



imovilli pompe

RIDUTTORI M 29 - M 30 - M 35 - M 50 - M 60 - P 63 - D 82 - D 113

RIDUTTORI M 29 / M 30 / M 35 / M 50 / M 60 / P 63 / D 82 / D113

CODICE	DESCRIZIONE	N°PEZZI
RIDUTTORE BASE		TAV. 0386.000.05
39.006	Anello arresto seeger Ø 35 E - P 63	1
220.001	Carter riduttore verticale	1
220.003	Carter riduttore orizzontale	1
221.003	Coperchio carter riduttore	1
321.011	Dado es. 16 x 1,5 - H 8 CH.22	1
603.012	Guarn. coperchio cuscinetto	1
603.028	Guarn. carter riduttore	1
603.029	Guarn. Ø 22 x 16,5 x 2	1
702.004	Indicatore livello olio Ø 3/8" AL	1
802.001	Linguetta 16 x 6,5 x 4 UNI 6606	1
802.002	Linguetta 8 x 7 x 25 UNI 6604	1
802.008	Linguetta 10 x 8 x 20 - P 63	1
1401.021	Rondella ferma ingranaggio P 63	1
1401.031	Rondella ferma ingranaggio D82 / D113	1
1403.008	Rondella Bis. Ø 16 - UNI 1750	1
1605.011	Tappo TCEI Ø 3/8"	1
1815.006	Vite TCEI M6 x 22 - 8.8 UNI 5931	7
1815.011	Vite TCEI M8 x 20 - 8.8 UNI 5931 - P 63	4
1815.014	Vite TCEI M8 x 30 - 8.8 UNI 5931 - M 29/30/35	4
1815.015	Vite TCEI M8 x 35 - 8.8 UNI 5931 - M 50/60	4
1819.002	Vite TSPEI M10 x 30 - UNI 5933 - P 63	1
1819.003	Vite TSPEI M14 x 30 - UNI 5933 - D82 - D113	1
VERSIONE M29 / M60 / D 82 FL. SAE Ø 3/4"		TAV. 0386.K02.05
10797	Ingranaggio Z 59 - M 29 / M 30 / M 35	1
248.006	Cuscinetto a sfere 6202	1
321.003	Dado es. M 8 - UNI 5587	2
504.002	Flangia accoppiamento SAE	1
627.061	Guarn. OR 3187	1
704.011	Ingranaggio Z 59 - M 50 / M 60	1
704.012	Ingranaggio Z 59 - D82 - D113	1
1206.003	Pignone Z 9 albero Ø 3/4"	1
1401.003	Rondella Ø 8 x 12 x 1,5 AL	4
1401.025	Rondella Ø 6,2 x 10 AL	2
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
1815.047	Vite TCEI 5/16 - 7/8" UNF	4
1816.007	Vite STEI M6 x 6 - 8.8 UNI 5927	1

TAV. 0386.000.05 - 0386.K01.02 - 0386.K02.05 - 0386.K03.03 - 0386.K04.03

CODICE	DESCRIZIONE	N°PEZZI
VERSIONE M 29 x MOTORI CM - OLEOMAC		TAV. 0386.K01.02
10797	Ingranaggio Z 59 - M 29 / M 30 / M 35	1
321.003	Dado es. M 8 - UNI 5587	3
627.049	Guarn. OR 147	1
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 - UNI 1750	3
1403.010	Rondella piana Ø 8 x 17 - UNI 6592	3
1403.016	Rondella schnorr Ø 8 - DIN 6798J	3
1815.014	Vite TCEI M8 x 30 - 8.8 UNI 5931	2
1815.015	Vite TCEI M8 x 35 - 8.8 UNI 5931	2
1817.005	Vite Prig. M8 x 25 - 8.8 UNI 5911	1
VERSIONE M29 / M60 x MOTORI ALBERO CONICO Ø 23		TAV. 0386.K03.03
11367	Guarn. lato motore	1
11513	Flangia accoppiamento 7 + 3 fori	1
248.006	Cuscinetto a sfere 6202	1
321.005	Dado es. M 8 CH. 12 - UNI 5587	6
704.001	Ingranaggio Z 49	1
1206.001	Pignone Z 8 albero con. Ø 23	1
1401.025	Rondella Ø 6,2 x 10 AL	2
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 - UNI 1750	6
1403.016	Rondella schnorr Ø 8 - DIN 6798J	7
1815.011	Vite TCEI M8 x 20 - 8.8 UNI 5931	1
1816.006	Vite STEI M8 x 30 - 8.8 UNI 5923	1
1817.012	Vite Prig. M8 x 20 - 8.8 UNI 5911	2
1817.013	Vite Prig. M8 x 16 - 8.8 UNI 5911	4
VERSIONE P 63 x MOTORI ALBERO CONICO Ø 23		TAV. 0386.K04.03
11367	Guarn. lato motore	1
11513	Flangia accoppiamento 7 + 3 fori	1
248.006	Cuscinetto a sfere 6202	1
321.005	Dado es. M 8 CH. 12 - UNI 5587	6
704.009	Ingranaggio Z 49	1
1206.001	Pignone Z 8 albero con. Ø 23	1
1401.025	Rondella Ø 6,2 x 10 AL	2
1403.004	Rondella Bis. Ø 8 - UNI 1750	6
1403.016	Rondella schnorr Ø 8 - DIN 6798J	7
1815.011	Vite TCEI M8 x 20 - 8.8 UNI 5931	1
1816.006	Vite STEI M8 x 30 - 8.8 UNI 5923	1
1817.012	Vite Prig. M8 x 20 - 8.8 UNI 5911	2
1817.013	Vite Prig. M8 x 16 - 8.8 UNI 5911	4