

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

# FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
2000	1717427	<b>374</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	1802867	<b>375</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	81717427	<b>374</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	81802867	<b>375</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	957E-3290B	<b>375</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
2000	957E-3307B	<b>374</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
3435 2WD 1/93->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3435 2WD 1/93->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3435 2WD 1/93->	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
3435 4WD 1/93->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3435 4WD 1/93->	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3830 2WD 1/93->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3830 2WD 1/93->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3830 4WD 1/93->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3935 2WD 1/93->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3935 2WD 1/93->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3935 2WD 1/93->	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
3935 4WD 1/93->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3935 4WD 1/93->	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4000	1802849	<b>377</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4000	1815989	<b>376</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
4000	1825595	<b>379</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4000	81802849	<b>377</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4000	81815989	<b>376</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
4000	81825595	<b>379</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4000	C5NN-3278A	<b>377</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4000	C5NN-3289C	<b>376</b>	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	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4230 4WD 3/92->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4230 4WD 3/92->	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 2WD 3/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/89->	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/89->	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4430 2WD 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4430 4WD 3/89->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 4WD 3/89->	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4430 4WD 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
4600	81802849	<b>377</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4600	81815989	<b>376</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
4600	81825595	<b>379</b>	tirante con tacche notched tie rod	
4635 2WD 9/95->12/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
4635 2WD 9/95->12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 2WD 9/95->12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 4WD 9/95->12/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 4WD 9/95->12/98	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4635 9/95->12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
4835 2WD 9/95->12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 2WD 9/95->12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 4WD 9/95->12/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4835 4WD 9/95->12/98	5165152	<b>T/471</b>	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	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5000	--	<b>883</b>	testa da saldare tie rod end to be welded	
5000	1802851	<b>380</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1802856	<b>381</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1817836	<b>386</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1817837	<b>387</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1822051	<b>1171</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	1825393	<b>385</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1825394	<b>384</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
5000	1825394	<b>384</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
5000	1825395	<b>382</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	1825396	<b>T/131</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5000	1825397	<b>383</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
5000	81802851	<b>380</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81802856	<b>381</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81817836	<b>386</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81817837	<b>387</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81822051	<b>1171</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	81825393	<b>385</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81825395	<b>382</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	81825396	<b>T/131</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
5000	C5NN-3280F	<b>380</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C5NN-3281C	<b>381</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C5NN-3307E	<b>386</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C5NN-3308C	<b>387</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C7NN-3280F	<b>385</b>	tirante con tacche notched tie rod	
5000	C7NN-3289D	<b>1171</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
5000	C7NN-3289E	<b>384</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	

# FORD

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

# FORD

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
6635 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6635 9/95→12/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7000	81802851	<b>380</b>	tirante con tacche notched tie rod	
7000	81802856	<b>381</b>	tirante con tacche notched tie rod	
7000	81817836	<b>386</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
7000	81817837	<b>387</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
7600	1825394	<b>384</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
7600	81825393	<b>385</b>	tirante con tacche notched tie rod	
7600	81825396	<b>T/131</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
7635 2WD 9/95→12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
7635 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7635 4WD 9/95→12/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8000	1820107	<b>777</b>	tirante con tacche notched tie rod	
8000	1820108	<b>778</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
8000	81820107	<b>777</b>	tirante con tacche notched tie rod	
8000	81820108	<b>778</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
8000	C7NN-3280D	<b>777</b>	tirante con tacche notched tie rod	
8000	C7NN-3289C	<b>778</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
8160 2WD 9/95→1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95→1/00	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95→1/00	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 2WD 9/95→1/00	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 4WD 9/95→1/00	5117314	<b>736</b>	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	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8160 4WD 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 2WD 9/95->1/00	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8260 4WD 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 2WD 9/95->1/00	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 4WD 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 NORD AMERICA 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8360 NORD AMERICA 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8430 BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8430 BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 2WD 9/95->1/00	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5168941	<b>T/474</b>	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	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 4WD 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 NORD AMERICA 9/95->1/00	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8560 NORD AMERICA 9/95->1/00	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8630 BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8630 BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8830 BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8830 BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

