4358	53.2	1618	3Phase	638
7072	7075	TFH 2511 Z	3	2011	6042	74.25	2062	3Phase	657
		TFHD 2516Z	4	2491	8715	106.4	3216	3Phase	
		TFHD 2522Z	5,5	4022	12084	148.5	4125	3Phase	
	7105	TAG 2516 Z	4	2683	8947	112.5	2972	3Phase	900
7110		TAG 2522 Z	5	3460	11024	134.8	3583	3Phase	982

A SALDARE:

C/ATTACCHI: x CAJ/TAJ

x FH/TFH/TAG

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI ODS

ASPIRAZIONE= ATTACCO MASCHIO ROTALOCK escluso rubinetto

MANDATA= ODS

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI MASCHI ROTALOCK escluso rubinetti



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 15 a +15°C	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46			CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 134a

(MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE UHER-134H		MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
a saldare	c/attacchi			Resa -10°	Watt 0°				
		AEZ 4425 Y	1/4	260	455	7.55	306	CSIR	149
		AEZ 4430 Y	1/4	328	558	8.85	375	CSIR	160
		CAE 4440 Y	1/3	421	731	12.05	494	CSIR	183
		CAE 4448 Y	3/8	530	892	14.15	590	CSIR	198
		CAE 4456 Y	3/7	604	1009	16	698	CSIR	214
		CAJ 4461 Y	5/8	642	1115	18.30	728	CSIR	328
		CAJ 4476 Y	5/8	756	1358	21.75	849	CSIR	336
		CAJ 4492 Y	3/4	871	1617	25.95	1008	CSIR	387
6647		CAJ 4511 Y	1	1227	2160	32.70	1199	CSR	436
6648		TAJ 4461 Y	1/2	642	1115	18.30	614	3 Phase	385
6649		TAJ 4492 Y	3/4	871	1617	25.95	929	3 Phase	417
6650		TAJ 4511 Y	1	1227	2160	32.70	1199	3 Phase	448
		FH 4518 Y	1.5	1650	3200	53.2	1757	CSR	590
		FH 4525 Y	2	2343	4239	74.25	2354	CSR	640
6705	6710	TFH 4518 Y	1.5	1650	3200	53.2	1742	3 Phase	580
6716	6715	TFH 4525 Y	2	2343	4239	74.25	2287	3 Phase	604
		TAG 4528 Y	2.5	2166	4492	90.2	2434	3 Phase	785
		TAG 4534 Y	-	2871	5514	100.7	2899	3 Phase	795
		TAG 4537 Y	-	3308	6258	112.5	3238	3 Phase	800
6730		TAG 4543 Y	-	3442	6620	124.4	3574	3 Phase	840

A SALDARE:

C/ATTACCHI: x CAJ/TAJ

X FH/TFH/TAG

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI ODS

ASPIRAZIONE= ATTACCO MASCHIO ROTALOCK escluso rubinetto

MANDATA= ODS

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI MASCHI ROTALOCK escluso rubinetti



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP. EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 20 a +15°C	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46			CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 22 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO MINERALE

