



## APRILIA

**10 064 1010** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Amico SR 94 - Motori Minarelli MY-Raffreddati ad aria-MA Raffr. a liquido (Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x30/33.5x5.3/6	1	<b>10 066 1900</b>
	Statore volano - <i>Flywheel</i>	19x26x5	1	
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x42/43x8/9	1	<b>10 066 2300</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x5.5	1	<b>10 066 0870</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	33x39x4	2	
	Albero trasmis. ruota posteriore <i>Transmission Shaft rear wheel</i>	22x32x6	1	
	O-Ring motorino avviamento - <i>Starter Motor</i>	21.95x1.78	1	
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile- <i>Rear Pulley</i>	37.82x1.78	2	
	O-Ring tappo introd. olio motore - <i>Oil tank</i>	13.8x2.4	1	
	Ruota anteriore - <i>Front wheel</i>	40x52x6	1	
	Ruota anteriore - <i>Front wheel</i>	20x35x7/11	1	

**10 064 1070** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Amico SR 94 - Motori Minarelli MY-Raffreddati ad aria-MA Raffr. a liquido (Conf. 10 pz/pcs)	Serie paraolio motore 4 pezzi - <i>Oil seal kit 4 pcs</i>			
	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x30/33.5x5.3/6	1	<b>10 066 1900</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x42/43x8/9	1	<b>10 066 2300</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x5.5	1	<b>10 066 0870</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	22x32x6	1	

## ATALA

**10 064 1020** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Hacker Motore F. Morini - AH L raffr. Aria (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	16.5x27x6	1	<b>10 066 0780</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	25x37x6	1	<b>10 066 3600</b>
	Ingranaggio pompa - <i>Pump gear</i>	24x43x6	1	
	Albero primario - <i>Shaft</i>	15.9x27x5	1	
	Albero trasmis.ruota posteriore <i>Transmission Shaft Rear Wheel</i>	27x40x6	1	



## GILERA

10 064 0010

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
(Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	19x30x7	1	<b>10 066 1600</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x39x3	2	
	Albero primario - <i>Shaft</i>	22x40x7	1	
	Albero trasmiss. ruota posteriore <i>Transmission Shaft rear wheel</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	39,5x2	2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front rear pulley</i>	77,5x1,5	1	

10 064 0020

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
(Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	19x30x7	1	<b>10 066 1600</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x39x3	2	
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x5	1	
	Albero trasmiss. ruota posteriore <i>Transmission Shaft rear wheel</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	39,5x2	2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front rear pulley</i>	88,62x1,78	1	
	O-Ring tappo introduzione olio - <i>O-Ring Oil</i>	11x1,9	1	

## HONDA

10 064 1300

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50:</b> Sky - Sh 96 - X8r (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	15x30x7	1	
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x31x7	1	<b>10 066 1950</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x30x6	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	26x42x7	1	
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x39x3	2	
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	36x1,5	1	
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	39,8x2,2	1	
	O-Ring pompa olio - <i>Oil Pump</i>	18,3x2,3	1	
	O-Ring collettore aspirazione - <i>Inlet Pipes</i>	20,6x1,9	1	

## ITALJET

10 064 1020

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>ITALJET:</b> Formula 50 (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	16.5x27x6	1	<b>10 066 0780</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	25x37x6	1	<b>10 066 3600</b>
	Ingranaggio pompa - <i>Pump gear</i>	24x43x6	1	
	Albero primario - <i>Shaft</i>	15.9x27x5	1	
	Albero trasmis.ruota posteriore <i>Transmission Shaft Rear Wheel</i>	27x40x6	1	



**MALAGUTI**

**10 064 1010** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: F10 - F12 Phantom Centro SL Raffr. Aria - F12 - F15 Raffr. Acqua (Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x30/33.5x5.3/6	1	<b>10 066 1900</b>
	Statore volano - <i>Flywheel</i>	19x26x5	1	
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x42/43x8/9	1	<b>10 066 2300</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x5.5	1	<b>10 066 0870</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	33x39x4	2	
	Albero trasmis. ruota posteriore <i>Transmission Shaft rear wheel</i>	22x32x6	1	
	O-Ring motorino avviamento - <i>Starter Motor</i>	21.95x1.78	1	
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	37.82x1.78	2	
	O-Ring tappo introd. olio motore - <i>Oil tank</i>	13.8x2.4	1	
	Ruota anteriore - <i>Front wheel</i>	40x52x6	1	
	Ruota anteriore - <i>Front wheel</i>	20x35x7/11	1	