# FORD-NEW HOLLAND

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

# GOLDONI

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

# HURLIMANN

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
ELITE XB 6115 6135	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
H-355F	0.010.0486.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
H-355F-X	0.010.0488.4/10	<b>4884</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
H-355F-X	0.010.0489.4/10	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
H-358	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
H-6165	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
MASTER H-6165 H-6190H.P.	0.257.4345.4	<b>932</b>	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	<b>1237</b>	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	<b>1240</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SX-1200	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
XA-606	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
XA-606	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XA-655	0.010.0488.4/10	<b>4884</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XA-655	0.010.0489.4/10	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
XN 706 707 708 709	0.010.0486.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
XN 706 707 708 709	0.010.0798.4/10	<b>1685</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XN 706 707 708 709	0.010.0799.4/10	<b>1686</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XN 706 707 708 709	0.010.1326.4/10	<b>1684</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
XT 908 909 910.4 910.6	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
XT-911	0.257.4345.4	<b>932</b>	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	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
1060 PREMIUM	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
1106	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
574-60N	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
574-60N	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
600	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
600	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
660 F	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
660-F	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
660-S	0.010.0486.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
660-S	0.010.0798.4/10	<b>1685</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
660-S	0.010.0799.4/10	<b>1686</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
660-S	0.010.1326.4/10	<b>1684</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
674-70 GRAND PRIX	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N B CROSS	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
674-70 N CROSS	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
700	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80 GRAND PRIX	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
774-80 N	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
775 F	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
775 F PLUS	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
850	0.010.0487.4	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
850	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
874-90T GRAND PRIX	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
880 F	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
950	0.148.6126.4	<b>414</b>	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	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
956-100	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
990 F PLUS	0.148.6126.4	<b>414</b>	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	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
CRONO 554-50 564-60 574-70	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CRONO 554-50 564-60 574-70	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
CRONO 554-55 564-65 574-75F	0.010.0486.4	<b>84</b>	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	<b>4884</b>	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	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
FORMULA 115 135	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
HIGH CLEARANCE 90	0.010.0488.4/10	<b>4884</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
HIGH CLEARANCE 90	0.010.0489.4/10	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
HIGH CLEARANCE 90	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
HIGH CLEARANCE 90	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
PREMIUM 1100 1300 1600 1800	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
R1056DT	14861264	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
R235	--	<b>T/134</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R235	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235	42242343	<b>391</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235	42242350	<b>392</b>	manicotto sleeve	
R235 con sterzo idraulico	400057	<b>390</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R235DT	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R235DT	14642374	<b>329</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
R240DT	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
R240DT con sterzo idraulico	400057	<b>390</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 20
R360	42742343	<b>388</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R360	42742344	<b>T/133</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
R360	42742350	<b>389</b>	manicotto sleeve	

# LAMBORGHINI

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



# LAMBORGHINI

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
R904DT	15743454	<b>540</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904DT	42742373	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
R904DT	42963713	<b>621</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
R904DT	42963723	<b>620</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
RACING 150 165 190 190HI.PER.	0.257.4345.4	<b>932</b>	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	<b>1237</b>	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	<b>1240</b>	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	<b>84</b>	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	<b>4884</b>	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	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SPRINT 664-60 674-70	0.135.4237.4	<b>84</b>	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	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1

# LANDINI

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

# LAVERDA MIETITREBBIA

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
3300 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3300AL MODELLO BASE 1/88→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300AL MODELLO BASE 1/88→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3300R 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3300R 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3400 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3400R 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3400R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3500 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3500R 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3500R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3550 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3550AL MODELLO BASE 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3550R 1/86→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3550R ASSALE POST. REGOLABILE CINGOLI 1/86→12/92	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3560AL 1/97→	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650 1/85→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3650 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	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	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3650R ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3650R ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750 1/85→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3750 ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750 ASSALE POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750R 1/85→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3750R ASSALE POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3750R POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790 1/85→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3790 POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790 POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790R 1/85→12/92	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
3790R POSTERIORE FISSO 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3790R POSTERIORE REGOLABILE 1/85→12/92	5115341	<b>735</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
3850 1/87→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3850R 1/87→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3890 1/87→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3890R 1/87→12/92	301614600	<b>1135</b>	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	<b>1133</b>	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	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L518 MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L520 MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L521 MODELLO BASE 1/92->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L523 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L523MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L524 MODELLO BASE 1/94->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L525 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L525MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L624 MODELLO BASE 1/92->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L625 MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L626 MODELLO BASE 1/94->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L627 INTEGRALE MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
L627MCS MODELLO BASE 1/99->	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240 1/86->12/90	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240 1/86->12/90	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX240R 1/86->12/90	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX240R 1/86->12/90	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX300 1/86->12/90	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX300 1/86->12/90	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
MX300R 1/86->12/90	301614600	<b>1135</b>	testa maschio cambio gearbox male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
MX300R 1/86->12/90	321053800	<b>1133</b>	testa sterzo posteriore rear tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
TL58I 1/94->12/95	301614600	<b>1135</b>	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	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
133	1860412-M2	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
133	826752-M92	<b>524</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
133	964343-M1	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
133	964346-M91	<b>517</b>	tirante tie rod	
133	964347-M91	<b>517</b>	tirante tie rod	
133	969352-M1	<b>524</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	1808432-M91	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
155	1860412-M2	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
155	826752-M92	<b>524</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	906537-M1	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
155	906539-M91	<b>518</b>	tirante tie rod	
155	907729-M1	<b>524</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
155	907731-M91	<b>518</b>	tirante tie rod	
155	964756-M1	<b>525</b>	tirante con tacche notched tie rod	
155	969352-M1	<b>524</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
165MIII	963916-M1	<b>519</b>	tirante con tacche notched tie rod	
165MIII	963920-M1	<b>520</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
165MIII	963922-M1	<b>521</b>	tirante tie rod	
165MIII con sterzo idraulico	3426660-M1	<b>919</b>	testa sterzo femmina female tie rod end	
175 solo Normal duty	182510-M91	<b>266</b>	tirante tie rod	
175 solo Normal duty	182534-M91	<b>199</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
175 solo Normal duty	186061-M91	<b>266</b>	tirante tie rod	
175 solo Normal duty	186063-M91	<b>201</b>	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	186066-M91	<b>200</b>	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	880008-M92	<b>201</b>	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	880009-M92	<b>200</b>	tirante con tacche notched tie rod	
175 solo Normal duty	881883-M91	<b>200</b>	tirante con tacche notched tie rod	

