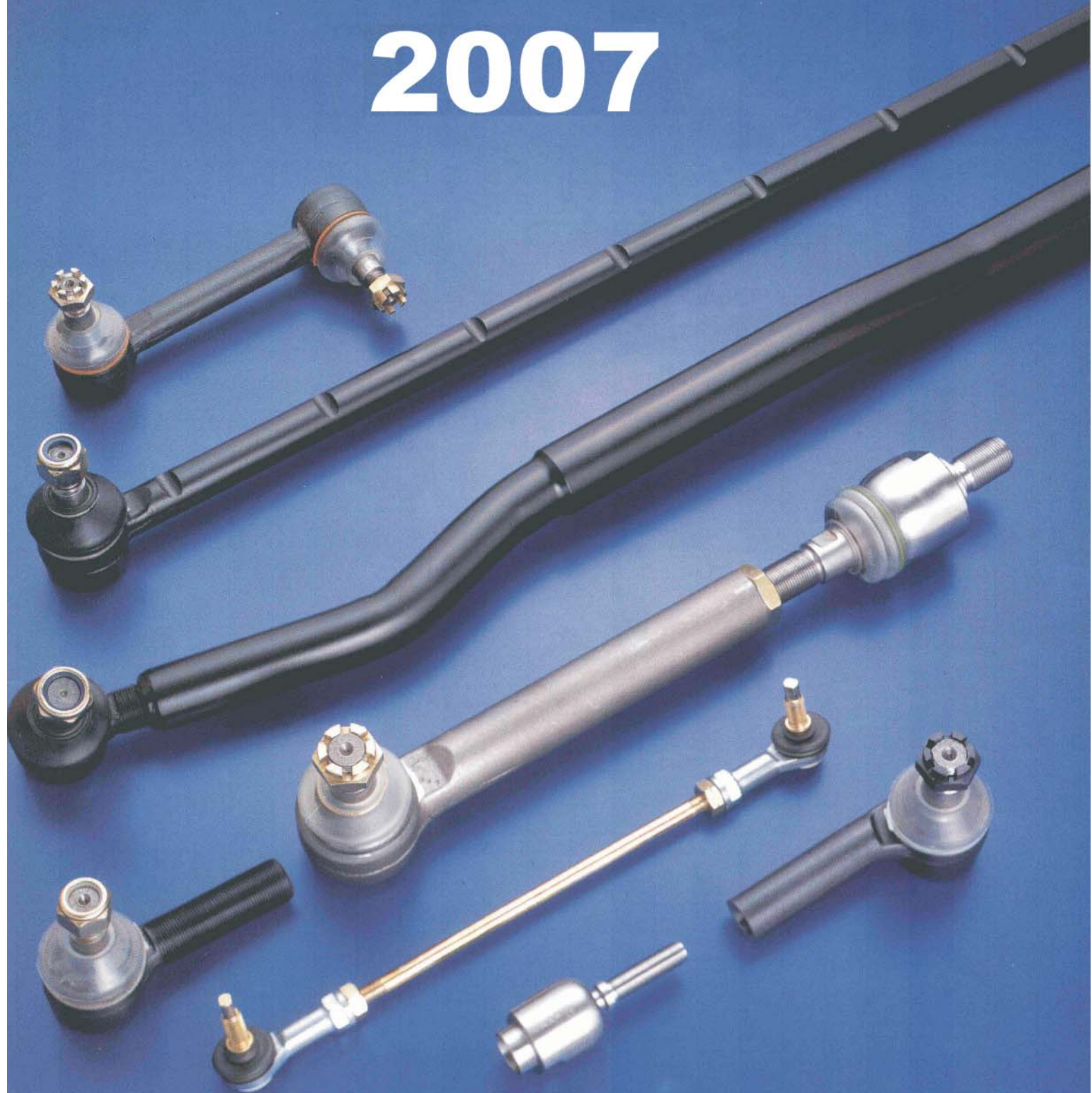


FRAP



2007



TRACTORS TIE-RODS

FRAP

CATALOGO TRATTORI
SNODI SFERICI E TIRANTERIA DI STERZO

TRACTORS CATALOGUE
BALL JOINTS AND STEERING LINKAGES

2007

INDICE / INDEX	PAG
CROSS REFERENCES ORIGINAL – FRAP	1
CARRARO	10
DEUTZ-FAHR	11
FORD	12
FORD-NEW HOLLAND	20
GOLDONI	21
HURLIMANN	22
LAMBORGHINI	23
LANDINI	27
LAVERDA MIETITREBBIA	28
MASSEY FERGUSON	31
MERLO	34
NEW HOLLAND	35
NEW HOLLAND/FIAT	58
SAME	73
ZETOR	77

Lista comparata dei numeri originali

Original part number comparative list

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
-	2088	MERLO	0.008.7734.4/20	1237	HURLIMANN
-	2089	MERLO	0.008.7734.4/20	1237	LAMBORGHINI
-	2131	MERLO	0.008.7734.4/20	1237	SAME
-	2132	MERLO	0.010.0486.4	84	DEUTZ-FAHR
--	1184	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0486.4	84	HURLIMANN
--	1473	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0486.4	84	LAMBORGHINI
--	1685	MASSEY FERGUSON	0.010.0486.4	84	SAME
--	1686	MASSEY FERGUSON	0.010.0487.4	432	DEUTZ-FAHR
--	600	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0487.4	432	LAMBORGHINI
--	691	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0487.4	432	SAME
--	692	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0488.4/10	4884	DEUTZ-FAHR
--	770	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0488.4/10	4884	HURLIMANN
--	883	FORD	0.010.0488.4/10	4884	LAMBORGHINI
--	945	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0488.4/10	4884	SAME
--	946	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0489.4/10	4894	DEUTZ-FAHR
--	947	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0489.4/10	4894	HURLIMANN
--	T/130	FORD	0.010.0489.4/10	4894	LAMBORGHINI
--	T/134	LAMBORGHINI	0.010.0489.4/10	4894	SAME
--	T/164	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0798.4/10	1685	HURLIMANN
--	T/227	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0798.4/10	1685	LAMBORGHINI
--	T/243	FORD	0.010.0798.4/10	1685	SAME
--	T/65	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0799.4/10	1686	HURLIMANN
--	T/66	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0799.4/10	1686	LAMBORGHINI
--	T/67	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.0799.4/10	1686	SAME
--	T/68	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.1326.4/10	1684	HURLIMANN
--	T/70	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.1326.4/10	1684	LAMBORGHINI
--	T/71	NEW HOLLAND/FIAT	0.010.1326.4/10	1684	SAME
--	T/72	NEW HOLLAND/FIAT	0.135.4237.4	84	DEUTZ-FAHR
--	T/73	NEW HOLLAND/FIAT	0.135.4237.4	84	HURLIMANN
--	T/74	NEW HOLLAND/FIAT	0.135.4237.4	84	LAMBORGHINI
--	T/75	NEW HOLLAND/FIAT	0.135.4237.4	84	SAME
--	T/77	NEW HOLLAND/FIAT	0.135.4345.4/10	432	DEUTZ-FAHR
0.008.7720.4/20	1240	DEUTZ-FAHR	0.135.4345.4/10	432	HURLIMANN
0.008.7720.4/20	1240	HURLIMANN	0.135.4345.4/10	432	LAMBORGHINI
0.008.7720.4/20	1240	LAMBORGHINI	0.135.4345.4/10	432	SAME
0.008.7720.4/20	1240	SAME	0.148.6126.4	414	DEUTZ-FAHR
0.008.7734.4/20	1237	DEUTZ-FAHR	0.148.6126.4	414	HURLIMANN

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
0.148.6126.4	414	LAMBORGHINI	164174	299	SAME
0.148.6126.4	414	SAME	1664062-M91	T/247	MASSEY FERGUSON
0.257.4345.4	932	HURLIMANN	1664066-M1	705	MASSEY FERGUSON
0.257.4345.4	932	LAMBORGHINI	1664067-M91	706	MASSEY FERGUSON
0.257.4345.4	932	SAME	1717427	374	FORD
02311220	465	DEUTZ-FAHR	17221	1191	GOLDONI
02315361	TM604	DEUTZ-FAHR	1802849	377	FORD
02315659	TM605	DEUTZ-FAHR	1802851	380	FORD
02381195	2901	DEUTZ-FAHR	1802856	381	FORD
02381199	2902	DEUTZ-FAHR	1802867	375	FORD
02382758	TM606	DEUTZ-FAHR	1807258-M1	710	MASSEY FERGUSON
02382763	TM607	DEUTZ-FAHR	1807259-M1	711	MASSEY FERGUSON
02382774	TM608	DEUTZ-FAHR	1808432-M1	525	MASSEY FERGUSON
02382777	TM609	DEUTZ-FAHR	1808432-M91	525	MASSEY FERGUSON
03387880	TM610	DEUTZ-FAHR	1808435-M91	704	MASSEY FERGUSON
046738	TM525	MERLO	1815989	376	FORD
046739	TM529	MERLO	1817836	386	FORD
046740	TM528	MERLO	1817837	387	FORD
10101	1130	GOLDONI	1820107	777	FORD
1129	697	GOLDONI	1820108	778	FORD
13542343	109	SAME	1821234-M91	199	LANDINI
13542374	84	LAMBORGHINI	1821234-M91	199	MASSEY FERGUSON
13542374	84	SAME	1821968	378	FORD
13543454	432	SAME	1822049	923	FORD
13783	1197	GOLDONI	1822050	925	FORD
140254	78	SAME	1822051	1171	FORD
140264	74	SAME	1824403-M91	414	LANDINI
140274	75	SAME	18247	1604	GOLDONI
140333	76	SAME	182510-M91	266	MASSEY FERGUSON
14161	1131	GOLDONI	182519-M91	278	MASSEY FERGUSON
143414	77	SAME	182524-M91	199	MASSEY FERGUSON
14642374	329	LAMBORGHINI	182534-M91	199	MASSEY FERGUSON
14642374	329	SAME	1825393	385	FORD
14861264	414	LAMBORGHINI	1825394	384	FORD
14861264	414	SAME	1825395	382	FORD
15042374	576	SAME	1825396	T/131	FORD
15743454	540	LAMBORGHINI	1825397	383	FORD
15743454	540	SAME	1825595	379	FORD
1617829-M1	561	LANDINI	1825596	570	FORD
164164	299	SAME	1860412-M2	525	MASSEY FERGUSON