CODICE UHER-022H		MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
a saldare	c/attacchi			Resa -10°	Watt 0°				
		AEZ 4425E	1/5	256	413	4.50	308	CSIR	149
		AEZ 4430E	1/4	336	538	5.70	381	CSIR	158
		AEZ 4440E	1/3	464	733	7.55	473	CSIR	175
2055		CAE 4450E	3/7	544	896	9.40	589	CSIR	206
		CAE 9450T	3/7	544	896	9.40	512	CSR	245
2060		CAE 9460T	1/2	715	1134	11.30	674	CSR	250
2062	2065	CAJ 9480T	5/8	1011	1586	15.20	844	CSR	390
	2070	CAJ 9510T	1	1229	1909	18.30	1043	CSR	409
	2075	CAJ 9513T	1.1/8	1451	2411	24.20	1278	CSR	430
		CAJ 4517E	1.1/4	1673	2727	25.95	1395	CSR	443
3015	3014	TAJ 9480T	5/8	1011	1586	15.20	883	3 Phase	393
	3016	TAJ 9510T	1	1229	1909	18.30	1067	3 Phase	420
3017	3018	TAJ 9513T	1.1/8	1451	2411	24.20	1263	3 Phase	440
3106	3105	TAJ 4517T	1.1/4	1673	2727	25.95	1445	3 Phase	444
3109	3107	TAJ 4519T	1.1/2	2304	3601	34.45	1876	3 Phase	453
	5100	FH 4522 F	1.5	2202	3774	39.95	2022	CSR	
	5110	FH 4524 F	2	2456	4131	43.5	2236	CSR	678
	5120	FH 4531 F	2.5	3504	5659	56.65	2971	CSR	706
	4140	TFH 4522 F	1.5	2202	3774	39.95	1959	3 Phase	568
	4150	TFH 4524 F	2	2456	4131	43.5	2246	3 Phase	576
	4160	TFH 4531 F	2.5	3504	5659	56.65	2924	3 Phase	588
	4170	TFH 4540 F	3	4301	7330	74.25	3861	3 Phase	615
		TAG 4546 T	4	4368	7839	90.2	4011	3 Phase	
		TAG 4553 T	4.5	5306	9105	100.7	4487	3 Phase	
		TAG 4561 T	5	6133	10593	112.5	5261	3 Phase	
		TAG 4568 T	6	6967	11862	124.4	5820	3 Phase	
		TAG 4573 T	6.5	7501	12632	134.8	6672	3 Phase	
Fuori	Produz.	TAN 5590 H	7	9250	15722	182	7613	3 Phase	
Fuori	Produz.	TAN 5610 H	8	9954	16790	195	8123	3 Phase	
Fuori	Produz.	TAN 5612 H	10	12179	20648	229	9972	3 Phase	
Fuori	Produz.	TAN 5614 H	12	14417	24899	260	11632	3 Phase	

A SALDARE:
C/ATTACCHI: x CAJ/TAJ

X FH/TFH/TAG/TAN

ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI ODS
ASPIRAZIONE= ATTACCO MASCHIO ROTALOCK escluso rubinetto
MANDATA= ODS
ASPIRAZIONE/MANDATA= ATTACCHI MASCHI ROTALOCK escluso rub.



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP. EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 10 a +15°C	PSC= Condensatore di marcia
Temp. liquido: + 46			3Phase= V.380/50Hz
Temp. ambiente: + 35			
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 407C (A.C.) CONDIZIONAMENTO OLIO ESTERE → MOD. C

R. 22 (A.C.) CONDIZIONAMENTO OLIO MINERALE → MOD. E-F

CODICE UHER-022C		MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
a saldare	c/attacchi			Resa -10°	Watt +7,2°				
5001		AJ 5510F-C	3/4	922	2447	18.60	1037	CSR	342
5017		AJ 5512E-C	1	1254	2909	21.75	1205	CSR	354
5018		AJ 5513E-C	1	1468	3213	24.20	1276	CSR	370
5020		AJ 5515E-C	1.25	1680	3631	25.95	1475	CSR	382
		AJ 5518E-C	1.5	2204	4563	32.70	1940	CSR	394
5022		AJ 5519E-C	1.7	2313	4779	34.45	2021	CSR	396
5150		FH 5522F	1.75	2298	5483	40.80	1984	PSC	540
5160		FH 5524F	2	2484	5929	43.90	2205	PSC	545
		FH 5528F	2.25	2914	6811	49.00	2434	PSC	550
5170		FH 5532F	2.5	3303	7619	53.68	2730	PSC	567
		FH 5538F	3	4146	9353	67.50	3545	PSC	610
5190		FH 5542F	3	4343	9951	74.15	3799	PSC	645
		TAJ 5515E-C	1.25	1680	3631	25.95	1442	3 Phase	374
		TAJ 5519E-C	1.7	2313	4779	34.45	1914	3 Phase	396
		TFH 5522F	1.75	2298	5483	40.80	1956	3 Phase	572
		TFH 5524F	2	2484	5929	43.90	2120	3 Phase	576
		TFH 5528F	2.25	2914	6811	49.00	2435	3 Phase	582
6180		TFH 5532F	2.5	3303	7619	53.08	2763	3 Phase	590
		TFH 5538F	3	4146	9353	67.50	3365	3 Phase	610
6190		TFH 5542F	3	4343	9951	74.15	3670	3 Phase	620
	7350	TAG 5546E	4	4368	11253	90.20	4009	3 Phase	795
		TAG 5553E	4.5	5306	12922	100.7	4485	3 Phase	835
	7408	TAG 5561E	5	6133	14870	112.5	5266	3 Phase	860
7411		TAG 5568E	6	6967	16676	124.4	5824	3 Phase	940
		TAG 5573E	6.5	7501	17816	134.8	6671	3 Phase	1025
Fuori	Produs.	TAN 5590H	7	9250	21951	182	7607	3 Phase	
Fuori	Produs.	TAN 5610H	8	9954	23505	195	8122	3 Phase	
Fuori	Produs.	TAN 5612H	10	12179	28781	229	9975	3 Phase	
Fuori	Produs.	TAN 5614H	12	14417	34134	260	11627	3 Phase	