# MASSEY FERGUSON

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

# MASSEY FERGUSON

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



# MERLO

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
BRACCI TELESCOPICI	--	<b>2088</b>	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM525
BRACCI TELESCOPICI	--	<b>2089</b>	snodo assiale axial ball joint	COMPONENTE DEI TM525/8/9
BRACCI TELESCOPICI	--	<b>2131</b>	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM528
BRACCI TELESCOPICI	--	<b>2132</b>	testa sterzo tie rod end	COMPONENTE DEL TM529
BRACCI TELESCOPICI	046738	<b>TM525</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	lunghezza testa / tie rod end length 238 mm - Conicità / Taper 1:10
BRACCI TELESCOPICI	046739	<b>TM529</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	lunghezza testa / tie rod end length 305 mm - Conicità / Taper 1:10
BRACCI TELESCOPICI	046740	<b>TM528</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 1/84->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 1/84->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
100-90 DT 1/84->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
100-90 DT 1/84->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100-90 DT 1/84->	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
110-90 1/84->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
110-90 1/84->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
110-90 DT 1/84->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
110-90 DT 1/84->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110-90 DT 1/84->	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
115-90 1/84->12/90	5116303	<b>TM555</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5116303	<b>TM555</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115-90 DT 1/84->12/90	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 1/84->12/90	5116303	<b>TM555</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130-90 DT 1/84->12/90	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 1/84->12/95	5116303	<b>TM555</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 1/84->12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT 1/84->12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT 1/84->12/95	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
140-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 1/84->12/95	5116303	<b>TM555</b>	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	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT 1/84->12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT 1/84->12/95	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 1/84->12/95	5116303	<b>TM555</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 1/84->12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT 1/84->12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT 1/84->12/95	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT BRASILE 1/96->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180-90 DT BRASILE 1/96->	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
3010 S 3 CIL. 4/96->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3430 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->1/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
35-66 9/89->	44907935	<b>T/464</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
35-66 9/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 H STRADALE 3 CIL. 3/90->8/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 N STRETTO 3 CIL. 3/90->6/95	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 N STRETTO 3 CIL. 3/90->6/95	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90->8/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
3930 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90->7/99	5166077	<b>1583</b>	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	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4010 S 3 CIL. 4/96→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL.	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4130 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 DT 1/85→12/92	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 DT 1/85→12/92	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
45-66 DT 1/85→12/92	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 S 12/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 S 12/92→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45-66 S DT 12/92→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-66 S DT 12/92→	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45-76 V 12/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
4566 S 12/92→	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
4630 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166077	<b>1583</b>	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	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90→	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 O FRUTTETO 3 CIL. 3/90→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630 PIENO CAMPO 3 CIL. 3/90→7/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630N STRETTO 3 CIL. 3/90→6/95	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4630NO FRUTTETO STRETTO 3 CIL. 3/90→8/99	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90→5/94	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90→5/94	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 N STRETTO 4 CIL. 7/90→5/94	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90→5/94	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90→5/94	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 O FRUTTETO 4 CIL. 7/90→5/94	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90→5/94	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90→5/94	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
4830 PIENO CAMPO 4 CIL. 7/90→5/94	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 DT 1/85→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 DT 1/85→12/92	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 DT 1/85→12/92	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
50-66 DT 1/85→12/92	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 S 12/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-66 S 12/92→	5109530	<b>575</b>	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	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
50-66 S DT 12/92->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-66 S DT 12/92->	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
50-86 S V 3/92->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
50-86 V 3/92->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
5010S 4 CIL. 4/96->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 O FRUTTETO 4 CIL. 6/94->4/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5166075	<b>T/472</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5030 PIENO CAMPO 4 CIL. 10/92->4/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 1/84->12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 1/84->12/88	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 DT 1/84->12/88	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 DT 1/84->12/88	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 1/89->	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-56 DT 1/89->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 6/84->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84->12/92	5109526	<b>320</b>	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	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 6/84→12/92	5110492	<b>T/547</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 6/84→12/92	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 DT 6/84→12/92	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT 6/84→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT LP 1/84→12/88	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 DT LP 1/84→12/88	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 F DT 1/86→12/90	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 LP 1/84→12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 LP 1/84→12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 LP 1/84→12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S 12/92→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-66 S DT 12/92→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-66 V 1/86→12/90	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F 1/90→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F DT 1/90→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 F DT 1/90→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-76 V 1/90→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-76 V DT 1/90→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F DT 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 F DT 3/92→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-86 S V 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-86 V 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 4/90→12/92	5109526	<b>320</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 4/90→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-88 DT 4/90→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-90 1/84→12/90	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 1/84→12/90	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 1/84→12/90	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
55-90 DT 1/84→12/90	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
55-90 DT 1/84→12/90	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
56-66 S 12/92→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
56-66 S DT 12/92→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
56-66 S DT 12/92→	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5640 11/91→1/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
5640 4 CIL. 11/91→1/98	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 1/84→12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84→12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84→12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 1/84→12/88	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 DT 1/84→12/88	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 DT 1/84→12/88	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-46 guida idrostatica 1/84→12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-46 guida idrostatica 1/84→12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 6/84→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84→12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84→12/92	5110492	<b>T/547</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 6/84→12/92	5119377	<b>917</b>	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	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 DT 6/84→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 F 1/84→12/90	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84→12/90	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84→12/90	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 F 1/84→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-66 F DT 1/84→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-66 F DT 1/84→12/90	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 FDT 1/84→12/90	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 LP 1/84→12/90	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP 1/84→12/90	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP 1/84→12/90	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 LP DT 1/84→12/90	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 LP DT 1/84→12/90	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66 S 12/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 S 12/92→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-66 S DT 12/92→	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-66S 12/92→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90→12/92	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-76 F 1/90→12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90→12/92	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F 1/90→12/92	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-76 F DT 1/90→12/92	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