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
186061-M91	266	MASSEY FERGUSON	44010647	T/116	NEW HOLLAND/FIAT
186063-M91	201	MASSEY FERGUSON	44013502	T/150	NEW HOLLAND/FIAT
186066-M91	200	MASSEY FERGUSON	44013503	T/201	NEW HOLLAND/FIAT
1862029-M91	790	MASSEY FERGUSON	44013504	T/149	NEW HOLLAND/FIAT
19156	1132	GOLDONI	44013643	T/174	NEW HOLLAND/FIAT
19529	1607	GOLDONI	44016878	T/342	NEW HOLLAND/FIAT
19530	1608	GOLDONI	44018704	T/343	NEW HOLLAND/FIAT
1966127C1	2203	FORD-NEW HOLLAND	44018870	T/173	NEW HOLLAND/FIAT
19880	1196	GOLDONI	44078439	314	NEW HOLLAND/FIAT
25743454	932	SAME	44078446	315	NEW HOLLAND/FIAT
301614600	1135	LAVERDA MIETITREBBIA	44078474	316	NEW HOLLAND/FIAT
3033243-M3	807	MASSEY FERGUSON	44078661	348	NEW HOLLAND/FIAT
3033244-M2	808	MASSEY FERGUSON	44078662	317	NEW HOLLAND/FIAT
3033258-M1	809	MASSEY FERGUSON	44078666	501	NEW HOLLAND/FIAT
3104945-M1	1097	MASSEY FERGUSON	44078667	503	NEW HOLLAND/FIAT
321053800	1133	LAVERDA MIETITREBBIA	44078668	315	NEW HOLLAND/FIAT
3426312-M1	1669	MASSEY FERGUSON	44902277	329	NEW HOLLAND/FIAT
3426313-M1	1100	MASSEY FERGUSON	44902287	689	NEW HOLLAND/FIAT
3426336-M1	1099	MASSEY FERGUSON	44903629	1576	NEW HOLLAND/FIAT
3426660-M1	919	LANDINI	44903630	1578	NEW HOLLAND/FIAT
3426660-M1	919	MASSEY FERGUSON	44905814	1581	NEW HOLLAND/FIAT
3443896-M1	1098	MASSEY FERGUSON	44905815	T/470	NEW HOLLAND/FIAT
3730	722	GOLDONI	44907185	1569	NEW HOLLAND/FIAT
3732	723	GOLDONI	44907935	T/464	NEW HOLLAND
400057	390	LAMBORGHINI	44907935	T/464	NEW HOLLAND/FIAT
40400057	390	LAMBORGHINI	44907936	1185	NEW HOLLAND/FIAT
4104085	24	NEW HOLLAND/FIAT	44908514	1308	FORD
41223	309	SAME	44908514	1308	NEW HOLLAND
42242343	391	LAMBORGHINI	4747	743	GOLDONI
42242350	392	LAMBORGHINI	4748	744	GOLDONI
42242373	84	LAMBORGHINI	49453503	1370	ZETOR
42742343	388	LAMBORGHINI	4950649	T/341	NEW HOLLAND/FIAT
42742344	T/133	LAMBORGHINI	4950693	T/115	NEW HOLLAND/FIAT
42742350	389	LAMBORGHINI	4950872	246	NEW HOLLAND/FIAT
42742373	432	LAMBORGHINI	4951229	T/150	NEW HOLLAND/FIAT
42763753	390	LAMBORGHINI	4951231	T/201	NEW HOLLAND/FIAT
42942344	T/219	LAMBORGHINI	4951312	T/114	NEW HOLLAND/FIAT
42942350	625	LAMBORGHINI	4951323	T/149	NEW HOLLAND/FIAT
42963713	621	LAMBORGHINI	4952513	845	NEW HOLLAND/FIAT
42963723	620	LAMBORGHINI	4954941	320	NEW HOLLAND/FIAT

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
4954942	319	NEW HOLLAND/FIAT	4982400	T/316	NEW HOLLAND/FIAT
4954969	1101	NEW HOLLAND/FIAT	4982402	832	NEW HOLLAND/FIAT
4955011	321	NEW HOLLAND/FIAT	4987961	320	NEW HOLLAND/FIAT
4956562	330	NEW HOLLAND/FIAT	4988565	825	NEW HOLLAND/FIAT
4956662	322	NEW HOLLAND/FIAT	4988567	826	NEW HOLLAND/FIAT
4961752	255	NEW HOLLAND/FIAT	4989030	827	NEW HOLLAND/FIAT
4961754	T/76	NEW HOLLAND/FIAT	4993553	823	NEW HOLLAND/FIAT
4961757	254	NEW HOLLAND/FIAT	4993556	821	NEW HOLLAND/FIAT
4961758	493	NEW HOLLAND/FIAT	4993558	822	NEW HOLLAND/FIAT
4961881	249	NEW HOLLAND/FIAT	4998975	575	NEW HOLLAND/FIAT
4961886	252	NEW HOLLAND/FIAT	4999288	604	NEW HOLLAND/FIAT
4961887	491	NEW HOLLAND/FIAT	4999290	T/222	NEW HOLLAND/FIAT
4961892	248	NEW HOLLAND/FIAT	5011757	601	NEW HOLLAND/FIAT
4962032	251	NEW HOLLAND/FIAT	5012080	828	NEW HOLLAND/FIAT
4962033	247	NEW HOLLAND/FIAT	5100431	683	NEW HOLLAND/FIAT
4962035	253	NEW HOLLAND/FIAT	5100583	T/238	NEW HOLLAND/FIAT
4962556	497	NEW HOLLAND/FIAT	5100584	684	NEW HOLLAND/FIAT
4962918	496	NEW HOLLAND/FIAT	5100600	T/240	NEW HOLLAND/FIAT
4966005	T/117	NEW HOLLAND/FIAT	5100609	685	NEW HOLLAND/FIAT
4966006	T/117	NEW HOLLAND/FIAT	5101177	598	NEW HOLLAND/FIAT
4966031	T/172	NEW HOLLAND/FIAT	5101179	T/200	NEW HOLLAND
4966032	505	NEW HOLLAND/FIAT	5101179	T/200	NEW HOLLAND/FIAT
4966444	T/173	NEW HOLLAND/FIAT	5103397	831	NEW HOLLAND/FIAT
4966446	506	NEW HOLLAND/FIAT	5104081	T/315	NEW HOLLAND
4969743	487	NEW HOLLAND/FIAT	5104081	T/315	NEW HOLLAND/FIAT
4969745	486	NEW HOLLAND/FIAT	5106134	T/242	NEW HOLLAND/FIAT
4969810	488	NEW HOLLAND/FIAT	5106233	T/222	NEW HOLLAND/FIAT
4970176	498	NEW HOLLAND/FIAT	5106983	T/212	NEW HOLLAND/FIAT
4970204	500	NEW HOLLAND/FIAT	5108800	T/239	NEW HOLLAND/FIAT
4973659	490	NEW HOLLAND/FIAT	5109526	320	FORD
4973662	494	NEW HOLLAND/FIAT	5109526	320	NEW HOLLAND
4973663	494	NEW HOLLAND/FIAT	5109526	320	NEW HOLLAND/FIAT
4973664	489	NEW HOLLAND/FIAT	5109528	319	FORD
4976800	499	NEW HOLLAND/FIAT	5109528	319	NEW HOLLAND
4982356	321	NEW HOLLAND/FIAT	5109528	319	NEW HOLLAND/FIAT
4982359	T/430	NEW HOLLAND/FIAT	5109530	575	FORD
4982361	495	NEW HOLLAND/FIAT	5109530	575	NEW HOLLAND
4982362	497	NEW HOLLAND/FIAT	5109530	575	NEW HOLLAND/FIAT
4982395	T/118	NEW HOLLAND/FIAT	5109553	321	FORD
4982396	322	NEW HOLLAND/FIAT	5109553	321	NEW HOLLAND