ATTACCHI A SALDARE



CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +50°C

Gas aspirato a 25°C

TEMPERATURA EVAPORAZIONE	R 407C	R 404a/R 507	R 134a
		da +15° a -15°C	da +10° a -30°C

**= senza parti elettriche **= compressori ad alta efficienza I= attacchi rotalock maschi VI= I + spia olio filettata+equal.olio 3/8*

COMPR. (MBP-HBP) ERMETICI ALTERNAT. MEDIA ALTA TEMP. OLIO SINTET. 160PZ

CODICE MANE-	MODELLO	HP	Watt R407C +5	Watt R404a -10	Watt R134a +5	CIL. cc	Volume Spost. Mc/h	Attacchi		PREZZO EURO,00
								M	A	
<i>V.220/1 senza parti elettriche</i>										
	MTZ 18 5VI *	1.5	3711	1829	2522	30.00	5.26	1"	1"	685
	MTZ 22 5VI *	1.8	4744	2633	3282	38.07	6.58	1"	1"	708
	MTZ 28 5VI *	2.3	6082	3344	4082	48.00	8.29	1"	1"	750
	MTZ 32 5VI *	2.7	6872	3747	4802	53.80	9.30	1"	1"1/4	780
	MTZ 36 5VI *	3	7916	4404	5840	60.45	10.60	1"	1"1/4	825
<i>V.380/3</i>										
404H0220	MTZ 18 4VI	1.5	3711	1829	2522	30.00	5.26	1"	1"	685
404H0221	MTZ 22 4VI	1.8	4744	2633	3282	38.87	6.58	1"	1"	708
404H0222	MTZ 28 4VI	2.3	6082	3344	4082	48.00	8.29	1"	1"	750
404H0224	MTZ 32 4VI	2.7	6872	3747	4802	53.80	9.30	1"	1"1/4	780
404H0227	MTZ 36 4VI	3	7916	4404	5840	60.45	10.60	1"	1"1/4	825
404H0230	MTZ 40 4VI	3.5	9041	4962	6238	67.87	12.00	1"	1"1/4	880
	MTZ 44 4VI	3.75	9744	5125	6701	76.20	13.20	1"1/4	1"3/4	1050
	MTZ 45 4VI**	3.75	9744	5125	6701	76.20	13.20	1"1/4	1"3/4	1080
404H0233	MTZ 50 4VI	4	11113	6132	7851	85.60	14.80	1"1/4	1"3/4	1090
404H0235	MTZ 56 4VI	4.6	12757	7036	8802	96.12	16.72	1"1/4	1"3/4	1155
404H0236	MTZ 64 4VI	5	14366	8216	10025	107.68	18.60	1"1/4	1"3/4	1250
404H0238	MTZ 72 4VI	6	16137	9236	11531	121.14	20.92	1"1/4	1"3/4	1535
404H0241	MTZ 80 4VI	6.5	18259	10633	13215	135.74	23.70	1"1/4	1"3/4	1730
404H0244	MTZ 100 4VI	8.5	21867	12055	15067	171.20	29.80	1"1/4	1"3/4	2330
404H0246	MTZ 125 4VI	10	28899	15841	18584	215.36	37.60	1"1/4	1"3/4	2755
404H0247	MTZ 144 4VI	12	32559	18266	23011	241.20	42.00	1"1/4	1"3/4	2875
404H0249	MTZ 160 4VI	13	36926	20531	25259	271.55	47.25	1"1/4	1"3/4	3090
	MTZ 200 4VI tandem	17	43298	23867	29838	342.40	2x29.80	28	35ods	5300
	MTZ 250 4VI tandem	20	57220	31359	36793	430.72	2x37.60	28	35ods	6000
	MTZ 288 4VI tandem	24	64466	36176	45565	482.40	2x42.00	28	35ods	6360
	MTZ 320 4VI tandem	26.5	73113	40660	50002	543.10	2x47.25	28	35ods	6760

