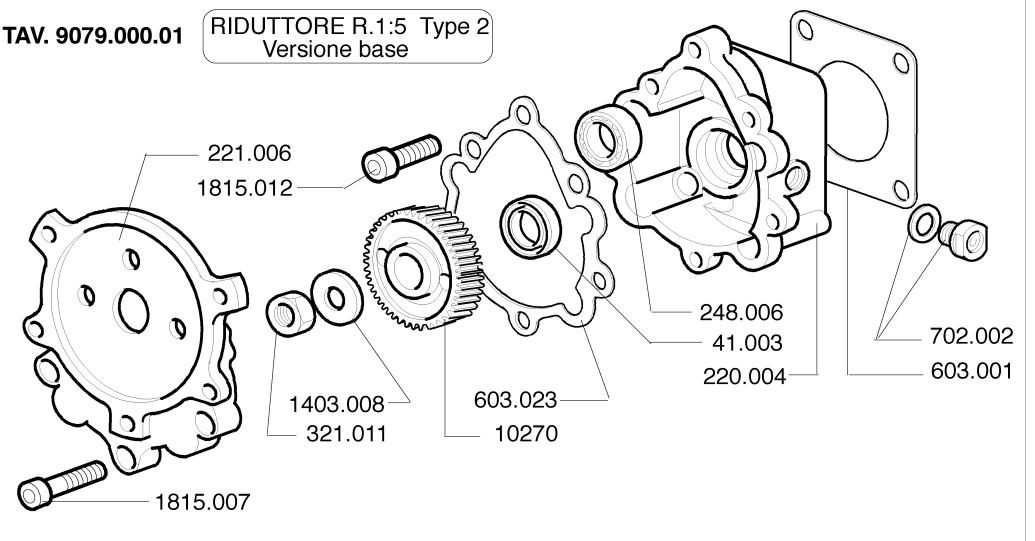
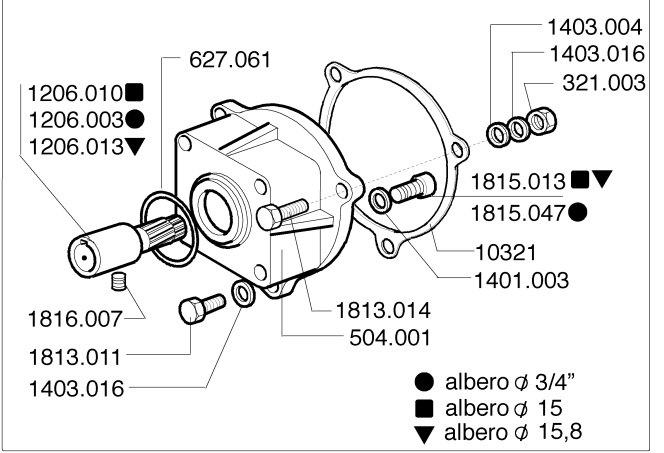


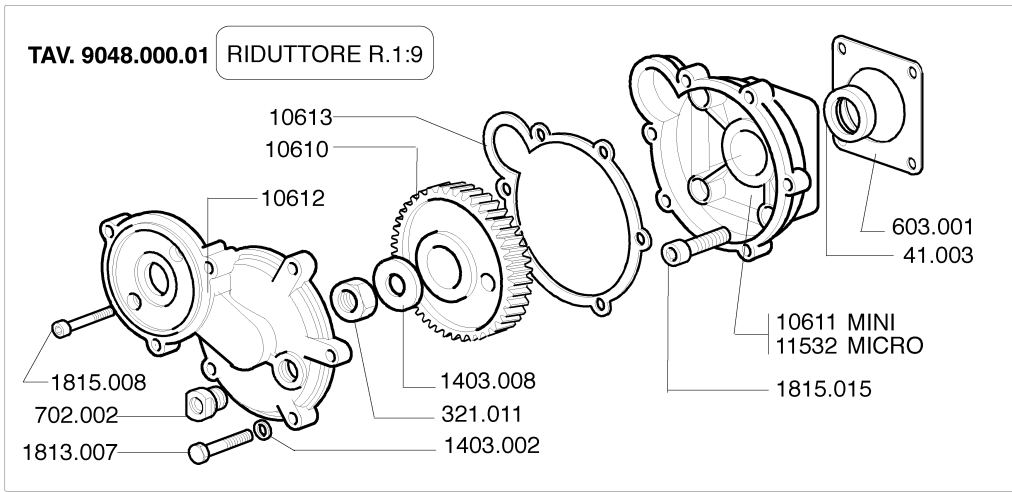
TAV. 9079.000.01 RIDUTTORE R.1:5 Type 2
Versione base