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
5109553	321	NEW HOLLAND/FIAT	5137164	1500	NEW HOLLAND
5109553	635	NEW HOLLAND/FIAT	5137164	1500	NEW HOLLAND/FIAT
5109781	829	NEW HOLLAND/FIAT	5137165	1574	NEW HOLLAND/FIAT
5110492	T/547	NEW HOLLAND	5142233	1497	NEW HOLLAND
5113299	T/466	FORD	5142233	1497	NEW HOLLAND/FIAT
5113299	T/466	NEW HOLLAND	5142234	1573	NEW HOLLAND/FIAT
5113299	T/466	NEW HOLLAND/FIAT	5142245	1499	NEW HOLLAND
5113300	1575	NEW HOLLAND/FIAT	5142245	1499	NEW HOLLAND/FIAT
5115341	735	LAVERDA MIETITREBBIA	5142246	1571	NEW HOLLAND/FIAT
5115341	735	NEW HOLLAND/FIAT	5143151	1572	NEW HOLLAND/FIAT
5116303	TM555	NEW HOLLAND	5143152	1498	NEW HOLLAND
5116519	T/286	NEW HOLLAND/FIAT	5143152	1498	NEW HOLLAND/FIAT
5116520	830	NEW HOLLAND/FIAT	5152531	TM495	NEW HOLLAND
5116522	693	NEW HOLLAND/FIAT	5152531	TM495	NEW HOLLAND/FIAT
5117314	736	FORD	5152532	1773	NEW HOLLAND/FIAT
5117314	736	NEW HOLLAND	5152533	1250	NEW HOLLAND
5117314	736	NEW HOLLAND/FIAT	5152533	1250	NEW HOLLAND/FIAT
5119377	917	NEW HOLLAND	5165150	1577	NEW HOLLAND/FIAT
5119377	917	NEW HOLLAND/FIAT	5165152	T/471	FORD
5122172	T/323	NEW HOLLAND/FIAT	5165152	T/471	NEW HOLLAND
5125068	T/389	NEW HOLLAND/FIAT	5165152	T/471	NEW HOLLAND/FIAT
5126297	T/463	NEW HOLLAND/FIAT	5166075	T/472	NEW HOLLAND
5126298	1568	FORD	5166077	1583	FORD
5126298	1568	NEW HOLLAND	5166077	1583	NEW HOLLAND
5126298	1568	NEW HOLLAND/FIAT	5166131	1816	NEW HOLLAND
5126634	T/465	FORD	5168932	1584	NEW HOLLAND/FIAT
5126634	T/465	NEW HOLLAND	5168933	T/473	FORD
5126634	T/465	NEW HOLLAND/FIAT	5168933	T/473	NEW HOLLAND
5126635	1570	NEW HOLLAND/FIAT	5168933	T/473	NEW HOLLAND/FIAT
5126942	T/324	NEW HOLLAND	5168940	1585	NEW HOLLAND/FIAT
5126942	T/324	NEW HOLLAND/FIAT	5168941	T/474	FORD
5127193	T/325	NEW HOLLAND/FIAT	5168941	T/474	NEW HOLLAND
5128777	T/433	NEW HOLLAND/FIAT	5168941	T/474	NEW HOLLAND/FIAT
5131143	T/468	NEW HOLLAND/FIAT	5169904	1586	NEW HOLLAND/FIAT
5131144	1579	NEW HOLLAND/FIAT	5169909	T/475	FORD
5133253	1580	NEW HOLLAND/FIAT	5169909	T/475	NEW HOLLAND
5133254	T/469	NEW HOLLAND/FIAT	5169909	T/475	NEW HOLLAND/FIAT
5135075	1183	NEW HOLLAND/FIAT	5170019	T/481	FORD
5135076	T/388	NEW HOLLAND/FIAT	5170019	T/481	NEW HOLLAND
5137164	1500	FORD	5177449	T/478	FORD

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
5177449	T/478	NEW HOLLAND	589585	161	NEW HOLLAND/FIAT
5178337	T/480	FORD	589966	844	NEW HOLLAND/FIAT
5178337	T/480	NEW HOLLAND	590821	122	NEW HOLLAND/FIAT
5178338	1593	FORD	590823	121	NEW HOLLAND/FIAT
5178338	1593	NEW HOLLAND	590825	120	NEW HOLLAND/FIAT
5178376	1591	FORD	591198	176	NEW HOLLAND/FIAT
5178376	1591	NEW HOLLAND	592784	632	NEW HOLLAND/FIAT
5178378	2492	FORD	592958	245	NEW HOLLAND/FIAT
5178378	2492	NEW HOLLAND	592961	243	NEW HOLLAND/FIAT
5178390	1590	FORD	592963	244	NEW HOLLAND/FIAT
5178390	1590	NEW HOLLAND	592986	562	NEW HOLLAND/FIAT
5178665	T/479	FORD	592988	563	NEW HOLLAND/FIAT
5178665	T/479	NEW HOLLAND	594409	250	NEW HOLLAND/FIAT
55113565	1365	ZETOR	595737	792	NEW HOLLAND/FIAT
563412	T/62	NEW HOLLAND/FIAT	596196	250	NEW HOLLAND/FIAT
563413	T/61	NEW HOLLAND/FIAT	597838	631	NEW HOLLAND/FIAT
564656	175	NEW HOLLAND/FIAT	597840	824	NEW HOLLAND/FIAT
564657	T/69	NEW HOLLAND/FIAT	599868	T/170	NEW HOLLAND/FIAT
564686	31	NEW HOLLAND/FIAT	599869	T/171	NEW HOLLAND/FIAT
564687	30	NEW HOLLAND/FIAT	62750001	504	NEW HOLLAND/FIAT
564688	32	NEW HOLLAND/FIAT	62750002	452	NEW HOLLAND/FIAT
569338	80	NEW HOLLAND/FIAT	62750004	1031	NEW HOLLAND/FIAT
569764	T/225	NEW HOLLAND/FIAT	62750005	566	NEW HOLLAND/FIAT
569765	T/224	NEW HOLLAND/FIAT	62750007	1040	NEW HOLLAND/FIAT
569766	627	NEW HOLLAND/FIAT	62750010	1039	NEW HOLLAND/FIAT
569767	629	NEW HOLLAND/FIAT	62750011	318	NEW HOLLAND/FIAT
569768	628	NEW HOLLAND/FIAT	62750013	317	NEW HOLLAND/FIAT
571788	633	NEW HOLLAND/FIAT	62750016	508	NEW HOLLAND/FIAT
572283	634	NEW HOLLAND/FIAT	62750017	317	NEW HOLLAND/FIAT
580659	257	NEW HOLLAND/FIAT	62750018	603	NEW HOLLAND/FIAT
585212	T/228	NEW HOLLAND/FIAT	62750021	1030	NEW HOLLAND/FIAT
585214	81	NEW HOLLAND/FIAT	62750022	602	NEW HOLLAND/FIAT
587108	312	NEW HOLLAND/FIAT	62750023	1050	NEW HOLLAND/FIAT
588307	160	NEW HOLLAND/FIAT	62751001	317	NEW HOLLAND/FIAT
588309	159	NEW HOLLAND/FIAT	62751002	452	NEW HOLLAND/FIAT
588782	688	NEW HOLLAND/FIAT	62751006	1031	NEW HOLLAND/FIAT
588837	686	NEW HOLLAND/FIAT	62751009	566	NEW HOLLAND/FIAT
588838	687	NEW HOLLAND/FIAT	67143531	1330	ZETOR
588986	630	NEW HOLLAND/FIAT	67143535	1329	ZETOR
589584	162	NEW HOLLAND/FIAT	67453503	1368	ZETOR

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
67453504	1369	ZETOR	881883-M91	200	MASSEY FERGUSON
67453520	1367	ZETOR	881884-M91	201	MASSEY FERGUSON
67453521	1366	ZETOR	881889-M1	269	MASSEY FERGUSON
75477	304	CARRARO	884701-M91	199	MASSEY FERGUSON
75478	305	CARRARO	886796-M92	T/248	MASSEY FERGUSON
81717427	374	FORD	886797-M91	709	MASSEY FERGUSON
81802849	377	FORD	886802-M91	708	MASSEY FERGUSON
81802851	380	FORD	88759	425	CARRARO
81802856	381	FORD	894654-M91	278	MASSEY FERGUSON
81802867	375	FORD	897541-M91	269	MASSEY FERGUSON
81815989	376	FORD	906537-M1	525	MASSEY FERGUSON
81817836	386	FORD	906539-M91	518	MASSEY FERGUSON
81817837	387	FORD	907729-M1	524	MASSEY FERGUSON
81820107	777	FORD	907731-M91	518	MASSEY FERGUSON
81820108	778	FORD	953519	373	ZETOR
81821968	378	FORD	953548	372	ZETOR
81822049	923	FORD	957E-3290B	375	FORD
81822050	925	FORD	957E-3307B	374	FORD
81822051	1171	FORD	963916-M1	519	MASSEY FERGUSON
81825393	385	FORD	963920-M1	520	MASSEY FERGUSON
81825395	382	FORD	963922-M1	521	MASSEY FERGUSON
81825396	T/131	FORD	964339-M96	T/246	MASSEY FERGUSON
81825595	379	FORD	964343-M1	525	MASSEY FERGUSON
81825596	570	FORD	964346-M91	517	MASSEY FERGUSON
81863218	TM532	FORD-NEW HOLLAND	964347-M91	517	MASSEY FERGUSON
81863221	TM531	FORD-NEW HOLLAND	964756-M1	525	MASSEY FERGUSON
81863813	2124	FORD-NEW HOLLAND	968406-M91	790	MASSEY FERGUSON
81863815	2125	FORD-NEW HOLLAND	969352-M1	524	MASSEY FERGUSON
81864114	2115	FORD-NEW HOLLAND	98854	432	CARRARO
81864115	2116	FORD-NEW HOLLAND	98855	532	CARRARO
81878554	2202	FORD-NEW HOLLAND	9955283	689	NEW HOLLAND/FIAT
81878555	2200	FORD-NEW HOLLAND	9955310	329	NEW HOLLAND/FIAT
826751-M91	790	MASSEY FERGUSON	C5NN-3278A	377	FORD
826752-M92	524	MASSEY FERGUSON	C5NN-3280F	380	FORD
83957758	2201	FORD-NEW HOLLAND	C5NN-3281C	381	FORD
8518639	256	NEW HOLLAND/FIAT	C5NN-3289C	376	FORD
87031	306	CARRARO	C5NN-3307E	386	FORD
880008-M92	201	MASSEY FERGUSON	C5NN-3308C	387	FORD
880009-M92	200	MASSEY FERGUSON	C5NN-3A300A	379	FORD
881736-M92	707	MASSEY FERGUSON	C7NN-3280D	777	FORD