**10 064 1020** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Crosser (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	16.5x27x6	1	<b>10 066 0780</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	25x37x6	1	<b>10 066 3600</b>
	Ingranaggio pompa - <i>Pump gear</i>	24x43x6	1	
	Albero primario - <i>Shaft</i>	15.9x27x5	1	
	Albero trasmis.ruota posteriore <i>Transmission Shaft Rear Wheel</i>	27x40x6	1	

**10 064 1070** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: F10 - F12 Phantom Centro SL raffr. Aria-F12 - F15 Raffr. acqua (Conf. 10 pz/pcs)	Serie paraolio motore 4 pezzi - <i>Oil seals kit 4 pcs</i>			
	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x30/33.5x5.3/6	1	<b>10 066 1900</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x42/43x8/9	1	<b>10 066 2300</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x5.5	1	<b>10 066 0870</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	22x32x6	1	



## MBK

10 064 1010 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Booster (Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - Flywheel side	20x30/33.5x5.3/6	1	10 066 1900
	Statore volano - Flywheel	19x26x5	1	
	Albero motore lato frizione - Clutch side	20x42/43x8/9	1	10 066 2300
	Albero primario - Shaft	17x28x5.5	1	10 066 0870
	Puleggia frizione post. Mobile - Rear Pulley	33x39x4	2	
	Albero trasmiss. ruota posteriore Transmission Shaft rear wheel	22x32x6	1	
	O-Ring motorino avviamento - Starter Motor	21.95x1.78	1	
	O-Ring puleg. frizione post. Mobile - Rear Pulley	37.82x1.78	2	
	O-Ring tappo introd. olio motore - Oil tank	13.8x2.4	1	
	Ruota anteriore - Front wheel	40x52x6	1	
	Ruota anteriore - Front wheel	20x35x7/11	1	

10 064 1070 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Booster (Conf. 10 pz/pcs)	Serie paraolio motore 4 pezzi - Oil seals kit 4 pcs			
	Albero motore lato volano - Flywheel side	20x30/33.5x5.3/6	1	10 066 1900
	Albero motore lato frizione - Clutch side	20x42/43x8/9	1	10 066 2300
	Albero primario - Shaft	17x28x5.5	1	10 066 0870
	Albero ruota posteriore - Rear Wheel Shaft	22x32x6	1	

## PEUGEOT

10 064 1130 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: SV Zenith Buxy Speedake (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - Flywheel side	15.6x25.6x7	1	10 066 0600
	Albero motore lato frizione - Clutch side	20x30x7	1	10 066 1850
	Albero primario - Shaft	17x30x6	1	
	Puleggia frizione post. mobile - Rear Pulley	34x39x3	2	10 066 7000
	Albero ruota posteriore - Rear Wheel Shaft	26x42x7	1	
	O-Ring frizione - Clutch	78x1.5	1	
	O-Ring puleggia frizione mobile - Pulley	39.5x2	1	
	O-Ring puleggia frizione mobile - Pulley	40x1.5	1	

## PIAGGIO

10 064 0010 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
50: Vespa ET2 (Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - Flywheel side	18x28x7	1	10 066 1400
	Albero motore lato frizione - Clutch side	19x30x7	1	10 066 1600
	Puleggia frizione post. Mobile - Rear Pulley	34x39x3	2	10 066 7000
	Albero primario - Shaft	22x40x7	1	
	Albero ruota posteriore - Rear Wheel Shaft	30x47x6	1	10 066 5500
	O-Ring puleg. friz. post. Mobile - Rear Pulley	39,5x2	2	
	O-Ring frizione anteriore - Front Pulley	77,5x1,5	1	



**PIAGGIO**

**10 064 0050** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50:</b> Sfera '91-Zip '92 Raffr. Aria (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	19x30x6	1	<b>10 066 1600</b>
	Puleggia frizione post. mobile - <i>Rear Pulley</i>	40x47x4	2	<b>10 066 8500</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	22x40x7	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>

**10 064 0060** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50:</b> Zip '93-95-Free '92-Quartz '92-Sfera-Nrg - Ntt (Conf. 5 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	19x30x7	1	<b>10 066 1600</b>
	Puleggia frizione post. mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x39x3	2	<b>10 066 7000</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	22X40X7	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	Alberino pompa acqua - <i>Water Pump shaft</i>	8x16x10/11	1	<b>10 066 0050</b>
	O-Ring puleggia friz. post. mobile - <i>Rear Pulley</i>		2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front Pulley</i>		1	

