Tableau 18 - Suspension ar. Tafel 18 - :linteraufhängung

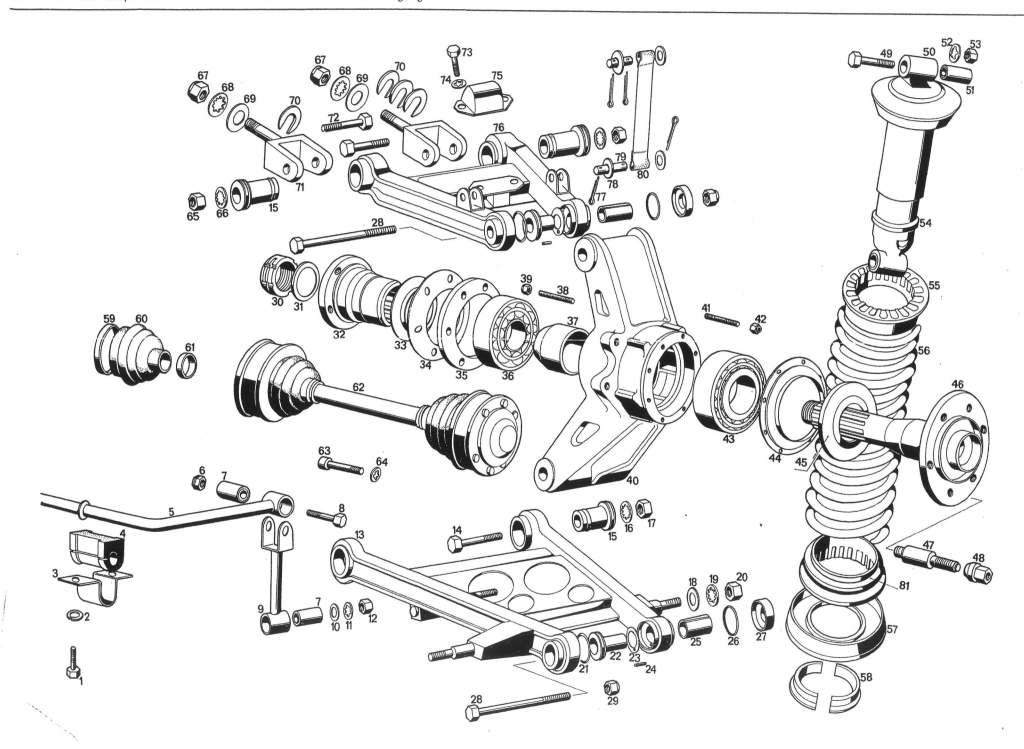


Tavola 18 - Sospensione posteriore
Table 18 - Rear suspension

Tableau 18 - Suspension ar. Tafel 18 - Hinteraufhängung

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
1 2 3 4 5	BN 47333 RSN 33112 A6:G54.12572-44117 122 SP 78050 120 SP 78208 DST 68049	Bullone Ø 10 x 1,5 x 17 CH = 14 per fissaggio supporto barra al telaio Rondella spaccata Ø 10,5 x 18 per detto	4 4 2 2 1 1 2
7 8 9 9	SLN 71233 BNT 72188 120 SP 78186 120 SP 120.106	Supporto antivibratore per barra e belletta Bullone Ø 12 x 1,25 x 55 fissaggio ammortizzatori superiori . Complessivo bielletta per barra stabilizzatrice Complessivo bielletta per barra stabilizzatrice posteriore con silent-	4 2 1
10 11 12 13 13 13	RNT 47085 RDI 55938 DNT 64308 120 SP 68908 Dx. 120 SP 68909 Sx. 120 SP 120.107	Rondella Ø 12 x 3 x 24 per bielletta sul braccio inferiore .  Rondella dentellata interna Ø 12 x 21,5 x 1 per detto .  Dado Ø 12 x 1,25 x 10 CH = 19 tenuta bielletta sul braccio inferiore Complessivo braccio inferiore destro .  Complessivo braccio inferiore sinistro .  Complessivo braccio inferiore destro sospensione posteriore completa	2 2 2 1 1
13	120 SP 120.108	Complessivo braccio inferiore sinistro sospensione posteriore completo	1
14 15 16 17 18 19 20	BNT 65442 SLN 68369 RDI 55938 DNT 64308 RNT 47085 RDI 55938 DNT 64308	Bullone Ø 12 x 1,25 x 65 CH = 18 fissaggio bracci sospensioni al telalo Flambloc per snodo bracci sospensioni Rondella dentellata interna per snodo bracci sospensioni Dado Ø 12 x 1,25 x 10 CH = 19 Rosetta piana Ø 12 x 24 x 3 per fissaggio ammortizzatori Rondella dentellata interna Ø 12 x 21,5 x 1 Dado Ø 12 x 1,25 x 10 CH = 19 fissaggio ammortizzatori al braccio	4 4 4 4
21	GOM 67775	Gommino Ø 40 x 32,93 x 3,53 di tenuta sul braccio superiore ed inte-	8
22 23 24 25 26	117 SP 67763 117 SP 67772 GRN 48095 117 SP 67773 GOM 67774	Boccola per snodo braccio superiore ed inferiore sospensione posteriore Anello reggispinta per braccio superiore ed inferiore	8 8 8 8
27	117 SP 67762	ed inferiore Rondella tenuta gomma sulla boccola per braccio superiore ed inferio- re sospensione posteriore	8
28	BNT 68407	Bullone $\emptyset$ 14 x 1,5 x 200 CH = 22 tenuta braccio superiore ed interio-	4
29 30 30 31 32 33	DST 68050 GN 79392 Dx. GN 79393 Sx. 117 TP 68440 117 TP 67803 117 TP 68690	Dado SNEP NUT H 100 14 x 1,5 - 6S per detto	4 1 1 2 2
34 35 36 37 38	117 TP 68689 117 TP 67592 CSC 68678 TP 67592 PN 45850	Lamiera di protezione cuscinetto interno mozzo ruota posteriore Disco tenuta cuscinetti al braccio porta mozzo Cuscinetto Ø 40 x 80 x 18 x 2 sul mozzo posteriore (a tenuta stagna) Distanziale fra i cuscinetti sul mozzo per ruota posteriore Prigioniero Ø 6 x 1 x 22 fissaggio disco tenuta cuscinetto al braccio porta leve	2 2 2 2 2 2 2
39 40	DST 51417 120 TP 81452 Dx.	Dado Ø 6 x 1 x 5,8 sul supporto bracci Complessivo di montaggio supporto bracci con prigionieri e pista sul	28 1
40	120 TP 81103	Complessivo di montaggio supporto bracci con prigionieri e pista sui	1
40	120 TP 81453 Sx.	Complessivo di montaggio supporto bracci con prigionieri e pista sui	1 16
41 42 43 44 45 46 46 47 48 49	PN 45850 DST 51417 CSC 68677 117 TP 75384 120 TP 71699 120 TP 72458 Dx. 120 TP 72459 Sx. 115 TP 66825 DN 46440 BNT 72188	Prigioniero Ø 6 x 1 x 22 fissaggio pista sul cuscinetto esterno  Dado Ø 6 x 1 x 5,8 per detto  Cuscinetto Ø 50 x 80 x 20 x 2 sul mozzo posteriore (a tenuta stagna)  Distanziale fra cuscinetto e mozzo per ruota posteriore  Lamierino di protezione cuscinetto esterno mozzo ruote posteriori  Mozzo per ruota posteriore  Mozzo per ruota posteriore  Colonnetta fissaggio ruote posteriori al mozzi  Dado Ø 14 x 1 x 22 per colonnette posteriori  Bullone Ø 12 x 1,25 x 55 fissaggio ammortizzatori superiori  Complessivo ammortizzatore per sospensione posteriore indipendente	16 2 2 2 1 1 8 8 4
50 51	120 SP 73110	Boccola di riduzione per silentbloc sull'ammortizzatore	4