Original	FRAP	Manufacturer	Original	FRAP	Manufacturer
C7NN-3280E	923	FORD			
C7NN-3280F	385	FORD			
C7NN-3281A	925	FORD			
C7NN-3289C	778	FORD			
C7NN-3289D	1171	FORD			
C7NN-3289E	384	FORD			
C7NN-3304C	T/131	FORD			
C7NN-3307A	378	FORD			
C7NN-3307B	383	FORD			
C7NN-3A300A	382	FORD			
CAR-121924	TM531	FORD-NEW HOLLAND			
CAR-121925	TM532	FORD-NEW HOLLAND			
CAR-49001	2201	FORD-NEW HOLLAND			
CAR-49005	2200	FORD-NEW HOLLAND			
CAR-49006	2203	FORD-NEW HOLLAND			
CAR-49007	2202	FORD-NEW HOLLAND			
D0NN-3307A	570	FORD			
D0NN-3A300A	379	FORD			

CARRARO

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
2500	75477	304	testa sterzo maschio male tie rod end	
2500	75478	305	testa sterzo maschio male tie rod end	
2500DT	75477	304	testa sterzo maschio male tie rod end	
2500DT	75478	305	testa sterzo maschio male tie rod end	
6000	98854	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6000	98855	532	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6000 con sterzo idraulico	87031	306	testa sterzo maschio male tie rod end	
6000DT	98854	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6000DT	98855	532	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6000DT con sterzo idraulico	87031	306	testa sterzo maschio male tie rod end	
652	98854	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
652	98855	532	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
720	87031	306	testa sterzo maschio male tie rod end	
720	88759	425	testa sterzo maschio male tie rod end	
784	98854	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
784	98855	532	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

DEUTZ-FAHR

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
	02311220	465	testa sterzo maschio male tie rod end	
	02315361	TM604	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	02315659	TM605	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	02381195	2901	testa sterzo maschio male tie rod end	
	02381199	2902	testa sterzo maschio male tie rod end	
	02382758	TM606	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	02382763	TM607	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	02382774	TM608	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	02382777	TM609	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	03387880	TM610	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
25	0.008.7734.4/20	1237	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
AGROCOMPACT F60 70F3 70F4 F80 F90	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AGROKID 35 45	0.008.7720.4/20	1240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
AGROLUX 60 70	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
AGROLUX 60 70 80 90 F60 F70 F80	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
AGROLUX 60 70 80 90 F60 F70 F80	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
AGROLUX 60 70 F60 F70 F80	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AGROLUX 80 90	0.010.0487.4	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
AGROPLUS 60 70 80	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AGROPLUS 60 70 80 75 85 95 100	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
AGROPLUS 60 70 80 75 85 95 100	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
AGROPLUS 75 85 95 100	0.010.0487.4	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
AGROPLUS 75 85 95 100	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
AGROSUN 100 120 140	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
2000	1717427	374	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	1802867	375	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	81717427	374	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	81802867	375	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	957E-3290B	375	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	957E-3307B	374	testa sterzo maschio male tie rod end	
3435 2WD 1/93->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3435 2WD 1/93->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3435 2WD 1/93->	5126298	1568	manicotto sleeve	
3435 4WD 1/93->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3435 4WD 1/93->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3830 2WD 1/93->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3830 2WD 1/93->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3830 4WD 1/93->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3935 2WD 1/93->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3935 2WD 1/93->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3935 2WD 1/93->	5126298	1568	manicotto sleeve	
3935 4WD 1/93->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3935 4WD 1/93->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4000	1802849	377	tirante con tacche notched tie rod	
4000	1815989	376	testa sterzo femmina female tie rod end	
4000	1825595	379	tirante con tacche notched tie rod	
4000	81802849	377	tirante con tacche notched tie rod	
4000	81815989	376	testa sterzo femmina female tie rod end	
4000	81825595	379	tirante con tacche notched tie rod	
4000	C5NN-3278A	377	tirante con tacche notched tie rod	
4000	C5NN-3289C	376	testa sterzo femmina female tie rod end	

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
4000	C5NN-3A300A	379	tirante con tacche notched tie rod	
4000	D0NN-3A300A	379	tirante con tacche notched tie rod	
4000 1968->1971	1821968	378	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
4000 1968->1971	81821968	378	tirante tie rod	
4000 1968->1971	C7NN-3307A	378	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
4000 1972->	--	T/243	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
4000 1972->	1825596	570	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
4000 1972->	81825596	570	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
4000 1972->	D0NN-3307A	570	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
4000 ->1971	--	T/130	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
4030 2WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4030 2WD 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4030 2WD 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4030 2WD 3/92->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4030 4WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4030 4WD 3/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4100	81802849	377	tirante con tacche notched tie rod	
4100	81815989	376	testa sterzo femmina female tie rod end	
4100	81825595	379	tirante con tacche notched tie rod	
4135 2WD 1/93->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4135 2WD 1/93->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4135 2WD 1/93->	5126298	1568	manicotto sleeve	
4135 4WD 1/93->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4135 4WD 1/93->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4230 2WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4230 2WD 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4230 2WD 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4230 2WD 3/92->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
4230 4WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4230 4WD 3/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4230 4WD 3/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 2WD 3/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/89->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/89->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4430 4WD 3/89->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 4WD 3/89->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 4WD 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4600	81802849	377	tirante con tacche notched tie rod	
4600	81815989	376	testa sterzo femmina female tie rod end	
4600	81825595	379	tirante con tacche notched tie rod	
4635 2WD 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
4635 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 4WD 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
4835 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 4WD 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
4835 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5000	--	883	testa da saldare tie rod end to be welded	
5000	1802851	380	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1802856	381	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1817836	386	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1817837	387	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1822051	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1825393	385	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1825394	384	testa sterzo femmina female tie rod end	
5000	1825394	384	testa sterzo femmina female tie rod end	
5000	1825395	382	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1825396	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5000	1825397	383	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
5000	81802851	380	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81802856	381	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81817836	386	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81817837	387	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81822051	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81825393	385	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81825395	382	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81825396	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5000	C5NN-3280F	380	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C5NN-3281C	381	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C5NN-3307E	386	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C5NN-3308C	387	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C7NN-3280F	385	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C7NN-3289D	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C7NN-3289E	384	testa sterzo femmina female tie rod end	

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
5000	C7NN-3304C	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5000	C7NN-3307B	383	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
5000	C7NN-3A300A	382	tirante con tacche notched tie rod	
5600	1825394	384	testa sterzo femmina female tie rod end	
5600	81825393	385	tirante con tacche notched tie rod	
5600	81825396	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5610	1822049	923	tirante con tacche notched tie rod	
5610	1822050	925	tirante con tacche notched tie rod	
5610	1822051	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5610	81822049	923	tirante con tacche notched tie rod	
5610	81822050	925	tirante con tacche notched tie rod	
5610	81822051	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5610	C7NN-3280E	923	tirante con tacche notched tie rod	
5610	C7NN-3281A	925	tirante con tacche notched tie rod	
5610	C7NN-3289D	1171	testa sterzo maschio male tie rod end	
5635 2WD 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
5635 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 4WD 9/95->12/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5635 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6600	1825394	384	testa sterzo femmina female tie rod end	
6600	81825393	385	tirante con tacche notched tie rod	
6600	81825396	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
6635 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
6635 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 9/95->12/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7000	81802851	380	tirante con tacche notched tie rod	
7000	81802856	381	tirante con tacche notched tie rod	
7000	81817836	386	testa sterzo maschio male tie rod end	
7000	81817837	387	testa sterzo maschio male tie rod end	
7600	1825394	384	testa sterzo femmina female tie rod end	
7600	81825393	385	tirante con tacche notched tie rod	
7600	81825396	T/131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
7635 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
7635 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 4WD 9/95->12/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8000	1820107	777	tirante con tacche notched tie rod	
8000	1820108	778	testa sterzo maschio male tie rod end	
8000	81820107	777	tirante con tacche notched tie rod	
8000	81820108	778	testa sterzo maschio male tie rod end	
8000	C7NN-3280D	777	tirante con tacche notched tie rod	
8000	C7NN-3289C	778	testa sterzo maschio male tie rod end	
8160 2WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95->1/00	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95->1/00	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95->1/00	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 4WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
8160 4WD 9/95->1/00	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 4WD 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 NORD AMERICA 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 NORD AMERICA 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8430 BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8430 BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
8560 4WD 9/95->1/00	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 NORD AMERICA 9/95->1/00	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 NORD AMERICA 9/95->1/00	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8630 BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8630 BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8830 BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8830 BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