60-76 F DT 1/90→12/92	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-86 F 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-86 S V 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-86 V 3/92→	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-88 4/90→12/92	5101179	<b>T/200</b>	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	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-88 4/90->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 1/84->12/90	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-90 DT 1/84->12/90	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
60-93 1/93->12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-93 1/93->12/95	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-93 1/93->12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
60-94 1/93->12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
62-86 F 3/92->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F 3/92->	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
62-86 F DT 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
65-46 1/84->12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 1/84->12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-46 guida idrostatica 1/84->12/88	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5119377	<b>917</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5110492	<b>T/547</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 1/87->12/92	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 S 12/92->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-66 S 12/92->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-88 4/90->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-90 1/87->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-93 1/93->12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
65-94 1/93->12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
66-66S 12/92->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
6640 11/91->1/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
6640 O FRUTTETO 11/91->1/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 DT LIFT-O-MATIC 1/89->	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-56 LIFT-O-MATIC 1/89->	5109530	<b>575</b>	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	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 12/98->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5110492	<b>T/547</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 6/84->12/92	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5119377	<b>917</b>	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	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 A TRAMPOLO 6/84->12/92	5110492	<b>T/547</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 DT 6/84->12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT 6/84->12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT 6/84->12/92	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5117314	<b>736</b>	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	<b>1499</b>	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	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 DT A TRAMPOLO 6/84->12/92	5142233	<b>1497</b>	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	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 F 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 F DT 1/84->12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 F DT 1/84->12/90	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 LP 1/84->12/90	5109530	<b>575</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 LP DT 1/84→12/90	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 S 12/98→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S 12/98→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S 4 RUOTE UGUALI 12/98→	5152533	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S DT 12/98→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT 12/98→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/98→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/98→	5142233	<b>1497</b>	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	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 12/98→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/98→	5152531	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/98→	5152533	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84→12/90	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84→12/90	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84→12/90	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-66 V 1/84→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-66 V 1/84→12/90	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-66S 4 RUOTE UGUALI 12/98→	5152531	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F 1/90→12/92	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F 1/90→12/92	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 F DT 1/90→12/92	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-76 LP 1/90→12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 LP 1/90→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-76 LP DT 1/90→12/92	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70-76 V 1/90→12/92	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-88 4/90→12/92	5101179	<b>T/200</b>	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	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-88 DT 4/90→12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-88 DT 4/90→12/92	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 1/84→12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-90 1/84→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70-90 DT 1/84→12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 DT 1/84→12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70-90 DT 1/84→12/92	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-86 F 1/90→12/92	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 F 3/92→	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
72-86 F 3/92→	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 F DT 3/92→	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
72-86 F DT 3/92→	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-86 LP 3/92→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 LP 3/92→	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-86 LP DT 3/92→	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-93 1/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-93 1/93→12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-93 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
72-94 1/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-94 1/93→12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
72-94 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7740 11/91→1/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7740 O FRUTTETO 11/91→1/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7840 11/91→12/98	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
7840 11/91→12/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
7840 11/91→12/98	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 6/84→12/92	5117314	<b>736</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 6/84→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 6/84→12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 6/84→12/92	5142233	<b>1497</b>	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	<b>1499</b>	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	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 A TRAMPOLO 6/84→12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 A TRAMPOLO 6/84→12/92	5109530	<b>575</b>	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	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 DT 6/84→12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT 6/84→12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT 6/84→12/92	5142233	<b>1497</b>	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	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84→12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84→12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 DT A TRAMPOLO 6/84→12/92	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 F 1/86→12/90	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 F 1/86→12/90	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 F 1/86→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 F DT 1/86→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S 12/92→	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S DT 12/92→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT HIGH CLEARANCE 12/92→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT 12/92→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66 S DT HIGH CLEARANCE 4 12/92→	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 12/92→	5109530	<b>575</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI	5152531	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S HIGH CLEARANCE 4 RUOTE UGUALI 12/92->	5152533	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-66 S S DT HIGH CLEARANCE 12/92->	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-66S 12/92->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F 1/90->12/92	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-76 F 1/90->12/92	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F 1/90->12/92	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-76 F DT 1/90->12/92	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-88 4/90->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-88 DT 4/90->12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-88 DT 4/90->12/92	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 1/84->12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-90 1/84->12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80-90 DT 1/84->12/92	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 DT 1/84->12/92	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80-90 DT 1/84->12/92	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8160 4WD 9/95->1/00	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F 3/92->	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F 3/92->	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F DT 3/92->	44908514	<b>1308</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
82-86 F DT 3/92->	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 F DT 3/92->	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP 3/92->	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP 3/92->	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-86 LP DT 3/92->	5126634	<b>T/465</b>	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	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-93 1/93→12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-93 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