COMPR. (LBP) ERMETICI ALTERNAT. MEDIA BASSA TEMP. OLIO SINTET. 160PZ

CODICE MANE-	MODELLO	HP	Watt R404a -30	CIL. cc	Volume Spostato Mc/h	Attacchi		PREZZO EURO,00
						M	A	
	LTZ 22 5VI *v220	1.8	965	48.00	8.29	1"	1"1/4	695
	LTZ 28 5VI *v220	2.3	1430	67.87	12.00	1"	1"1/4	805
404L0320	LTZ 22 4VI v380	1.8	965	48.00	8.29	1"	1"1/4	695
404L0321	LTZ 28 4VI v380	2.3	1430	67.87	12.00	1"	1"1/4	805
404L0322	LTZ 40 4VI v380	3.5	2285	96.12	16.72	1"1/4	1"3/4	1130
404L0325	LTZ 44 4VI v380	3.75	2470	107.68	18.60	1"1/4	1"3/4	1170
404L0327	LTZ 50 4VI v380	4	3390	135.74	23.70	1"1/4	1"3/4	1460
404L0330	LTZ 88 4VI v380	7.5	4790	215.36	37.60	1"1/4	1"3/4	2450
404L0335	LTZ 100 4VI v380	8.5	6630	271.55	47.25	1"1/4	1"3/4	2660



CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +50°C

Gas aspirato a 25°C

TEMPERATURA EVAPORAZIONE	R 407C	R 134a	R22
	da +15° a -15°C	da +20° a -15°C	da +15° a -15°C

RI= attacchi rotalock maschi + spia olio filettata+equaliz.olio 3/8 VI= attacchi a saldare+ spia olio+equaliz.olio 3/8

R407C/R134a

COMPR. (MBP-HBP) ERMETICI SCROLL MEDIA ALTA TEMP. OLIO SINTET. 160PZ

CODICE	MODELLO	HP	Watt R407C +5°	Watt R134a +5°	CIL. cc	Volume Spost. Mc/h	Tens. Volt	PREZZO EURO,00
	SZ 084 4VI ODS	6.5	18844	13184	114.5		380/3	2400
	SZ 090 4VI ODS	7.5	19891	14073	120.5		380/3	2540
	SZ 100 4VI ODS	8.5	21061	15066	127.2		380/3	2740
	SZ 110 4VI ODS	9	24029	17024	144.2		380/3	2910
MANE-407C0450	SZ 120 4VI ODS	10	27939	19604	166.6		380/3	3040
	SZ 115 4RI rotalock	9	26269	18791	155.0		380/3	3120
MANE-407C0455	SZ 125 4RI rotalock	10	27946	20019	166.6		380/3	3260
MANE-407C0460	SZ 160 4RI rotalock	13	36620	25998	216.6		380/3	3815
MANE-407C0465	SZ 175 4RI rotalock	14	39208	27624	233.0		380/3	4075
MANE-407C0470	SZ 185 4RI rotalock	15	42127	29400	249.9		380/3	4215

R22

COMPR. (MBP-HBP) ERMETICI SCROLL MEDIA ALTA TEMP. OLIO MINERALE 160P

CODICE	MODELLO	HP	Watt -5°	Watt +5°	CIL. cc	Volume Spostato mc/h	Tensione Volt	PREZZO EURO,00
	SM 084 4VI ODS		12946	19719	114.5		380/3	2340
	SM 090 4VI ODS	7.5	14239	21136	120.5		380/3	2470
	SM 100 4VI ODS	8.5	15128	22455	127.2		380/3	2670
	SM 110 4VI ODS		17028	25190	144.2		380/3	2830
	SM 120 4VI ODS		19845	29263	166.6		380/3	2940
	SM 115 4RI rotal.	9	17836	26882	155.0		380/3	3020
	SM 125 4RI rotal.	10	19174	28899	166.6		380/3	3155
	SM 160 4RI rotal.	13	25770	37932	216.6		380/3	3700
	SM 175 4RI rotal.	14	27818	40735	233.0		380/3	3960
	SM 185 4RI rotal.	15	30136	44131	249.9		380/3	4090
<i>Serie precedente</i>								
	MS 115S 4	9	17836	26882			380/3	2040
	MS 115S 4 VE	9	17836	26882			380/3	2070
	MS 185S 4	15	30136	44131			380/3	3000