TAV. 9079.K01.01 Versione per motori FLANGIA SAE
su riduttore R.1:5 Type 2



TAV. 9048.000.01 RIDUTTORE R.1:9



RIDUTTORI 1:5 / 1:9 per MINI-MICRO-M25

RIDUTTORE 1:5 (VERSIONE BASE) per M29-M30-M35

RIDUTTORE 1:5 VERSIONE BASE / VERS. FLANGIA SAE

CODICE	DESCRIZIONE	N°PEZZI
RIDUTTORE R. 1:5 - Versione Base		TAV. 9079.000.01
10270	Ingranaggio Z 45	1
41.003	Anello radiale Ø 20 x 35 x 7	1
220.004	Carter riduttore R 5	1
221.006	Coperchio riduttore R 5	1
248.006	Cuscinetto a sfere 6202	1
321.011	Dado es. 16 x 1,5 - H 8 CH.22	1
603.001	Guarn. coperchio cuscinetto	1
603.023	Guarn. carter rid. R 5	1
702.002	Indicatore livello olio Ø 3/8"	1
1403.008	Rondella Bis. Ø 16 - UNI 1750	1
1815.007	Vite TCEI M6 x 25 - 8.8 UNI 5931	6
1815.012	Vite TCEI M8 x 22 - 8.8 UNI 5931	4
VERSIONE FLANGIA SAE		TAV. 9079.K01.01
10321	Guarn. lato motore	1
321.003	Dado es. M 8 - UNI 5587	2
504.001	Flangia accoppiamento SAE	1
627.061	Guarn. OR 3187	1
1206.003	Pignone Z9 albero Ø 19,05	1
1206.010	Pignone Z9 albero Ø 15	1
1206.013	Pignone Z9 albero Ø 15,8	1
1401.003	Rondella Ø 8 x 12 x 1,5 AL	4
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 - UNI 1750	2
1403.016	Rondella schnorr. Ø 8 - DIN 6798J	3
1813.011	Vite TE M8 x 20 - 8.8 UNI 5739	1
1813.014	Vite TE M8 x 30 - 8.8 UNI 5739	2
1815.013	Vite TCEI M8 x 25 - 8.8 UNI 5931	4
1815.047	Vite TCEI 5/16 - 7/8" UNF	4
1816.007	Vite STEI M6 x 6 - UNI 5923 punta conica	1

RIDUTTORE 1:9

TAV. 9048.000.01

CODICE	DESCRIZIONE	N°PEZZI
RIDUTTORE 1:9		TAV. 9048.000.01
10610	Ingranaggio Z 72	1
10611	Carter Rid. R 9 MINI - M 25	1
10612	Coperchio Rid. R 9	1
10613	Guarn. carter rid. R 9	1
11532	Carter Rid. R 9 MICRO	1
41.003	Anello radiale 20X35X7	1
321.011	Dado es. 16 x 1,5 - H 8 CH.22	1
603.001	Guarn. coperchio cuscinetto	1
702.002	Indicatore livello olio Ø 3/8"	1
1403.002	Rondella piana Ø 6 - UNI 6592	4
1403.008	Rondella Bis. Ø 16 - UNI 1750	1
1813.007	Vite TE M6 x 30 - 8.8 UNI 5739	4
1815.008	Vite TCEI M6 x 35 - 8.8 UNI 5931	2
1815.015	Vite TCEI M8 x 35 - 8.8 UNI 5931	4