**10 064 0080** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50:</b> Liberty (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	19x30x7	1	<b>10 066 1600</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x39x3	2	<b>10 066 7000</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x28x6	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	O-Ring puleggia friz. post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	39,5x2	2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front Pulley</i>	88,62x1,78	1	
	O-Ring tappo introduz. olio motore - <i>Oil Tank</i>	11x1,9	1	

**10 064 0100** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>125:</b> Vespa ET4 (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	18x28x7	1	<b>10 066 1400</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	22x32x7	1	<b>10 066 2430</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	22.7x47.05x7.5/7	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	Puleggia frizione post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	41x48x4	2	<b>10 066 9100</b>
	O-Ring filtro olio - <i>Oil Filter</i>		1	
	O-Ring raccordo filtro olio - <i>Oil Filter Connection</i>		1	
	O-Ring coperchio pompa olio - <i>Oil Pump Cover</i>		1	
	O-Ring puleg. frizione post. Fissa - <i>Rear Pulley</i>		1	
	O-Ring filtro olio - <i>Oil Filter</i>		2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front Pulley</i>		1	
	O-Ring tappo introduzione olio - <i>Oil tank</i>		1	



## PIAGGIO

**10 064 0110** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50-90-125:</b> Vespa Primavera <b>50-125:</b> ET3-PK (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	19x32x7	1	<b>10 066 1700</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	22.7x47x7/7.5	1	<b>10 066 2700</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x37x7	1	<b>10 066 4500</b>
	Anelli O - <i>Ring</i>		6	

**10 064 0120** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50-90-125:</b> Vespa-Primavera <b>50-125:</b> ET3-PK (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	19x32x7	1	<b>10 066 1700</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	22.7x47x7/7.5	1	<b>10 066 2700</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x37x7	1	<b>10 066 4500</b>

**10 064 0130** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>50:</b> Vespa PK XL-FL2 (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x32x7	1	<b>10 066 2000</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	22.7x47x7/7.5	1	<b>10 066 2700</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x37x7	1	<b>10 066 4500</b>
	Anelli O - <i>Ring</i>		6	

**10 064 0140** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>150:</b> Vespa GL - Sprint (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x40/60x56	1	<b>10 066 2100</b>
	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x62x6,5	1	<b>10 066 2360</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x37x7	1	<b>10 066 4500</b>

**10 064 0160** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>125-150:</b> Vespa PX TS <b>200:</b> PE (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	<b>10 066 3000</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	31x62x4.3/5.8	1	<b>10 066 6000</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x47x6	1	<b>10 066 4800</b>

**10 064 0180** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>125:</b> Vespa T5 Cosa (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	<b>10 066 3000</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	31x62x4.3/5.8	1	<b>10 066 6000</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x42x10	1	<b>10 066 4700</b>

**10 064 0170** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
<b>125-150-200:</b> Vespa-PX-PE Arcobaleno (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	<b>10 066 3000</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	31x62x4.3/5.8	1	<b>10 066 6000</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>



**PIAGGIO**

**10 064 0200** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
125-150: Hexagon (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore - <i>Crankshaft</i>	24x35x7	2	<b>10 066 3050</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	22,7x47x7/7,5	1	<b>10 066 2700</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>
	Albero pompa acqua - <i>Water Pump Shaft</i>	8x16x10/11	1	<b>10 066 0050</b>
	O-Ring puleggia frizione - <i>Pulley</i>	21,9x2,62	1	
	O-Ring foro candela - <i>Spark</i>	13x1,8	1	
	O-Ring	23,47x2,62	1	

**10 064 0240** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
125-150-200: Vespa Px (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	<b>10 066 3000</b>
	Albero motore lato frizione <b>struttura Metallo-Clutch side metal frame</b>	31x62x4,3/5/8	1	<b>10 066 6010</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x47x6	1	<b>10 066 4800</b>

**10 064 0250** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
125-150-200: Vespa Px Arcobaleno (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	<b>10 066 3000</b>
	Albero motore lato frizione <b>struttura Metallo Clutch side metal frame</b>	31x62x4,3/5/8	1	<b>10 066 6010</b>
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	<b>10 066 5500</b>

**10 064 0260** 

**Blue**

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
125-150-200: Vespa Px (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	
	Albero motore lato frizione <b>struttura Metallo Clutch side metal frame</b>	31x62x4,3/5/8	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	27x47x6	1	

**10 064 0270** 

**Blue**

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
125-150-200: Vespa Px Arcobaleno (Conf. 10 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	24x35x6	1	
	Albero motore lato frizione <b>struttura Metallo Clutch side metal frame</b>	31x62x4,3/5/8	1	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	30x47x6	1	