N. Fig.	N. d'ordinazione	DENOMINAZIONE	Quantità
52 53 53 55 56 56 56 60 61 62 63 64 65 66 67 77 77 77 77 78 78 80 81	RDI 55938 DNT 64308 120 SP 68597 117 SA 68327 120 SP 76691 120 SP 84468 120 SP 84469 120 SP 68598 120 SP 68599 FRN 76261 117 TP 76259 FRN 76262 120 TP 68570 VNT 71131 RDI 54211 DNT 64308 RDI 55938 DNT 63296 RDI 554347 RNT 53869 117 SP 67886 117 SP 69039 BNT 65444 BNT 47018 RDI 55990 116 SP 68566 120 SP 120.104 120 SP 120.105 120 SP 73788 DX. 120 SP 73789 SX. CN 43766 RNT 52733 SN 72384 120 SP 78267 120 SP 84479	Rondella dentellata interna Ø 12 x 21,5 x 1 per detto Dado Ø 12 x 1,25 x 10 CH = 19 per detto Ammortizzatore per sospensione posteriore indipendente Appogglo inferiore e superiore molla sull'ammortizzatore Molla per sospensione posteriore Molla per sospensione posteriore viene montata accoppiata al 120 SP/76691 sino ad esaurimento Molla per sospensione posteriore viene montata accoppiata al 120 SP/76691 sino ad esaurimento Molla per sospensione posteriore Piattello inferiore per molla sospensione posteriore Semianello per molla sospensione posteriore Anello tenuta cuffia sul semiasse Cuffia di protezione Anello tenuta cuffia sul semiasse Complessivo semiasse Lobro Vite Ø 10 x 1,25 x 60 fissaggis semiasse al manicotto e alia controflangia Rondella dentellata interna Ø 12 x 21.5 x 1 per detto Dado Ø 14 x 1,5 x 6 CH = 22 UNI 5388 fissaggio forcella per attacco braccio superiore al telaio Rondella dentellata interna Ø 14 UNI 3704 per detto Distanziale per forcellino attacco braccio superiore Bulone Ø 12 x 1,25 x 75 fissaggio braccio superiore Forcellino per attacco braccio superiore Bulone Ø 12 x 1,25 x 75 fissaggio braccio superiore Bulone Ø 12 x 1,25 x 75 fissaggio braccio superiore Bulone Ø 12 x 1,25 x 75 fissaggio braccio superiore Braccio superiore sospensione posteriore sinistra completa di Flambloc Braccio superiore sospensione posteriore detto Complessivo di saldatura braccio superiore sospensione posteriore Distanziale per molla 120 SP/76691 montato fino ad esaurimento  Distanziale per molla 120 SP/76691 montato fino ad esaurimento  Distanziale de molla	2 8 4 8 4 2 2 4 8 2 2 2 2 16 6 2 8 4 4 4 4 2 2 1 1 1 1 16 16 8 8 4 1