82-94 1/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-94 1/93→12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
82-94 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8240 11/91→12/96	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8240 11/91→12/96	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8240 4WD 11/91→12/96	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8340 11/91→7/98	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
8340 11/91→7/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
8340 4WD 11/91→7/98	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
85-90 1/89→12/92	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
85-90 1/89→12/92	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
85-90 DT 1/89→12/92	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
88-93 1/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-93 1/93→12/95	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-93 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
88-94 1/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
88-94 DT 1/93→12/95	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90-90 1/84→12/91	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
90-90 DT 1/84→12/91	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90-90 DT 1/84→12/91	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F100 4/90→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F100 DT 4/90→12/95	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F110 4/90→12/93	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F110 DT 4/90→12/93	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F115 4/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	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	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
F120 4/90→12/93	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F120 DT 4/90→12/93	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F120 DT 4/90→12/93	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F130 4/90→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F130 DT 4/90→12/90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F130 DT 4/90→12/90	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F140 4/93→12/95	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
F140 DT 4/93→12/95	5137164	<b>1500</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
F140 DT 4/93/12/95	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
L60 2WD 9/95→12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
L60 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD 9/95→12/98	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95→12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
L65 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L65 4WD 9/95→12/98	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95→12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
L75 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L75 4WD 9/95→12/98	5165152	<b>T/471</b>	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	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
L85 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD 9/95→12/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95→12/98	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95→12/98	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
L95 2WD 9/95→12/98	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95→12/98	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 2WD 9/95→12/98	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L95 4WD 9/95→12/98	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
M100 2WD 9/95→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95→	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95→	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 2WD 9/95→	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95→	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95→	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD 9/95→	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95→	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95→	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 2WD 9/95→	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95→	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95→	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M115 4WD 9/95→	5177449	<b>T/478</b>	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	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 2WD 9/95→	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 2WD 9/95→	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95→	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95→	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95→	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD 9/95→	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M140 4WD 6/02→	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95→	5170019	<b>T/481</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95→	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 2WD 9/95→	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95→	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95→	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M160 4WD 9/95→	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD55 D 11/02→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD65 D 11/02→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD75 D 11/02→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD85 D 11/02→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TD95 D 11/02→	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TL100 2WD 10/98→	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
TL100 2WD 10/98→	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 2WD 10/98→	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 2WD 10/98→	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 4WD 10/98→	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL100 4WD 10/98→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 2WD 10/98→	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
TL70 2WD 10/98→	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 2WD 10/98→	5178390	<b>1590</b>	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	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 4WD 10/98->	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL70 4WD 10/98->	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
TL80 2WD 10/98->	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 2WD 10/98->	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 4WD 10/98->	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL80 4WD 10/98->	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178376	<b>1591</b>	manicotto sleeve	
TL90 2WD 10/98->	5178378	<b>2492</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178390	<b>1590</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 2WD 10/98->	5178665	<b>T/479</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 4WD 10/98->	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TL90 4WD 10/98->	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TM115 2WD 11/99->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 2WD 11/99->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 4WD 11/99->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM115 4WD 11/99->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 2WD 6/02->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 2WD 6/02->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM120 4WD 6/02->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 2WD 11/99->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 2WD 11/99->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 4WD 11/99->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM125 4WD 11/99->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 2WD 6/02->	5178337	<b>T/480</b>	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	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM130 4WD 6/02->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 2WD 11/99->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 2WD 11/99->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 4WD 11/99->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM135 4WD 11/99->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 2WD 6/02->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 2WD 6/02->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM140 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 2WD 11/99->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 2WD 11/99->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 4WD 11/99->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM150 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 2WD 6/02->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 2WD 6/02->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM155 4WD 6/02->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 2WD 11/99->	5178337	<b>T/480</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 2WD 11/99->	5178338	<b>1593</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 4WD 11/99->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM165 4WD 11/99->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM175 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM175 4WD 6/02->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM190 4WD 6/02->	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TM190 4WD 6/02->	5177449	<b>T/478</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
TN55 2ED LOW PROFILE 9/99->	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN55 D DE LUXE 2WD 11/98->	5166131	<b>1816</b>	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	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN55 STANDARD 2WD 9/99→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 D DE LUXE 2WD 11/98→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 11/98→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 F FRUTTETO 2WD 9/97→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 STANDARD 2WD 9/99→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN65 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 D DE LUXE 2WD 6/00→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 6/00→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 F FRUTTETO 2WD 10/01→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 STANDARD 2WD 9/99→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN70 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 D DE LUXE 2WD 11/98→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 D DE LUXE 2WD LOW PROFILE 11/98→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 FF FRUTTETO 2WD 10/01→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 STANDARD 2WD 9/99→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN75 STANDARD 2WD LOW PROFILE 9/99→	5166077	<b>1583</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN80F FRUTTETO 2WD 10/01→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN90 F FRUTTETO 2WD 9/97→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TN95 F FRUTTETO 2WD 10/01→	5166131	<b>1816</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS100 EMISSIONATO 4WD 11/97→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS110 EMISSIONATO 4WD 11/97→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS115 EMISSIONATO 4WD 7/01→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS115 NON EMISSIONATO 4WD 12/98→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS80 NON EMISSIONATO 4WD 11/97→	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2

