Tavola 39 - Riscaldamento e condizionamento Tableau 39 - Chauffage et conditionement

Tafel 39 - Heizung un klimaanlage

39 - Heating and conditioning

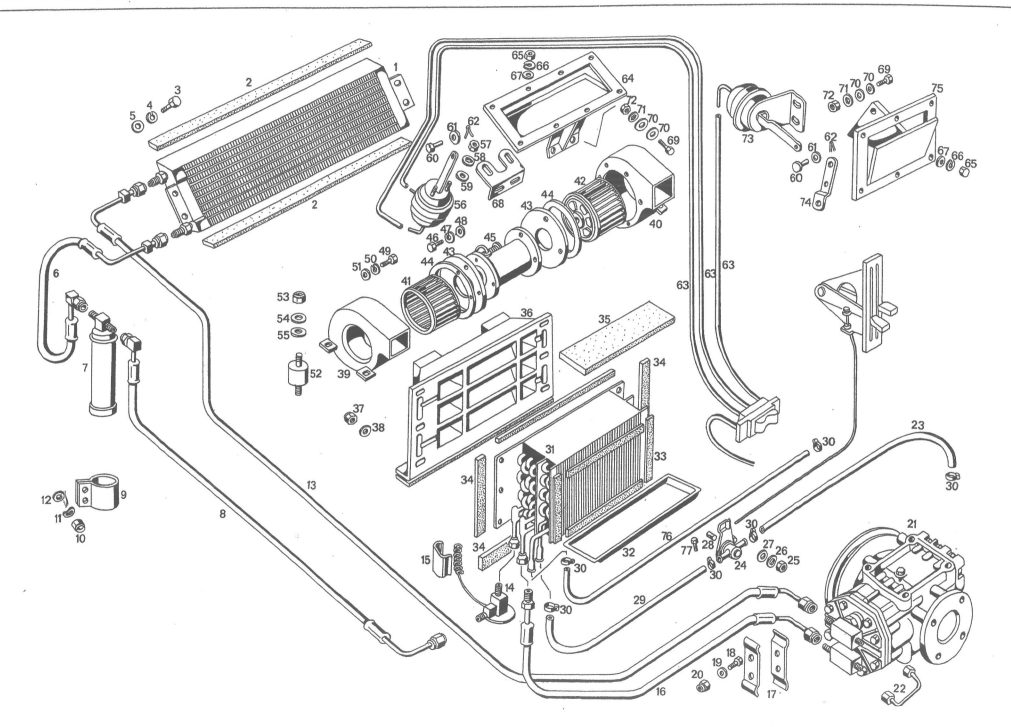


Tavola 39 - Riscaldamento e condizionamento Tableau 39 - Chauffage et conditionement Table 39 - Heating and conditioning Tafel 39 - Heizung un klimaanlage

