



## APRILIA

**10 064 1010**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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 1010**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
(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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
(Conf. 5 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	

**HONDA**

**10 064 1300**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	<b>10 066 7000</b>
	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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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>Trasmission 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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>Trasmission Shaft Rear Wheel</i>	27x40x6	1	

**10 064 1070**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50: Booster (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>Trasmission 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	



**MBK**

**10 064 1070**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
<b>50: Booster</b> (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	

**PEUGEOT**

**10 064 1120**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
<b>50: Metropolis</b> (Conf. 1 pz/pcs)	Albero motore lato volano - <i>Flywheel side</i>	20x31x7	1	<b>10 066 1950</b>
	Albero motore lato frizione - <i>Clutch side</i>	20x30x7	1	<b>10 066 1850</b>
	Albero primario - <i>Shaft</i>	17x30x6/6.5	1	
	Puleggia frizione posteriore mobile - <i>Rear Pulley</i>	34x41x4.1	2	
	Albero ruota posteriore - <i>Rear Wheel Shaft</i>	24x40x7	1	
	O-Ring puleggia frizione <i>Pulley</i>	38.4x2	2	
	O-Ring	78.2x2.62	1	

**10 064 1130**

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

**PIAGGIO**

**10 064 0010**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
<b>50: Vespa ET2</b> (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>
	O-Ring puleg. friz. post. Mobile - <i>Rear Pulley</i>	39,5x2	2	
	O-Ring frizione anteriore - <i>Front Pulley</i>	77,5x1,5	1	



## PIAGGIO

**10 064 0050**

Applicazioni	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS	
50: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS	
125: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50-90-125: Vespa Primavera 50-125: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50-90-125: Vespa-Primavera 50-125: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
50: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
150: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
125-150: Vespa PX TS 200: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
125: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice RMS
125-150-200: 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	Composizione	Misure	Q.tà	Codice 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	CODICE	BARCODE	DESCRIZIONE	PRINCIPALI APPLICAZIONI	R.O.
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	Peugeot: 711824 Kymco: 00109018
16.5-27-6	<b>10 066 0780</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Motori F.Morine Malagutii 50 cc	60118400
17-28-5.5	<b>10 066 0870</b>		Puleggia Fissa - Albero Primario	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> <b>Viton</b>		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> <b>Viton</b>		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> <b>Blue</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa	430390 - 155579
20 - 30 -7	<b>10 066 1850</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Peugeot	706450
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> <b>Viton</b>		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 x 40/60 x 6	<b>10 066 2100</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Vespa Sprint - GI 150	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
22-35-6	<b>10 066 2550</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Ciao I Serie	58752
22-45-7	<b>10 066 2650</b>		Applicazioni Varie - <i>Various</i>	Applicazioni Varie	
22.7-47-7/7.5	<b>10 066 2700</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa 50-125 Primavera	289305
22.7-47-7/7.5	<b>10 066 2710</b> <b>Blue</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa 50-125 Primavera	289305
24-35-6	<b>10 066 3000</b>		Alb Mot Lato Volano - <i>Flywheel Side</i>	Piaggio Vespa Pk 125 XI-Px	431121
24-35-7	<b>10 066 3050</b>		Albero Motore - <i>Crankshaft</i>	Gilera - Piaggio Hexagon Skipper 125	4345826
24.9-45-5.5/6.5	<b>10 066 3400</b>		Alb Mot Lato Volano Esterno <i>Flywheel Ext.</i>	Piaggio Ape Mp-P601 I Serie	078002



MISURE	CODICE	BARCODE	DESCRIZIONE	PRINCIPALI APPLICAZIONI	R.O.
24.9-45-5.5/6.5	<b>10 066 3450</b>		Alb Mot Lato Volano Esterno <i>Flywheel Ext.</i>	Piaggio Ape Mp-P601 I Serie	078002
25-37-6	<b>10 066 3600</b>		Alb Motore Lato Frizione <i>Clutch Side</i>	F.Morini Malaguti	60118500
27-37-7	<b>10 066 4500</b>		Albero Ruota Posteriore <i>Rear Wheel Shaft</i>	Piaggio Vespa 50-Et3-Pk-Gl-Sprint	046699
27-42-10	<b>10 066 4700</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Ape 50	118058
27-47-6	<b>10 066 4800</b>		Ruota Posteriore - <i>Rear Wheel</i>	Piaggio Vespa Px	130536
30-47-6	<b>10 066 5500</b>		Albero Ruota Posteriore <i>Rear Wheel Shaft</i>	Piaggio Vespa Px-Sfera-Zip- Et4 Gilera Runner - Stalker - Typhoon	478498 - 008714
31-62-4.3/5.8	<b>10 066 6000</b>		Alb Motore Lato Frizione - <i>Clutch Side</i>	Piaggio Vespa Arcobaleno - Px	431122 - 131102
31-62-4.3/5.8	<b>10 066 6010</b>		Alb Motore Lato Frizione <b>Struttura metallo-Clutch Side Metal frame</b>	Piaggio Vespa Arcobaleno - Px	242550
32-42-7	<b>10 066 6600</b>		Mozzo Ruota Ant. - <i>front Wheel Hub</i>	Piaggio Ape 50	021460
40-47-4	<b>10 066 8500</b>		Puleggia Frizione post. Mobile - <i>Pulley</i>	Piaggio : Sfera-Zip	478269
41-48-4	<b>10 066 9100</b>		Puleggia Frizione post. Mobile - <i>Pulley</i>	Piaggio Vespa Et4 Beverly Liberty 125 cc Gilera Runner 125 Nexus 250-300	431089