FORD-NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
	1966127C1	2203	snodo assiale axial ball joint	Filetto Sn / L.H. thread
	81863218	TM532	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	81863221	TM531	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	81863813	2124	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetti in pollici / thread in inches
	81863815	2125	testa sterzo maschio male tie rod end	Filetti in pollici / thread in inches
	81864114	2115	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetti in pollici / thread in inches
	81864115	2116	testa sterzo maschio male tie rod end	Filetti in pollici / thread in inches
	81878554	2202	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetto Sn / L.H. thread
	81878555	2200	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetto Ds / R.H. thread
	83957758	2201	snodo assiale axial ball joint	Filetto Ds / R.H. thread
	CAR-121924	TM531	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	CAR-121925	TM532	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
	CAR-49001	2201	snodo assiale axial ball joint	Filetto Ds / R.H. thread
	CAR-49005	2200	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetto Ds / R.H. thread
	CAR-49006	2203	snodo assiale axial ball joint	Filetto Sn / L.H. thread
	CAR-49007	2202	testa sterzo femmina female tie rod end	Filetto Sn / L.H. thread

GOLDONI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
3050	14161	1131	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
3050	17221	1191	testa sterzo femmina female tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3050	19530	1608	snodo assiale axial ball joint	
652	13783	1197	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
662	19880	1196	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
900 RS/DT	10101	1130	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
900 RS/DT	17221	1191	testa sterzo femmina female tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
900 RS/DT	19529	1607	snodo assiale axial ball joint	
COMPACT	17221	1191	testa sterzo femmina female tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
COMPACT 602	17221	1191	testa sterzo femmina female tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
COMPACT 602	18247	1604	snodo assiale axial ball joint	
COMPACT 602	19156	1132	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
Serie 200 - 500 - 900	1129	697	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
TRANSPORTER	3730	722	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
TRANSPORTER	3732	723	testa sterzo maschio male tie rod end	
UNIVERSAL Nuovo con sterzo idraulico	4747	743	testa sterzo maschio male tie rod end	
UNIVERSAL Nuovo con sterzo idraulico	4748	744	testa sterzo maschio male tie rod end	

HURLIMANN

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
ELITE XB 6115 6135	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
H-355F	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
H-355F-X	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
H-355F-X	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
H-358	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
H-6165	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
MASTER H-6165 H-6190H.P.	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
PRINCE 25 25HV 35 325 325XV 435	0.008.7734.4/20	1237	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
PRINCE 335 35 45 35H.D. 435 335 445	0.008.7720.4/20	1240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SX-1200	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
XA-606	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
XA-606	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XA-655	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XA-655	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
XN 706 707 708 709	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
XN 706 707 708 709	0.010.0798.4/10	1685	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XN 706 707 708 709	0.010.0799.4/10	1686	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XN 706 707 708 709	0.010.1326.4/10	1684	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XT 908 909 910.4 910.6	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XT-911	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

LAMBORGHINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
1050	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
1060 PREMIUM	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
1106	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
574-60N	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
574-60N	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
600	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
600	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
660 F	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
660-F	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
660-S	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
660-S	0.010.0798.4/10	1685	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
660-S	0.010.0799.4/10	1686	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
660-S	0.010.1326.4/10	1684	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
674-70 GRAND PRIX	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N B CROSS	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N CROSS	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
700	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80 GRAND PRIX	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80 N	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
775 F	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
775 F PLUS	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
850	0.010.0487.4	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
850	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
874-90T GRAND PRIX	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
880 F	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
950	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1

LAMBORGHINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
956-100	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
956-100	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
990 F PLUS	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
CHAMPION 120 135 150 160 180 200 200 INTEL-CAB	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
CRONO 554-50 564-60 574-70	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CRONO 554-50 564-60 574-70	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
CRONO 554-55 564-65 574-75F	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CRONO 554-55 564-65 574-75F	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
CRONO 554-55 564-65 574-75F	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
FORMULA 115 135	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
HIGH CLEARANCE 90	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
HIGH CLEARANCE 90	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
HIGH CLEARANCE 90	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
HIGH CLEARANCE 90	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
PREMIUM 1100 1300 1600 1800	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
R1056DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
R235	--	T/134	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R235	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235	42242343	391	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235	42242350	392	manicotto sleeve	
R235 con sterzo idraulico	400057	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R235DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235DT	14642374	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
R240DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R240DT con sterzo idraulico	400057	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R360	42742343	388	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R360	42742344	T/133	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R360	42742350	389	manicotto sleeve	

LAMBORGHINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
R360	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R360 con sterzo idraulico	42763753	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R360DT	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R360DT	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R360DT	42763753	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R503	--	T/134	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R503	42242343	391	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R503	42242350	392	manicotto sleeve	
R503	42242373	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R503 con sterzo idraulico	40400057	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R503DT	42242373	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R503DT con sterzo idraulico	40400057	390	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R653	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R653DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
R654	42242373	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R654	42742343	388	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R654	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R654DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
R654DT	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R654DT	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R854	42742343	388	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R854	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904	42742343	388	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904	42942344	T/219	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R904	42942350	625	manicotto sleeve	
R904 con sterzo idraulico	42963713	621	testa sterzo maschio male tie rod end	
R904 con sterzo idraulico	42963723	620	testa sterzo maschio male tie rod end	

LAMBORGHINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
R904DT	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904DT	42742373	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904DT	42963713	621	testa sterzo maschio male tie rod end	
R904DT	42963723	620	testa sterzo maschio male tie rod end	
RACING 150 165 190 190HI.PER.	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
RUNNER 25 25JET 35 250 250JET 350	0.008.7734.4/20	1237	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
RUNNER 35 45 35H.D. 350 350A 450	0.008.7720.4/20	1240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SPRINT 654-55 664-65 675-75 684-85	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
SPRINT 654-55 664-65 675-75 684-85	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
SPRINT 654-55 664-65 675-75 684-85	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SPRINT 664-60 674-70	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
SPRINT 664-60 674-70 654-55 664-65 675-75 684-85	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1

LANDINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
5500	1821234-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
5500 con sterzo idraulico	3426660-M1	919	testa sterzo femmina female tie rod end	
5500DT 6500DT 7500DT 8500DT 5830DT 6830DT 7830DT 8830DT	1821234-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
5500DT con sterzo idraulico	3426660-M1	919	testa sterzo femmina female tie rod end	
9500DT	1617829-M1	561	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
9500DT	1824403-M91	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
9500DT con sterzo idraulico	3426660-M1	919	testa sterzo femmina female tie rod end	

LAVERDA MIETITREBBIA

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
3300 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3300AL MODELLO BASE 1/88->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300AL MODELLO BASE 1/88->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3300R 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300R 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3400 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400R 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3400R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3500 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3500 ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3500R 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3500R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3550 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3550 ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3550AL MODELLO BASE 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3550R 1/86->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3550R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3560AL 1/97->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3650 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18

LAVERDA MIETITREBBIA

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
3650R 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650R ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3650R ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3750 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750R 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3750R ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750R POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3790 POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790 POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790R 1/85->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3790R POSTERIORE FISSO 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790R POSTERIORE REGOLABILE 1/85->12/92	5115341	735	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3850 1/87->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3850 ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/87->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3850R 1/87->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3850R ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/87->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3890 1/87->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3890 ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/87->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3890R 1/87->12/92	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3890R ASSALE POST. FISSO E REGOLABILE 1/87->12/92	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

LAVERDA MIETITREBBIA

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
L517 MODELLO BASE 1/92->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L518 MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L520 MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L521 MODELLO BASE 1/92->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L523 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L523MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L524 MODELLO BASE 1/94->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L525 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L525MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L624 MODELLO BASE 1/92->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L625 MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L626 MODELLO BASE 1/94->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L627 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L627MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240 1/86->12/90	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240 1/86->12/90	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX240R 1/86->12/90	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240R 1/86->12/90	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX300 1/86->12/90	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX300 1/86->12/90	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX300R 1/86->12/90	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX300R 1/86->12/90	321053800	1133	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
TL58I 1/94->12/95	301614600	1135	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4

MASSEY FERGUSON

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
133	1808432-M91	525	tirante con tacche notched tie rod	
133	1860412-M2	525	tirante con tacche notched tie rod	
133	826752-M92	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
133	964343-M1	525	tirante con tacche notched tie rod	
133	964346-M91	517	tirante tie rod	
133	964347-M91	517	tirante tie rod	
133	969352-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	1808432-M91	525	tirante con tacche notched tie rod	
155	1860412-M2	525	tirante con tacche notched tie rod	
155	826752-M92	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	906537-M1	525	tirante con tacche notched tie rod	
155	906539-M91	518	tirante tie rod	
155	907729-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	907731-M91	518	tirante tie rod	
155	964756-M1	525	tirante con tacche notched tie rod	
155	969352-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
165MIII	963916-M1	519	tirante con tacche notched tie rod	
165MIII	963920-M1	520	testa sterzo maschio male tie rod end	
165MIII	963922-M1	521	tirante tie rod	
165MIII con sterzo idraulico	3426660-M1	919	testa sterzo femmina female tie rod end	
175 solo Normal duty	182510-M91	266	tirante tie rod	
175 solo Normal duty	182534-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
175 solo Normal duty	186061-M91	266	tirante tie rod	
175 solo Normal duty	186063-M91	201	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	186066-M91	200	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	880008-M92	201	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	880009-M92	200	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	881883-M91	200	tirante con tacche notched tie rod	