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13	117 BR 73727 PRN 62422 BNT 34770 RSN 32497 RNT 35345 117 BR 70746 117 BR 70149 117 BR 7049 117 BR 70748 117 BR 74533 DNT 47047 RSN 32690 RNT 67011 117 BR 70753	Condensatore monorango Profilato in gomma spugna sopra e sotto II condensatore Bullone Ø 5 MA x 12 fissaggio condensatore al radiatore acqua Rondella spaccata Ø 5 per detto Rondella piana Ø 5x 14 x 1 per detto Tubo flessibile dal condensatore al filtro Tubo flessibile dal condensatore al filtro per freon. Tipo U.S.A. Serbatolo filtro verticale per condizionamento Tubo flessibile dal filtro alla valvola di espansione Fascetta fissaggio filtro condizionatore Dado Ø 6 x 1 per fissaggio filtro al telalo Rondella elastica Ø 6 per detto Rondella piana Ø 6 per detto Tubo flessibile dal compressore al condensatore per mandata freno Tubo flessibile dal compressore al condensatore per mandata freon per U.S.A.	1 2 4 4 4 1 1 1 1 1 2 2 2 1
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 32 33	107/A BR 61311 107/A BR 62301 117 BR 70752 117 BR 74347 BNT 53968 RNT 67011 DST 68045 107 BP 54023 117 BR 73483 117 BV 72518 117 BV 72518 117 BV 72580 DNT 47046 RSN 32497 RNT 52530 NPL 72519 117 BV 72647 FRN 37825 117 BV 73161 117 BV 73900 PRN 61373	Valvola di espansione Fascetta per fissaggio serpentina valvola di espansione Tubo fiessibile dall'evaporatore al compressore per ritorno freno Morsetto fissaggio tubi condizionamento Bullone Ø 6 x 1 x 20 fissaggio morsettitubi condizionamento Rondella Ø 6 x 13 x 1,5 per detto Dado Stop Ø 6 x 1 x 6 per detto Compressore per condizionatore Tubo colliegamento cvalvola isobarica con valvola di mandata Tubo mandata acqua riscaldamento dal motore alla valvola Valvola di mandata per acqua riscaldamento Dado Ø 5 x 80,8 fissaggio valvola di mandata Rondella ondulata Ø 5 per detto Rondella piana Ø 5 per detto Niples fissaggio cavo valvola circolazione acqua Tubo mandata acqua riscaldamento dalla valvola all'evaporatore Fascetta Ø 16 → 25 fissaggio tubi mandata e ritorno acqua Radiatore ed evaporatore per riscaldamento e condizionamento Radiatore ed evaporatore per riscaldamento e condizionamento Radiatore di valvola circolazione acqua riscaldamento e condizionamento Radiatore de evaporatore per riscaldamento e condizionamento Vaschetta raccogli condensa sull'evaporatore guida a dx. Profilato in gomma spugna 20 x 4 sull'evaporatore parte posteriore nt 0.89	111222211112221161111
34 35	PRN 56714 117 BV 75743	Profilato in gomma spugna 20 x 5 fra evaporatore e convogliatore aria mt. 0,85 Lastra armafiex tenuta parte superiore evaporatore	1
36 36 37 38 39 40 41 42 43	117 BV 70953 117 BV 73893 DST 68045 RNT 67011 117 BV 70537 117 BV 70538 117 BV 70542 117 BV 70541 117 BV 70541	Convogliatore aria sull'evaporatore Convogliatore aria sull'evaporatore guida destra Dado Stop Ø 6 MA fissaggio convogliatore evaporatore al telaio Rondella piana Ø 6 per detto Chiocciola sinistra impianto di condizionamento e riscaldamento Chiocciola sinistra impianto di condizionamento e riscaldamento Girante sinistra impianto di condizionamento e riscaldamento Girante destra impianto di condizionamento e riscaldamento Disco fissaggio motorini elettrici per impianto condizionament e ri-	16661111
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 80 81 62	117 BV 70539 117 BL 70545 BNT 47370 RSN 32497 RNT 52530 BNT 34770 RSN 32497 RNT 52530 SLN 62135 DST 51417 RNT 67011 RN 57315 117 BV 70366 DN 70800 RDI 58544 RNT 35345 117 BV 70859 RNT 52530 CN 64833	scaldamento Anello di tenuta fra coperchio porta motorino e chiocciola Motorino a due velocità per ventole riscaldamento e condizionamento Bullone Ø 5 x 0,8 x 16 fissaggio chiocciola al disco porta motorino Rondella paccata Ø 5 x 9,1 x 1,2 per detto Rondella piana Ø 5 x 11 x 1 per detto Bullone Ø 5 x 0,8 x 12 fissaggio disco porta motorino Rondella piana Ø 5 x 11 x 1 per detto Rondella piana Ø 5 x 11 x 1 per detto Supporto antivibbratore sostegno chiocciole Dado Stop Ø 6 x 1 x 5,8 ifssaggio chiocciole al supporti antivibbratori Rondella piana Ø 6 x 13 x 1,5 per detto Rondella piana Ø 6,5 x 26 x 2 sui silentibloc per fissaggio chiocciole Valvola a depressione per comando farfalla aria esterna Dado Ø 4,8 x 24 filetti x 1" fissaggio valvola depressione Rondella piana Ø 5 per detto Rondella piana Ø 5 per detto Perno per snodo leva comando apertura farfalla ant. e circolazione Rondella piana Ø 5 per detto Perno per snodo leva comando apertura farfalla ant. e circolazione Rondella piana Ø 5 per detto Copiglia Ø 1,3 x 10 per detto	22188888844481224414

	N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	TPN 73446 117 BV 71819 DNT 47046 RSN 32497 RNT 52530 117 BV 71804 BNT 47370 RNT 35345 RDI 38544 DNT 47046 117 BV 70370 117 BV 70370 117 BV 70943 117 BV 70934 MN 54688	Tubi in plastica Ø 2,4 x 5,7 per comando farfalla lunghezza totale tubi cm. 480 Farfalla anteriore per presa aria in dinamica Dado Ø 5 x 0,8 fissaggio farfalla anteriore Rondella spaccata Ø 5 per detto Rondella pari Ø 5 x 11 per detto Staffa fissaggio valvola depressione farfalla anteriore Bullone Ø 5 per fissaggio staffa sostegno valvola depressione Rondella plana Ø 5 per detto Rondella dentellata interna Ø 5 per detto Dado Ø 5 MA per detto Valvola a depressione per comando farfalla aria di ricircolazione Leva apertura farfalla di ricircolazione Farfalla di ricircolazione Manicotto Ø 14 x 20 x 1860 ritorno acqua dall'evaporatore alla pompa acqua Bullone Ø 4 x 0,8 x 8 fissaggio cavo sul niples comando valvola acqua	1 14 14 14 14 1 1 4 8 4 1
ı	77	BNT 57325	Bullone W 4 x 0,0 x o lissaggio cavo sul hiptes comando valvola acqua	