CONDIZIONI DI RESA: Temp. Condens.: +50°C Gas aspirato a 25°C

TEMPERATURA EVAPORAZIONE	R 22
	da -20° a +10°C

*= senza parti elettriche **= compressori ad alta efficienza

VI= con attacchi rotalock maschi+spia olio filet.+equaliz.olio 3/8

R22 (MBP-HBP) ERMETICI ALTERNAT. MEDIA ALTA TEMP. OLIO MINERALE 160P

CODICE	MODELLO	HP	Watt -10°	Watt +5°	CIL. cc	Volume Spostato Mc/h	Tensione Volt	PREZZO EURO,00
MANE-	senza parti elettriche							
	MT 18 5I-VI *	1.5	1600	3850	30.00	5.26	220/1	698
	MT 22 5I-VI *	1.8	2375	5250	38.07	6.58	220/1	722
	MT 28 5I-VI *	2.3	3645	7210	48.00	8.29	220/1	764
	MT 32 5I-VI *	2.7	3860	7840	53.80	9.30	220/1	793
	MT 36 5I-VI *	3	4700	9075	60.45	10.60	220/1	840
022H0020	MT 18 4I-VI	1.5	1600	3850	30.00	5.26	380/3	698
022H0021	MT 22 4I-VI	1.8	2375	5250	38.87	6.58	380/3	722
022H0022	MT 28 4I-VI	2.3	3645	7210	48.00	8.29	380/3	764
022H0024	MT 32 4I-VI	2.7	3860	7840	53.80	9.30	380/3	793
022H0027	MT 36 4I-VI	3	4700	9075	60.45	10.60	380/3	840
022H0030	MT 40 4I-VI	3.5	5095	10120	67.87	12.00	380/3	895
022H0033	MT 50 4I-VI	4	5625	11945	85.60	14.80	380/3	1115
022H0035	MT 56 4I-VI	4.6	6685	13450	96.12	16.72	380/3	1180
022H0036	MT 64 4I-VI	5	7545	15345	107.68	18.60	380/3	1270
022H0037	MT 65 4I-VI **	5	7930	15460	107.68	18.60	380/3	1285
022H0038	MT 72 4I-VI	6	8460	16675	121.14	20.92	380/3	1565
022H0041	MT 80 4I-VI	6.5	9645	19010	135.74	23.70	380/3	1760
022H0042	MT 81 4I-VI **	6.5	9945	19825	135.74	23.70	380/3	1800
022H0044	MT 100 4I-VI	8.5	10880	22800	171.20	29.80	380/3	2370
022H0046	MT 125 4I-VI	10	15000	29800	215.36	37.60	380/3	2800
022H0047	MT 144 4I-VI	12	16870	33720	241.20	42.00	380/3	2920
022H0049	MT 160 4I-VI	13	18800	37400	271.55	47.25	380/3	3130
022H0051	MTM 200 4VI tandem	17	21760	45600	342.40	2x29.80	380/3	5580
022H0052	MTM 250 4VI tandem	20	30000	59600	430.72	2x37.60	380/3	6100
022H0055	MTM 288 4VI tandem	24	33740	67440	482.40	2x42.00	380/3	6260
022H0060	MTM 320 4VI tandem	26.5	37600	74800	543.10	2x47.25	380/3	6730

CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da -40° a -5°C LBP R404/502	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da -35° a -5°C LBP R134	CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35		da -15° a +15°C HBP R134	RSIR= Relè
Temp. Gas aspir.: + 35			

R. 404 (LBP) BASSA TEMPERATURA

CODICE NECC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
3040	TA 9 EV	1/3	260	790	9.29	305	CSR	
3050	TA 11 EV	1/2	315	863	11.11	342	CSR	236
3060	TA 13 EV	5/8	416	1070	13.35	445	CSR	252
3065	TN 17 EV	3/4	565	1430	17.52	590	CSR	
3070	TN 21 EV	1	644	1610	20.68	685	CSR	
3075	TN 23 EV	1,2	725	1787	23.18	795	CSR	