MASSEY FERGUSON

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
175 solo Normal duty	881884-M91	201	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	881889-M1	269	testa sterzo maschio male tie rod end	
175 solo Normal duty	884701-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
175 solo Normal duty	897541-M91	269	testa sterzo maschio male tie rod end	
235	1808432-M1	525	tirante con tacche notched tie rod	
235	1808435-M91	704	tirante tie rod	
235	1860412-M2	525	tirante con tacche notched tie rod	
235	826752-M92	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
235	964339-M96	T/246	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
235	969352-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
255	1664062-M91	T/247	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
255	1664066-M1	705	tirante con tacche notched tie rod	
255	1664067-M91	706	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
255	826752-M92	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
255	969352-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
2620	3033243-M3	807	tirante con tacche notched tie rod	
2620	3033244-M2	808	testa sterzo maschio male tie rod end	
2620 con sterzo idraulico	3033258-M1	809	tirante con tacche notched tie rod	
265	881736-M92	707	tirante con tacche notched tie rod	
265	886796-M92	T/248	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
265	886797-M91	709	tirante tie rod	
265	886802-M91	708	testa sterzo maschio male tie rod end	
265 con sterzo idraulico	3426660-M1	919	testa sterzo femmina female tie rod end	
3050 2WD	3104945-M1	1097	testa sterzo maschio male tie rod end	
3050 2WD	3443896-M1	1098	testa sterzo maschio male tie rod end	
3050 4WD	3426312-M1	1669	snodo assiale axial ball joint	
3050 4WD	3426313-M1	1100	tirante tie rod	
3050 4WD	3426336-M1	1099	tirante tie rod	

MASSEY FERGUSON

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
35	1862029-M91	790	testa sterzo maschio male tie rod end	
35	826751-M91	790	testa sterzo maschio male tie rod end	
35	826752-M92	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
35	968406-M91	790	testa sterzo maschio male tie rod end	
35	969352-M1	524	testa sterzo maschio male tie rod end	
595 (ex 1080)	1807258-M1	710	tirante con tacche notched tie rod	
595 (ex 1080)	1807259-M1	711	testa sterzo maschio male tie rod end	
65	1821234-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
65	182510-M91	266	tirante tie rod	
65	182519-M91	278	testa sterzo maschio male tie rod end	
65	182524-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
65	186061-M91	266	tirante tie rod	
65	186063-M91	201	tirante con tacche notched tie rod	
65	186066-M91	200	tirante con tacche notched tie rod	
65	880008-M92	201	tirante con tacche notched tie rod	
65	880009-M92	200	tirante con tacche notched tie rod	
65	881883-M91	200	tirante con tacche notched tie rod	
65	881884-M91	201	tirante con tacche notched tie rod	
65	884701-M91	199	testa sterzo maschio male tie rod end	
65	894654-M91	278	testa sterzo maschio male tie rod end	
serie 3300	--	1685	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
serie 3300	--	1686	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95

MERLO

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
BRACCI TELESCOPICI	-	2088	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM525
BRACCI TELESCOPICI	-	2089	snodo assiale axial ball joint	COMPONENTE DEI TM525/8/9
BRACCI TELESCOPICI	-	2131	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM528
BRACCI TELESCOPICI	-	2132	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM529
BRACCI TELESCOPICI	046738	TM525	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	lunghezza testa / tie rod end length 238 mm - Conicità / Taper 1:10
BRACCI TELESCOPICI	046739	TM529	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	lunghezza testa / tie rod end length 305 mm - Conicità / Taper 1:10
BRACCI TELESCOPICI	046740	TM528	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	lunghezza testa / tie rod end length 138 mm - Conicità / Taper 1:10

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
100-90 1/84->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 1/84->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 1/84->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 DT 1/84->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
100-90 DT 1/84->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100-90 DT 1/84->	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
110-90 1/84->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
110-90 1/84->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
110-90 DT 1/84->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
110-90 DT 1/84->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110-90 DT 1/84->	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
115-90 1/84->12/90	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 1/84->12/90	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 1/84->12/95	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT 1/84->12/95	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 1/84->12/95	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
160-90 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT 1/84->12/95	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 1/84->12/95	5116303	TM555	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT 1/84->12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT 1/84->12/95	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
3010 S 3 CIL. 4/96->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
35-66 9/89->	44907935	T/464	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
35-66 9/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 N STRETTO 3 CIL. 3/90->6/95	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 N STRETTO 3 CIL. 3/90->6/95	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
3930N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4010 S 3 CIL. 4/96→	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL.	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5126298	1568	manicotto sleeve	
45-66 DT 1/85→12/92	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 S 12/92→	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 S 12/92→	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 S DT 12/92→	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 S DT 12/92→	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-76 V 12/92→	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4566 S 12/92→	5126298	1568	manicotto sleeve	
4630 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
4630 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90->	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630N STRETTO 3 CIL. 3/90->6/95	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90->5/94	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90->5/94	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90->5/94	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90->5/94	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90->5/94	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90->5/94	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90->5/94	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90->5/94	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90->5/94	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 DT 1/85->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 DT 1/85->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85->12/92	5126298	1568	manicotto sleeve	
50-66 DT 1/85->12/92	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 S 12/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
50-66 S 12/92->	5126298	1568	manicotto sleeve	
50-66 S DT 12/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 S DT 12/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-86 S V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-86 V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
5010S 4 CIL. 4/96->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5166075	T/472	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 DT 1/84->12/88	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 DT 1/84->12/88	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 DT 1/89->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
55-66 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 6/84->12/92	5110492	T/547	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 DT 6/84->12/92	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT 6/84->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT LP 1/84->12/88	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT LP 1/84->12/88	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 F DT 1/86->12/90	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 LP 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 LP 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 LP 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S DT 12/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 V 1/86->12/90	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F 1/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F DT 1/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F DT 1/90->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-76 V 1/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 V DT 1/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F DT 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F DT 3/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-86 S V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 4/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
55-88 4/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 4/90->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 DT 4/90->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-90 1/84->12/90	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 1/84->12/90	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 1/84->12/90	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 DT 1/84->12/90	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-90 DT 1/84->12/90	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
56-66 S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
56-66 S DT 12/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
56-66 S DT 12/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5640 11/91->1/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5640 4 CIL. 11/91->1/98	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84->12/88	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 DT 1/84->12/88	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 DT 1/84->12/88	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 6/84->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84->12/92	5110492	T/547	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
60-66 DT 6/84->12/92	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 DT 6/84->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 F 1/84->12/90	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84->12/90	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84->12/90	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-66 F DT 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-66 F DT 1/84->12/90	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 FDT 1/84->12/90	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 LP 1/84->12/90	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP 1/84->12/90	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP 1/84->12/90	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP DT 1/84->12/90	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 LP DT 1/84->12/90	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 S 12/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 S DT 12/92->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66S 12/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90->12/92	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-76 F 1/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90->12/92	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90->12/92	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F DT 1/90->12/92	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-76 F DT 1/90->12/92	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-86 F 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-86 S V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-86 V 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-88 4/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
60-88 4/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-88 4/90->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 DT 1/84->12/90	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-93 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-93 1/93->12/95	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-93 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
62-86 F 3/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F DT 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
65-46 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
65-66 1/87->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5110492	T/547	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 S 12/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
66-66S 12/92->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6640 11/91->1/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6640 O FRUTTETO 11/91->1/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
70-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 12/98->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5110492	T/547	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5110492	T/547	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 DT 6/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT 6/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT 6/84->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 DT A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO IDROGUIDA 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 F DT 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 F DT 1/84->12/90	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 LP 1/84->12/90	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
70-66 LP 1/84->12/90	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 LP DT 1/84->12/90	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 S 12/98->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S 12/98->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S 4 RUOTE UGUALI 12/98->	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S DT 12/98->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT 12/98->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/98->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/98->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/98->	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 12/98->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/98->	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/98->	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84->12/90	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84->12/90	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84->12/90	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 V 1/84->12/90	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66S 4 RUOTE UGUALI 12/98->	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F 1/90->12/92	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F 1/90->12/92	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F DT 1/90->12/92	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-76 LP 1/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 LP 1/90->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 LP DT 1/90->12/92	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-76 V 1/90->12/92	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-88 4/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
70-88 4/90->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-88 DT 4/90->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-88 DT 4/90->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 1/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-90 1/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-90 DT 1/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 DT 1/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 DT 1/84->12/92	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-86 F 1/90->12/92	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 F 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
72-86 F 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 F DT 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