**YAMAHA**

**10 064 1080** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
MOTORI MINARELLI: Scooter 50	Kit Paraolio pompa acqua con paraolio modifica <b>doppia tenuta</b>			
	Paraolio - Oil Seal	10-18-5/8	1	
	Anello O-Ring	53,7x1,78	1	

**10 064 1060** 

Applicazioni - Applications	Composizione - Composition	Misure - Measures	Q.tà	Codice-Code RMS
MOTORI MINARELLI: Scooter 50	Kit Paraolio pompa acqua con paraolio <b>tipo originale</b>			
	Paraolio - Oil Seal	10-18-4	1	<b>10 066 0200</b>
	Anello O-Ring	53,7x1,78	1	





Misure - Size	Codice - Code	Barcode	Descrizione - Description	Applicazioni - Applications	Riferimento Originale OEM Number
8-16-10/11	<b>10 066 0050</b>		Pompa Acqua - <i>Water Pump</i>	Aprilia-Piaggio-Gilera 50Cc	4352035
10-18-4	<b>10 066 0200</b>		Pompa Acqua - <i>Water Pump</i>	Motori Minarelli - Aprilia - Malaguti	
15-24-5	<b>10 066 0400</b>		Albero Motore - <i>Crankshaft</i>	Piaggio: Ciao - Si - Bravo - Boss	480464
15.6-25.6-7	<b>10 066 0600</b>		Albero Motore - <i>Crankshaft</i>	Peugeot Kymco 50 cc	711824 0109018
16.5-27-6	<b>10 066 0780</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Motori F.Morini Malaguti 50 cc	60118400
17-28-5.5	<b>10 066 0870</b>		Puleggia Fissa - Albero Primario <i>Fixed Pulley - Drive Shaft</i>	Mbk-Yamaha-Malaguti	931021734200 75311700
17-35-8	<b>10 066 1080</b>		Applicazioni Varie - <i>Various</i>	Applicazioni Varie	
17-35-8	<b>10 066 1090</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Fbm	
18-28-7	<b>10 066 1400</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Aprilia-Piaggio-Gilera 50 cc	482315
18-28-7/7.5	<b>10 066 1420</b> Viton		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Aprilia-Piaggio-Gilera 50 cc	482315
19-30-7	<b>10 066 1600</b>		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Aprilia-Piaggio-Gilera 50 cc	482314
19-30-7	<b>10 066 1610</b> Viton		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Aprilia-Piaggio-Gilera 50 cc	482314
19-32-7	<b>10 066 1700</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa	430390 - 155579
19-32-7	<b>10 066 1710</b> Blue		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa	430390 - 155579
19 - 32 - 7	<b>10 066 1712</b> ROLF		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa 50-90 Primavera Et3 V5a1-V5b1-V5b2-V5sa1-V9a1-Vma2-Vmb1	155579
20 - 30 - 7	<b>10 066 1850</b>		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Peugeot	706450
20 - 30 - 7	<b>10 066 1860</b> Viton		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio 125 4T: Fly - Liberty - Vespa 150 4T: Liberty-Vespa	82898R
20 -30/33.5-5.3/6	<b>10 066 1900</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Motori Minarelli Aprilia-Mbk -Yamaha	AP8206212 931012013800
20-31-7	<b>10 066 1950</b> Viton		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Kymco 50 2T	00109139
20 -32 - 7	<b>10 066 2000</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Ape-Vespa 50	289306
20 - 32 - 7	<b>10 066 2202</b> ROLF		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa 50 Pk XL-N-FL Vn5x3T-V5x5-V5N1	289306
20 - 32 - 7	<b>10 066 2010</b> Viton		Albero Trasmissione <i>Drive shaft</i>	Piaggio 125 4T: Beverly-Carnaby-Fly-Liberty-Mp3-Typhoon-Vespa	82878R
20 - 40 6	<b>10 066 2370</b> ROLF		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa 150 GL-Sprint-Super VLA-VLB-VBC Rally	084644
20 - 40 6	<b>10 066 2102</b> ROLF		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa 150 GL-Sprint-Super VLA-VLB-VBC	025180
20-42/43-8/9	<b>10 066 2300</b>		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Mot: Minarelli- Aprilia Mbk Yamaha	AP8206213 931022037100
20-62-6,5	<b>10 066 2360</b>		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	Vespa Sprint - Gi 150	048290
20.8-53-6/9	<b>10 066 2380</b>		Albero Motore - <i>Crankshaft</i>	Honda Sh 125/150	
22-32-7	<b>10 066 2430</b>		Semiassa - <i>Half Shaft</i>	Piaggio Ape Mp-Car	431044
22 - 34 - 6	<b>10 066 2490</b>		Albero Ruota Posteriore <i>Rear Wheel Shaft</i>	Kymco 250 People Lc 03-04 • People S 06 • Xciting 05-07 • 300: Xciting 08-09	00125780