R. 134a (LBP) MEDIA-BASSA TEMPERATURA

CODICE NECC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	ESC 5	1/6	68	222	5.12	98	RSIR	
2020	ESC 7	1/5	93	306	7.00	119	RSIR	
2025	ESC 8	1/4L	109	358	7.75	142	RSIR	128
	ESC 8,5	1/4L	118	388	8.19	150	RSIR	
2030	ESR 9	1/4L	130	424	9.07	167	RSIR	130
2035	ESC 11	1/4	160	501	10.63	203	RSIR	

R. 134a (HBP) ALTA TEMPERATURA

CODICE NECC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
	ESC 7 H	1/5	313	506	6.99	277	RSIR	
2108	ESC 8 H	1/4L	362	583	7.75	313	RSIR	
	ESC 9 H	1/4L	427	695	9.07	382	RSIR	
2120	ESC 11 H	1/4	497	784	10.63	451	RSIR	

R. 502 (LBP) BASSA TEMPERATURA

CODICE NECC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
1001	A 9 RV	1/3	240	726	9.29	310	CSIR	
1002	A 11 RV	1/2	287	762	11.11	363	CSIR	
1003	A 13 RV	5/8	366	952	13.35	462	CSIR	
1004	N 17 RV	3/4	498	1303	17.52	610	CSIR	
1005	N 21 RV	1	570	1450	20.68	725	CSIR	

R. 22 (LBP) MEDIA-BASSA TEMPERATURA

CODICE NECC-	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -30°	Watt -10°				
	A 9 EV	1/3	199	642	9.29	251	CSR	
1016	A 11 EV	1/2	267	781	11.11	306	CSR	226
1018	A 13 EV	5/8	299	967	13.35	369	CSR	
1020	N 17 EV	3/4	440	1220	17.52	524	CSR	
1022	N 21 EV	1	550	1463	20.68	626	CSR	
1025	N 23 EV	1.2	630	1616	23.18	745	CSR	

SANYO

R. 22

COMPRESSORI ROTATIVI (A.C.) CONDIZIONAMENTO (ad esaurimento)

R. 407/C

altri modelli su richiesta

CONDIZIONI DI RESA

* Temp. condens: + 54.4

* Temp. liquido: + 46.1

* Temp. ambiente: + 35.0

TEMPERATURA EVAPORAZIONE da -10 a + 12°C

CODICE	MODELLO	V.	RESA BTU/h + 7.2	RESA kcal/h + 7.2	Mot.	COMPONENTI ELETTRICI		Watt	Prezzo Euro,00
						Protettore	Cond.		
SANY-022-KL1500	806 558 45	220	6150	1550	PSC	MRA98730est	15µ F	610	320
SANY-022-KL1910	806 790 45	220	7500	1910	PSC	MRA			330
SANY-022-KL2310	806 835 45	220	9090	2290	PSC	MRA98635est	20µ F	880	
SANY-022-KL2650	806 967 45	220	10400	2620	PSC	MRA98596est	22.5µF	1010	380
SANY-022-KL3250	806 144 45	220	12580	3170	PSC	MRA98625est	25µ F	1250	
SANY-022-KL4100	806 100 45	220	16760	4220	PSC	MRA	35µ F	1630	
SANY-022-KL4200	808 145 45	220	16830	4240	PSC	INTERNO+cap	25µ F	1650	650
SANY-022-KL4750	808 156 45	220	19100	4820	PSC	INTERNO+cap	30µ F	1840	
SANY-022-KL5500	808 175 45	220	21070	5310	PSC	INTERNO+cap	40µ F	2090	
SANY-022-KL6400	806 491 45	220	25360	6390	PSC	INTERNO+cap	35µ F	2480	
SANY-022-KL8100	806 690 45	220	32600	8220	PSC	INTERNO+cap	40µ F	3110	
SANY-022-KTL6200	806 491 88	380	24600	6200					
R 407C									
SANY-407-KL1900	802 102 45	220	7640						238
SANY-407-KL2300	802 282 45	220	9320						266
SANY-407-KL2700	802 300 35	220	10580	2650					275
SANY-407-KL3000	802 352 35	220	12930						288
SANY-407-KL4000	802 381 35	220	16500						335
SANY-407-KL4700	808 052 45	220	18600						530

IL CONDENSATORE DI MARCIA, A RICHIESTA, VIENE FORNITO SEPARATAMENTE.