72-86 F DT 3/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-86 LP 3/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 LP 3/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 LP DT 3/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-93 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-93 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-93 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-94 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-94 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-94 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7740 11/91->1/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7740 O FRUTTETO 11/91->1/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7840 11/91->12/98	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
7840 11/91->12/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7840 11/91->12/98	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 6/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
80-66 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 6/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 6/84->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80-66 A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 A TRAMPOLO IDROGUIDA 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 DT 6/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT 6/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT 6/84->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT A TRAMPOLO 4 RUOTE UGUALI 6/84->12/92	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 F 1/86->12/90	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 F 1/86->12/90	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 F 1/86->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 F DT 1/86->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S 12/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S DT 12/92->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/92->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT 12/92->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT HIGH CLEARANCE 4 12/92->	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
80-66 S HIGH CLEARANCE 12/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/92->	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S S DT HIGH CLEARANCE 12/92->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66S 12/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F 1/90->12/92	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-76 F 1/90->12/92	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F 1/90->12/92	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F DT 1/90->12/92	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-88 4/90->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-88 DT 4/90->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-88 DT 4/90->12/92	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 1/84->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-90 1/84->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-90 DT 1/84->12/92	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 DT 1/84->12/92	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 DT 1/84->12/92	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8160 4WD 9/95->1/00	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F 3/92->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F DT 3/92->	44908514	1308	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F DT 3/92->	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F DT 3/92->	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP 3/92->	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP 3/92->	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP DT 3/92->	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
82-93 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-93 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-93 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
82-94 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-94 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-94 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8240 11/91->12/96	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8240 11/91->12/96	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8240 4WD 11/91->12/96	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8340 11/91->7/98	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8340 11/91->7/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8340 4WD 11/91->7/98	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
85-90 1/89->12/92	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
85-90 1/89->12/92	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
85-90 DT 1/89->12/92	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
88-93 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-93 1/93->12/95	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-93 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
88-94 1/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-94 DT 1/93->12/95	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90-90 1/84->12/91	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
90-90 DT 1/84->12/91	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90-90 DT 1/84->12/91	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F100 4/90->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F100 DT 4/90->12/95	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F110 4/90->12/93	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F110 DT 4/90->12/93	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F115 4/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
F115 DT 4/93->12/95	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F120 4/90->12/93	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F120 DT 4/90->12/93	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F120 DT 4/90->12/93	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F130 4/90->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F130 DT 4/90->12/90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F130 DT 4/90->12/90	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F140 4/93->12/95	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F140 DT 4/93->12/95	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F140 DT 4/93/12/95	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
L60 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
L60 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
L65 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
L75 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 4WD 9/95->12/98	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
L85 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
L85 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD 9/95->12/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95->12/98	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95->12/98	5178376	1591	manicotto sleeve	
L95 2WD 9/95->12/98	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95->12/98	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95->12/98	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 4WD 9/95->12/98	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
M100 2WD 9/95->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95->	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95->	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95->	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95->	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
M135 2WD 9/95->	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 2WD 9/95->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 2WD 9/95->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95->	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95->	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M140 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95->	5170019	T/481	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95->	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD55 D 11/02->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD65 D 11/02->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD75 D 11/02->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD85 D 11/02->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD95 D 11/02->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TL100 2WD 10/98->	5178376	1591	manicotto sleeve	
TL100 2WD 10/98->	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 2WD 10/98->	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 2WD 10/98->	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 4WD 10/98->	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 4WD 10/98->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 2WD 10/98->	5178376	1591	manicotto sleeve	
TL70 2WD 10/98->	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 2WD 10/98->	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
TL70 2WD 10/98->	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 4WD 10/98->	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 4WD 10/98->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178376	1591	manicotto sleeve	
TL80 2WD 10/98->	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 4WD 10/98->	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 4WD 10/98->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178376	1591	manicotto sleeve	
TL90 2WD 10/98->	5178378	2492	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178390	1590	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178665	T/479	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 4WD 10/98->	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 4WD 10/98->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TM115 2WD 11/99->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 2WD 11/99->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 4WD 11/99->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 4WD 11/99->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 2WD 6/02->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 2WD 6/02->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 2WD 11/99->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 2WD 11/99->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 4WD 11/99->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 4WD 11/99->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 2WD 6/02->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
TM130 2WD 6/02->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 2WD 11/99->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 2WD 11/99->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 4WD 11/99->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 4WD 11/99->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 2WD 6/02->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 2WD 6/02->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 2WD 11/99->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 2WD 11/99->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 4WD 11/99->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 2WD 6/02->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 2WD 6/02->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 2WD 11/99->	5178337	T/480	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 2WD 11/99->	5178338	1593	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 4WD 11/99->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 4WD 11/99->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM175 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM175 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM190 4WD 6/02->	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM190 4WD 6/02->	5177449	T/478	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TN55 2ED LOW PROFILE 9/99->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN55 D DE LUXE 2WD 11/98->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
TN55 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 11/98->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN55 STANDARD 2WD 9/99->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 D DE LUXE 2WD 11/98->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 11/98->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 F FRUTTETO 2WD 9/97->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 STANDARD 2WD 9/99->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 D DE LUXE 2WD 6/00->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 6/00->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 F FRUTTETO 2WD 10/01->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 STANDARD 2WD 9/99->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 D DE LUXE 2WD 11/98->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 11/98->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 FF FRUTTETO 2WD 10/01->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 STANDARD 2WD 9/99->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99->	5166077	1583	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN80F FRUTTETO 2WD 10/01->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN90 F FRUTTETO 2WD 9/97->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN95 F FRUTTETO 2WD 10/01->	5166131	1816	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS100 EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS110 EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS115 EMISSIONATO 4WD 7/01->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS115 NON EMISSIONATO 4WD 12/98->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS80 NON EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
TS90 EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS90 NON EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
100.90DT	--	947	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100.90DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100.90DT	5127193	T/325	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1000	44013502	T/150	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	44013503	T/201	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	44013504	T/149	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	4951229	T/150	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	4951231	T/201	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	4951323	T/149	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62750004	1031	tirante con tacche notched tie rod	
1000	62750005	566	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751001	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751002	452	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751006	1031	tirante con tacche notched tie rod	
1000	62751009	566	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000 Super	5109781	829	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	44013502	T/150	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	4951229	T/150	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	62750002	452	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	62751002	452	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
110.90DT	--	947	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110.90DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110.90DT	5127193	T/325	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90DT 678994->	5137164	1500	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
115.90DT 678994->	5137165	1574	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1180	5115341	735	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1180	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1180DT	5115341	735	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1180DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130.90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1300	44016878	T/342	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300	62750018	603	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300	62750021	1030	manicotto sleeve	
1300	62750022	602	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	44018704	T/343	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	62750023	1050	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
140.90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160.90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180.90	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
215	--	T/67	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	--	T/68	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	563412	T/62	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	563413	T/61	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	564686	31	tirante tie rod	
215	564687	30	tirante tie rod	
215	564688	32	tirante con tacche notched tie rod	
215 Vigneto	--	T/65	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215 Vigneto	--	T/66	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215 Vigneto	590821	122	tirante con tacche notched tie rod	
215 Vigneto	590823	121	tirante tie rod	
215 Vigneto	590825	120	tirante tie rod	