# NEW HOLLAND

<b>Modello / Model</b>	<b>Original</b>	<b>FRAP</b>	<b>Descrizione / Description</b>	<b>Note</b>
TS90 EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
TS90 NON EMISSIONATO 4WD 11/97->	5168933	<b>T/473</b>	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	--	<b>947</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100.90DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
100.90DT	5127193	<b>T/325</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1000	44013502	<b>T/150</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	44013503	<b>T/201</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	44013504	<b>T/149</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	44078662	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	4951229	<b>T/150</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	4951231	<b>T/201</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	4951323	<b>T/149</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62750004	<b>1031</b>	tirante con tacche notched tie rod	
1000	62750005	<b>566</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000	62750017	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751001	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751002	<b>452</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000	62751006	<b>1031</b>	tirante con tacche notched tie rod	
1000	62751009	<b>566</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
1000 Super	5109781	<b>829</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	44013502	<b>T/150</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	4951229	<b>T/150</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	62750002	<b>452</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1000DT	62751002	<b>452</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
110.90DT	--	<b>947</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110.90DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
110.90DT	5127193	<b>T/325</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
115.90DT 678994->	5137164	<b>1500</b>	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	<b>1574</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1180	5115341	<b>735</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1180	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1180DT	5115341	<b>735</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1180DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
130.90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
1300	44016878	<b>T/342</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300	62750018	<b>603</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300	62750021	<b>1030</b>	manicotto sleeve	
1300	62750022	<b>602</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	44018704	<b>T/343</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	62750017	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
1300 Super	62750023	<b>1050</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
140.90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
160.90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
180.90	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
215	--	<b>T/67</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	--	<b>T/68</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	563412	<b>T/62</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	563413	<b>T/61</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215	564686	<b>31</b>	tirante tie rod	
215	564687	<b>30</b>	tirante tie rod	
215	564688	<b>32</b>	tirante con tacche notched tie rod	
215 Vigneto	--	<b>T/65</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215 Vigneto	--	<b>T/66</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
215 Vigneto	590821	<b>122</b>	tirante con tacche notched tie rod	
215 Vigneto	590823	<b>121</b>	tirante tie rod	
215 Vigneto	590825	<b>120</b>	tirante tie rod	