SCROLL

CODICE	MODELLO	V.	HP	kW	Prezzo Euro,00
SANY-	809 930 45	380	3.5	9.7	
SANY-	809 930 88	380	3.5	9.9	
SANY-	809 940 45	220	4	11.5	
SANY-	809 940 88	380	4	11.5	
SANY-	809 950 88	380	5	14.5	
SANY-	809 960 88	380	6	17.6	
SANY-	809 181 88	380	8	24.3	
SANY-	809 101 88	380	10	30.0	
SANY-	809 121 88	380	12	34.8	



R. 22-R.134a-R.407a

COMPRESSORI ROTATIVI (A.C.) v.220-240/1/50 CONDIZIONAMENTO

CODICE	MODELLO	CIL.	RESA BTU/h + 7.2	RESA kcal/h + 7.2	RESA Watt + 7.2	Watt Ass.	Schema Elettr.	Prezzo Euro,00
R 22								
	RK 5480E	11,4	6572	1656	1926	620	PSC	320
	RK 5490E	12,9	7507	1892	2200	700	PSC	325
UHER-022C5310	RK 5510E	14,6	8548	2154	2505	800	PSC	326
	RK 5512E	16,3	9459	2384	2772	940	PSC	327
UHER-022C5320	RK 5513E	18,1	10497	2645	3076	980	PSC	335
	RK 5515E	21,4	12282	3095	3599	1140	PSC	350
UHER-022C5330	RK 5518E	24,4	14332	3612	4200	1355	PSC	372
R 134a								
UHER-134C6630	RK 5450Y	11,4	4300	1084	1260			322
	RK 5480Y	18,1	7016	1768	2056			334
	RK 5512Y	24,4	9012	2271	2641			372
R 407a								
	RK 5480C	11,4	5786	1459	1696			322
	RK 5490C	12,9	6284	1584	1842			326
	RK 5510C	14,6	7492	1889	2196			327
	RK 5512C	16,3	8263	2083	2422			328
	RK 5513C	18,1	9109	2296	2670			336
	RK 5515C	21,4	11077	2792	3247			352
	RK5518C	24,4	12670	3194	3714			374

R. 22/407

MITSUBISHI ELECTRIC

CODICE	MODELLO	CIL.	RESA BTU/h + 7.2	RESA kcal/h + 7.2	RESA Watt + 7.2	Watt Ass.	Cond Marcia µf	Schema Elettr.	Prezzo Euro,00
R 22 v.220-240/1/50									
020	RH 135 VHAT	13,5	7777	1960	2279	750	25	PSC	232
030	RH 145 VHAT	14,5	8752	2206	2565	770	25	PSC	240
035	RH 207 VHAT	20,7	12221	3080	3581	1160	30	PSC	284
040	RH 247 VHAT	24,7	14646	3691	4292	1390	35	PSC	320
050	PH 31 VSET	31,0	18570	4680	5442	1680	45	PSC	458
060	PH 39 VTET	39,1	23491	5920	6884	2150	60	PSC	522
065	NH 47 VNDT	47,0	29514	7438	8649	2700	50	PSC	576
075	NH 56 VNDT	56,0	36338	9158	10649	3550	60	PSC	612
080	NH 47 YDET v380	47,0	29514	7438	8649	2680		3 PHASE	634
085	NH 56 YDET v380	56,0	36338	9158	10649	3300		3 PHASE	662
R 407a									
120	RE 145 VHSMT	14,5	8259	2081	2420	790	25	PSC	223
130	RE 197 VHSMT	19,7	11365	2864	3330	1050	30	PSC	276
133	RE 207 VHSMT	20,7	12101	3546	3050	1050	30	PSC	312
135	RE 277 VHSMT	27,7	16041	4043	4701	1520	40	PSC	322
137	PE 31 VSEMT	31	18055	5291	4550	1680	45	PSC	440
140	PE 39 VTEMT	39,1	22696	5720	6651	2150	60	PSC	505
145	NE 47 VNHMT	47,0	28601	7208	8381	2670	50	PSC	580
150	NE 56 VNHMT	56,0	35017	8825	10261	3360	60	PSC	600
155	NE 47 YDNMT v380	47,0	28601	7208	8381	2650		3 PHASE	614
160	NE 56 YDNMT v380	56,0	35017	8825	10261	3150		3 PHASE	636

IL CONDENSATORE DI MARCIA, A RICHIESTA, VIENE FORNITO SEPARATAMENTE.