Misure - Size	Codice - Code	Barcode	Descrizione - Description	Applicazioni - Applications	Riferimento Originale OEM Number
22-35-6	10 066 2550		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Ciao I Serie	58752
22-45-7	10 066 2650		Applicazioni Varie - <i>Various</i>	Applicazioni Varie	
22.7-47-7/7.5	10 066 2700		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa 50-125 Primavera	289305
22.7-47-7/7.5	10 066 2710 <b>Blue</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa 50-125 Primavera	289305
22,7 - 47-7/7,5	10 066 2702 <b>ROLF</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa 50-90 Primavera Et3 V5a1-V5b1-V5b2-V5sa1-V9a1-Vma2-Vmb1	008731
24-35-6	10 066 3000		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa Pk 125 XI-Px	431121
24 - 35 - 6	10 066 3002 <b>ROLF</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa Px 125-150-200 Super 150 Vbc 1T	158962
24-35-7	10 066 3050		Albero Motore - <i>Crankshaft</i>	Gilera - Piaggio Hexagon Skipper 125	4345826
24.9-45-5.5/6.5	10 066 3400		Alb Mot Lato Volano Esterno <i>Flywheel Ext.</i>	Piaggio Ape Mp-P601 I Serie	078002
24.9-45-5.5/6.5	10 066 3450		Alb Mot Lato Volano Esterno <i>Flywheel Ext.</i>	Piaggio Ape Mp-P601 I Serie	078002
25-37-6	10 066 3600		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	F.Morini Malaguti	60118500
25 - 40 - 8	10 066 4000		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Kymco 125 -150 B&w Eu2 • Dink Classic Dink • 500 Xciting I/R 05-09	00121912
27-37-7	10 066 4500		Albero Ruota Posteriore <i>Rear Wheel Shaft</i>	Piaggio Vespa 50-Et3-Pk-Gl-Sprint	046699
27 - 37 - 7	10 066 4502 <b>ROLF</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Vespa 50-90-Primavera Et3 V5a1-V5b1-V5b2-V5sa1-V9a1-Vma2-Vmb1-Pk 50 Vmx1t-Vmx55t-Vespa 150 GL-Sprint-Super VLA-VLB-VBC	046699
27-42-10	10 066 4700		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Ape 50	118058
27 - 42 - 10	10 066 4702 <b>ROLF</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Vespa Px 125-150-200 Cosa 125-T5 125 Vnx5t	118058
27 - 42 - 10	10 066 4550		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Kymco 50 Agility 4T R10/R12/R16 Agility 2T R16 • 125 Agility Rs • Agility R16 250-300 People S Xciting	00108209
27-47-6	10 066 4800		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Vespa Px	130536
27 - 47 - 6	10 066 4802 <b>ROLF</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Vespa Px 125-150-200 1 Serie-Vespa GL 150 Sprint-Rally	130536
30-47-6	10 066 5500		Albero Ruota Posteriore <i>Rear Wheel Shaft</i>	Piaggio Vespa Px-Sfera-Zip- Et4 Gilera Runner - Stalker - Typhoon	478498 - 008714
30 - 62 - 6,5	10 066 2362 <b>ROLF</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio 150 GL-Sprint-Super VLA-VLB-VBC	049290
31-62-4.3/5.8	10 066 6000		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa Arcobaleno - Px	431122 - 131102
31-62-4.3/5.8	10 066 6010		Alb Motore Lato Frizione <b>Struttura metallo-Clutch Side Metal frame</b>	Piaggio Vespa Arcobaleno - Px	242550
31-62-4.3/5.8	10 066 6002 <b>ROLF</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa Px 125-150-200 1 Serie Vnx-VLX-Vbx-Vespa 150 GL-Sprint-Super VLA-VLB-Vbc	131102
32-42-7	10 066 6600		Mozzo Ruota Ant. - <i>front Wheel Hub</i>	Piaggio Ape 50	021460
40-47-4	10 066 8500		Puleggia Frizione post. Mobile - <i>Pulley</i>	Piaggio : Sfera-Zip	478269
41-48-4	10 066 9100		Puleggia Frizione post. Mobile - <i>Pulley</i>	Piaggio Vespa Et4 Beverly Liberty 125 cc Gilera Runner 125 Nexus 250-300	431089