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
215b	--	T/67	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215b	--	T/68	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215b	4104085	24	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
215b	592958	245	manicotto sleeve	
215b	592961	243	tirante con tacche notched tie rod	
215b	592963	244	tirante tie rod	
215b	592986	562	manicotto sleeve	
215b	592988	563	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
231R	569764	T/225	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
231R	569765	T/224	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
231R	569766	627	tirante con tacche notched tie rod	
231R	569767	629	tirante tie rod	
231R	569768	628	tirante tie rod	
250DT	588309	159	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
300 U.S.	4104085	24	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
300 U.S.	4993553	823	manicotto sleeve	
300 U.S.	4993556	821	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
300 U.S.	4993558	822	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
312R	571788	633	tirante tie rod	
312R	572283	634	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
312R	585212	T/228	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
312R	585214	81	tirante con tacche notched tie rod	
315	--	T/227	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
315	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
315	588986	630	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
315	592784	632	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
315	597838	631	manicotto sleeve	
315DT	580659	257	testa sterzo tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,75

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
315DT	589966	844	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
315DT	8518639	256	testa sterzo femmina female tie rod end	
35.66	44907185	1569	manicotto sleeve	
35.66	44907935	T/464	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
35.66	44907936	1185	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
35.66	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
35.66DT	44902277	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
350	--	T/164	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
350	4969743	487	manicotto sleeve	
350	4969745	486	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
350	4969810	488	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
350	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
350DT	4954941	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
350DT	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
350DT	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
350DT	580659	257	testa sterzo tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,75
400	--	T/72	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
400	--	T/73	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
400	4961881	249	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
400	4961886	252	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
400	4962032	251	manicotto sleeve	
400	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
400	596196	250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
400DT	4952513	845	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
400DT	580659	257	testa sterzo tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,75
400DT	8518639	256	testa sterzo femmina female tie rod end	
411R	564656	175	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
411R	564657	T/69	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
411R	569338	80	tirante tie rod	
411R	585214	81	tirante con tacche notched tie rod	
415	--	T/70	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
415	--	T/71	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
415	588307	160	manicotto sleeve	
415	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415	589584	162	tirante con tacche notched tie rod	
415	589585	161	tirante tie rod	
415	591198	176	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
415 Vigneto	588782	688	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415 Vigneto	588837	686	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415 Vigneto	588838	687	manicotto sleeve	
420	5100431	683	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
420DT	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5100583	T/238	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
420DT	5100584	684	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5100609	685	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
420DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
45.66	5126297	T/463	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45.66	5126298	1568	manicotto sleeve	
45.66DT	--	1473	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
45.66DT	5126634	T/465	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5126635	1570	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5128777	T/433	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
450 U.S.	4961887	491	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4973662	494	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4988565	825	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4988567	826	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4973664	489	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4988567	826	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4989030	827	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto 1^serie	--	T/74	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
450 Vigneto 1^serie	--	T/75	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4950872	246	tirante con tacche notched tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4961881	249	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4961892	248	tirante tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4962033	247	manicotto sleeve	
450 Vigneto 1^serie	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450DT	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4962918	496	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4970176	498	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982359	T/430	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982361	495	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
450DT U.S.	4988567	826	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450DT U.S.	5012080	828	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
460 Vigneto	44902277	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
460 Vigneto	44902287	689	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,6
460 Vigneto	9955283	689	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,6
460 Vigneto	9955310	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
460 Vigneto DT	44902277	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
460 Vigneto DT	9955310	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
466	4998975	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5101177	598	manicotto sleeve	
466	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5119377	917	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466DT	--	770	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	--	945	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
466DT	5122172	T/323	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5135075	1183	tirante tie rod	
480	4961754	T/76	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
480	4962035	253	manicotto sleeve	
480	4973664	489	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480	594409	250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4961754	T/76	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
480 con guida idraulica	4961887	491	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4962035	253	manicotto sleeve	
480 con guida idraulica	4973662	494	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4973663	494	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	594409	250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480/8 Vigneto	5103397	831	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
480DT con guida idraulica	4976800	499	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
500DT	4952513	845	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
55.46DT	--	1184	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
55.46DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.46DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
55.46DT	5125068	T/389	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.46DT	5135075	1183	tirante tie rod	
55.46DT 190483->	5135076	T/388	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.66DT 378445->	5135076	T/388	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.66DTF	5133253	1580	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.66DTF	5133254	T/469	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.66F	44903630	1578	manicotto sleeve	
55.66V	44903629	1576	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55.66V	44905814	1581	manicotto sleeve	
55.66V	44905815	T/470	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55.66V	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55.90DT	--	770	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.90DT	5104081	T/315	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.90DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55.90DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
550	--	T/77	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
550	4961752	255	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
550	4961754	T/76	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
550	4961757	254	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
550	4962035	253	manicotto sleeve	
550	588309	159	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
550	594409	250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
550 con sterzo idraulico	4956562	330	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
570	--	692	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4954942	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4998975	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5100600	T/240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
570	5101177	598	manicotto sleeve	
570	5101179	T/200	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109530	575	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Frutteto	5113299	T/466	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Frutteto	5113300	1575	manicotto sleeve	
570 Vigneto	44903629	1576	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Vigneto	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Vigneto	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570DT	--	691	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT	5108800	T/239	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
570DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
570DT Frutteto	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT Frutteto	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
600DT con guida idraulica	4962556	497	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
600DT con guida idraulica	4970204	500	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
600DT con guida idraulica	4982362	497	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640	4973659	490	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
640 con guida idraulica	4961758	493	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
640DT	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
640DT	4982400	T/316	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	4982402	832	tirante tie rod	
640DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
670	4954942	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4999288	604	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4999290	T/222	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5106233	T/222	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.56DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.56DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
70.56DT	5135075	1183	tirante tie rod	
70.56DT	5135076	T/388	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.66	5152531	TM495	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.66	5152532	1773	manicotto sleeve	
70.66	5152533	1250	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.66DT	--	946	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66DT	5126942	T/324	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66LPFDT	5131143	T/468	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.66LPFDT	5131144	1579	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5143151	1572	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5143152	1498	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80.66DT 414275->	5142233	1497	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80.66DT 414275->	5142234	1573	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
80.90	5126297	T/463	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80.90	5126298	1568	manicotto sleeve	
850 Super	5011757	601	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
850 Super	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
850 Super	5115341	735	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
850DT Super	5106134	T/242	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
850DT Super	5115341	735	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
850DT Super	5116522	693	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880/5DT	5116519	T/286	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	--	600	tirante tie rod	
880DT	5106983	T/212	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	5115341	735	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	5116520	830	tirante tie rod	
90.90DT	--	947	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT	5127193	T/325	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT 817699->	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90.90DT 817699->	5142245	1499	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90.90DT 817699->	5142246	1571	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
L60 4WD	5165150	1577	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5165152	T/471	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
L85 4WD	5168932	1584	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5168933	T/473	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
M100 4WD	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
M100 4WD	5168940	1585	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD	5168941	T/474	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5117314	736	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5169904	1586	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5169909	T/475	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
OM 650	4954941	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	4954942	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4956662	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4966006	T/117	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4982395	T/118	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650	4982396	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109528	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 650 Special	44078446	315	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 650 Special	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	44078666	501	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,15
OM 650 Special	44078667	503	manicotto sleeve	
OM 650 Special	44078668	315	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 650 Special	599868	T/170	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special	599869	T/171	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special	62750001	504	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
OM 650 Special DT	44018870	T/173	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4956662	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4966444	T/173	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4966446	506	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4982395	T/118	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4982396	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 650DT	4954941	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	4955011	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4956662	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4966031	T/172	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650DT	4966032	505	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	4982356	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4982395	T/118	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650DT	4982396	322	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	5109526	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	5109553	321	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	5109553	635	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 750	44010647	T/116	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 750	44078661	348	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750	4954941	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 750	4954942	319	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 750	4966005	T/117	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
OM 750	4987961	320	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 750	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750 Special	44010647	T/116	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 750 Special	44078661	348	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750 Special DT	44010647	T/116	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 750 Special DT	44078661	348	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750 Special DT	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750 Special DT	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750 Special DT	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750DT	44010647	T/116	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 750DT	44078661	348	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750DT	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750DT	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750DT	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850	44078446	315	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 850	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850	4950649	T/341	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 850	4950693	T/115	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 850	4951312	T/114	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 850	62750007	1040	tirante con tacche notched tie rod	
OM 850	62750010	1039	tirante con tacche notched tie rod	
OM 850	62750011	318	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	44013643	T/174	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 850DT	44078662	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	4950693	T/115	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	

NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
OM 850DT	62750011	318	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750013	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750016	508	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750017	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62751001	317	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
VERSIONI SPECIALI	4104085	24	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
VERSIONI SPECIALI	44078439	314	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
VERSIONI SPECIALI	44078474	316	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
VERSIONI SPECIALI	4954969	1101	testa sterzo maschio male tie rod end	
VERSIONI SPECIALI	587108	312	testa sterzo maschio male tie rod end	
VERSIONI SPECIALI	595737	792	tirante tie rod	
VERSIONI SPECIALI	597840	824	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8

SAME

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
240	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
240	140274	75	testa sterzo maschio male tie rod end	
240	143414	77	tirante con tacche notched tie rod	
35H.D.	0.008.7720.4/20	1240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
360	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
360	140274	75	testa sterzo maschio male tie rod end	
360	140333	76	testa sterzo maschio male tie rod end	
360 assale regolabile	140254	78	tirante con tacche notched tie rod	
360 assale regolabile	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
360 assale regolabile	140274	75	testa sterzo maschio male tie rod end	
360 assale regolabile	140333	76	testa sterzo maschio male tie rod end	
ANTARES 110II 130II	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
ARGON 50 60 70	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ARGON 50 60 70	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
ARGON 55 65 75F	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ARGON 55 65 75F	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
ARGON 55 65 75F	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
ASTER 60 70	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ASTER 60 70	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
ATLANTA	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AURORA	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AURORA	15042374	576	testa sterzo maschio male tie rod end	
AURORA DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
AURORA DT	14642374	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
BUFFALO 130	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
BUFFALO 130DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
CENTAURO	13542343	109	tirante con tacche notched tie rod	
CENTAURO	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15

SAME

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
CENTAURO	13543454	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO DT	13543454	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO DT	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CONDOR	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CONDOR	14642374	329	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
CONDOR DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CORSARO	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CORSARO	13543454	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CORSARO	15743454	540	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
DA 12-17-25A-25B-30-SAME	41223	309	testa sterzo maschio male tie rod end	
DORADO 55 60 65 70 75 85	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DORADO 55 65 75 85	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
DORADO 55 65 75 85	0.010.0488.4/10	4884	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DORADO 55 65 75 85	0.010.0489.4/10	4894	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
DORADO 60 70	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
DRAGO	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DRAGO DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
EXPLORER 60 70BASSO 70IIBASSO SPECIAL 80BASSO 80IIBASSO SPECIAL	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
EXPLORER 60II SPECIAL 70II SPECIAL	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER II 60 70 80 90T	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER SPECIAL 70 80 90	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER SPECIAL 70 80 90 80LP 90LP	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
EXPLORERII 60 70 80 90T	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
FRUTTETO 60 75 75II 85II	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
FRUTTETO 60II 75II	0.135.4237.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.0486.4	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.0798.4/10	1685	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95

SAME

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.0799.4/10	1686	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.1326.4/10	1684	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
ITALIA	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ITALIA	164164	299	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA	164174	299	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ITALIA DT	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA DT	140274	75	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto DT	140264	74	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto DT	140274	75	testa sterzo maschio male tie rod end	
LASER 100 110	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
LASER 100 110 130 150	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
LASER 85TRANSPORTER	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
LASER 85TRANSPORTER	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
LASER 90 100 110 130 150	25743454	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
PANTHER	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ROW CROP 90 100 100.6	0.135.4345.4/10	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
ROW CROP 90 100 100.6	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
RUBIN 120 135 150 160 180 200 200GALILEO	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SILVER 110 130 160 180	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SILVER 80 90 100.4 100.6	0.010.0487.4	432	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SILVER 80 90 100.4 100.6	0.148.6126.4	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
SOLAR 50DT 60DT	13542374	84	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
SOLAR 50 60 50 DT 60 DT	14861264	414	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
SOLARIS 25 25HYDRO 35	0.008.7734.4/20	1237	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SOLARIS 35 35WIND 45	0.008.7720.4/20	1240	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2

SAME

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
TITAN 145 150 160 165 190 190SUPERTITAN	0.257.4345.4	932	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

ZETOR

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
4011	953519	373	testa sterzo maschio male tie rod end	
4011	953548	372	testa sterzo maschio male tie rod end	
5211	55113565	1365	testa sterzo maschio male tie rod end	
5211	67143531	1330	testa sterzo maschio male tie rod end	
5211	67143535	1329	testa sterzo maschio male tie rod end	
5245	49453503	1370	testa sterzo maschio male tie rod end	
5245	67453503	1368	testa sterzo maschio male tie rod end	
5245	67453504	1369	testa sterzo maschio male tie rod end	
5245	67453520	1367	testa sterzo maschio male tie rod end	
5245	67453521	1366	testa sterzo maschio male tie rod end	