# NEW HOLLAND/FIAT

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

# NEW HOLLAND/FIAT

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

# NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
411R	569338	<b>80</b>	tirante tie rod	
411R	585214	<b>81</b>	tirante con tacche notched tie rod	
415	--	<b>T/70</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
415	--	<b>T/71</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
415	588307	<b>160</b>	manicotto sleeve	
415	588309	<b>159</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415	589584	<b>162</b>	tirante con tacche notched tie rod	
415	589585	<b>161</b>	tirante tie rod	
415	591198	<b>176</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
415 Vigneto	588782	<b>688</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415 Vigneto	588837	<b>686</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
415 Vigneto	588838	<b>687</b>	manicotto sleeve	
420	5100431	<b>683</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
420DT	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	4982356	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5100583	<b>T/238</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
420DT	5100584	<b>684</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5100609	<b>685</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
420DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
420DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
45.66	5126297	<b>T/463</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
45.66	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
45.66DT	--	<b>1473</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
45.66DT	5126634	<b>T/465</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5126635	<b>1570</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
45.66DT	5128777	<b>T/433</b>	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	<b>491</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4973662	<b>494</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4988565	<b>825</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 U.S.	4988567	<b>826</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4973664	<b>489</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4988567	<b>826</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto	4989030	<b>827</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450 Vigneto 1^serie	--	<b>T/74</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
450 Vigneto 1^serie	--	<b>T/75</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4950872	<b>246</b>	tirante con tacche notched tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4961881	<b>249</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4961892	<b>248</b>	tirante tie rod	
450 Vigneto 1^serie	4962033	<b>247</b>	manicotto sleeve	
450 Vigneto 1^serie	588309	<b>159</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450DT	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4962918	<b>496</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4970176	<b>498</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982356	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982359	<b>T/430</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	4982361	<b>495</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
450DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
450DT U.S.	4988567	<b>826</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
450DT U.S.	5012080	<b>828</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	
460 Vigneto	44902277	<b>329</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
460 Vigneto	44902287	<b>689</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,6
460 Vigneto	9955283	<b>689</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,6
460 Vigneto	9955310	<b>329</b>	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	<b>329</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
460 Vigneto DT	9955310	<b>329</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
466	4998975	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5101177	<b>598</b>	manicotto sleeve	
466	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466	5119377	<b>917</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
466DT	--	<b>770</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	--	<b>945</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5104081	<b>T/315</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
466DT	5122172	<b>T/323</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
466DT	5135075	<b>1183</b>	tirante tie rod	
480	4961754	<b>T/76</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
480	4962035	<b>253</b>	manicotto sleeve	
480	4973664	<b>489</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480	588309	<b>159</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480	594409	<b>250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4961754	<b>T/76</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
480 con guida idraulica	4961887	<b>491</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4962035	<b>253</b>	manicotto sleeve	
480 con guida idraulica	4973662	<b>494</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	4973663	<b>494</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	588309	<b>159</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480 con guida idraulica	594409	<b>250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
480/8 Vigneto	5103397	<b>831</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	

# NEW HOLLAND/FIAT

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



# NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
570	--	<b>692</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4954942	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4987961	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	4998975	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5100600	<b>T/240</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
570	5101177	<b>598</b>	manicotto sleeve	
570	5101179	<b>T/200</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570	5109530	<b>575</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Frutteto	5113299	<b>T/466</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Frutteto	5113300	<b>1575</b>	manicotto sleeve	
570 Vigneto	44903629	<b>1576</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Vigneto	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570 Vigneto	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
570DT	--	<b>691</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT	5108800	<b>T/239</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
570DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
570DT Frutteto	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
570DT Frutteto	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
600DT con guida idraulica	4962556	<b>497</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
600DT con guida idraulica	4970204	<b>500</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
600DT con guida idraulica	4982362	<b>497</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640	4973659	<b>490</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
640 con guida idraulica	4961758	<b>493</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 14,8
640DT	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	4982356	<b>321</b>	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	<b>T/316</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	4982402	<b>832</b>	tirante tie rod	
640DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
640DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
670	4954942	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4987961	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4999288	<b>604</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	4999290	<b>T/222</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5106233	<b>T/222</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
670	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.56DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.56DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
70.56DT	5135075	<b>1183</b>	tirante tie rod	
70.56DT	5135076	<b>T/388</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.66	5152531	<b>TM495</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.66	5152532	<b>1773</b>	manicotto sleeve	
70.66	5152533	<b>1250</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
70.66DT	--	<b>946</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66DT	5126942	<b>T/324</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
70.66LPFDT	5131143	<b>T/468</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.66LPFDT	5131144	<b>1579</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5143151	<b>1572</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
70.90DT 080069->	5143152	<b>1498</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
80.66DT 414275->	5142233	<b>1497</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
80.66DT 414275->	5142234	<b>1573</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

# NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
80.90	5126297	<b>T/463</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
80.90	5126298	<b>1568</b>	manicotto sleeve	
850 Super	5011757	<b>601</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
850 Super	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
850 Super	5115341	<b>735</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
850DT Super	5106134	<b>T/242</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
850DT Super	5115341	<b>735</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
850DT Super	5116522	<b>693</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880/5DT	5116519	<b>T/286</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	--	<b>600</b>	tirante tie rod	
880DT	5106983	<b>T/212</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	5115341	<b>735</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
880DT	5116520	<b>830</b>	tirante tie rod	
90.90DT	--	<b>947</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT	5127193	<b>T/325</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
90.90DT 817699->	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90.90DT 817699->	5142245	<b>1499</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
90.90DT 817699->	5142246	<b>1571</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
L60 4WD	5165150	<b>1577</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L60 4WD	5165152	<b>T/471</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
L85 4WD	5168932	<b>1584</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
L85 4WD	5168933	<b>T/473</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
M100 4WD	5117314	<b>736</b>	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	<b>1585</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M100 4WD	5168941	<b>T/474</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5117314	<b>736</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5169904	<b>1586</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
M135 4WD	5169909	<b>T/475</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
OM 650	4954941	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	4954942	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4956662	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4966006	<b>T/117</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650	4982356	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4982395	<b>T/118</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650	4982396	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	4987961	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109528	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 650 Special	44078446	<b>315</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 650 Special	44078662	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	44078666	<b>501</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,15
OM 650 Special	44078667	<b>503</b>	manicotto sleeve	
OM 650 Special	44078668	<b>315</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
OM 650 Special	599868	<b>T/170</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special	599869	<b>T/171</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special	62750001	<b>504</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	62750013	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 650 Special	62750017	<b>317</b>	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	<b>T/173</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4956662	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4966444	<b>T/173</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4966446	<b>506</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4982356	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	4982395	<b>T/118</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650 Special DT	4982396	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650 Special DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 650DT	4954941	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	4955011	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4956662	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4966031	<b>T/172</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650DT	4966032	<b>505</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	4982356	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4982395	<b>T/118</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 650DT	4982396	<b>322</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	4987961	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	5109526	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 650DT	5109553	<b>321</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,2
OM 650DT	5109553	<b>635</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	321 Rinforzato / Reinforced
OM 750	44010647	<b>T/116</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	
OM 750	44078661	<b>348</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750	44078662	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 750	4954941	<b>320</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 750	4954942	<b>319</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
OM 750	4966005	<b>T/117</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	

# NEW HOLLAND/FIAT

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

# NEW HOLLAND/FIAT

Modello / Model	Original	FRAP	Descrizione / Description	Note
OM 850DT	62750011	<b>318</b>	tirante longitudinale Longitudinal tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750013	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750016	<b>508</b>	tirante tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62750017	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
OM 850DT	62751001	<b>317</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
VERSIONI SPECIALI	4104085	<b>24</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 12,05
VERSIONI SPECIALI	44078439	<b>314</b>	tirante con tacche notched tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,5
VERSIONI SPECIALI	44078474	<b>316</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18
VERSIONI SPECIALI	4954969	<b>1101</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
VERSIONI SPECIALI	587108	<b>312</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
VERSIONI SPECIALI	595737	<b>792</b>	tirante tie rod	
VERSIONI SPECIALI	597840	<b>824</b>	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	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO	15743454	<b>540</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO DT	13543454	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CENTAURO DT	15743454	<b>540</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CONDOR	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CONDOR	14642374	<b>329</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 14,4
CONDOR DT	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CORSARO	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
CORSARO	13543454	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
CORSARO	15743454	<b>540</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
DA 12-17-25A-25B-30-SAME	41223	<b>309</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
DORADO 55 60 65 70 75 85	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DORADO 55 65 75 85	0.010.0486.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
DORADO 55 65 75 85	0.010.0488.4/10	<b>4884</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DORADO 55 65 75 85	0.010.0489.4/10	<b>4894</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
DORADO 60 70	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
DRAGO	14861264	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
DRAGO DT	14861264	<b>414</b>	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	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
EXPLORER 60II SPECIAL 70II SPECIAL	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER II 60 70 80 90T	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER SPECIAL 70 80 90	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
EXPLORER SPECIAL 70 80 90 80LP 90LP	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
EXPLORERII 60 70 80 90T	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
FRUTTETO 60 75 75II 85II	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
FRUTTETO 60II 75II	0.135.4237.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.0486.4	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.0798.4/10	<b>1685</b>	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	<b>1686</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
GOLDEN 60 65 75 85COMPATTO	0.010.1326.4/10	<b>1684</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 19,95
ITALIA	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ITALIA	164164	<b>299</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA	164174	<b>299</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA DT	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ITALIA DT	140264	<b>74</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA DT	140274	<b>75</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto	140264	<b>74</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto DT	140264	<b>74</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
ITALIA Vigneto DT	140274	<b>75</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	
LASER 100 110	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
LASER 100 110 130 150	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
LASER 85TRANSPORTER	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
LASER 85TRANSPORTER	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
LASER 90 100 110 130 150	25743454	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
PANTHER	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
ROW CROP 90 100 100.6	0.135.4345.4/10	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
ROW CROP 90 100 100.6	0.148.6126.4	<b>414</b>	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	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SILVER 110 130 160 180	0.257.4345.4	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9
SILVER 80 90 100.4 100.6	0.010.0487.4	<b>432</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SILVER 80 90 100.4 100.6	0.148.6126.4	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
SOLAR 50DT 60DT	13542374	<b>84</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,15
SOLAR 50 60 50 DT 60 DT	14861264	<b>414</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 18,1
SOLARIS 25 25HYDRO 35	0.008.7734.4/20	<b>1237</b>	tirante registrabile completo Adjustable complete tie rod	Min. Diam. Cono / Taper = 16,2
SOLARIS 35 35WIND 45	0.008.7720.4/20	<b>1240</b>	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	<b>932</b>	testa sterzo maschio male tie rod end	Min. Diam. Cono / Taper = 19,9

# ZETOR

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