

CDI
CENTRALINA



171.0677 Minarelli AM6 Euro 4 - 5

SPARE PARTS
RICAMBI



CODE	STATOR	FLYWHEEL	STATOR PLATE	COIL	WIRING	IGNITION CASE	SHIM	FLYWHEEL NUT	COOLING FAN	COIL BRACKET	PICK-UP	VOLTAGE REGULATOR
171.0528 - Piaggio ▲							144.200.007	323.0111				
171.0529 - MBK Booster ▲							144.200.007	144.310.003				
171.0531 - Yamaha-Minarelli ▲							144.200.007	144.310.003				
171.0532 - Minarelli AM6 ▲		171.0626					144.200.007					
171.0533 - Derbi Senda ▲		171.0627					144.200.007					
171.0536 - Minarelli AM6 avv.elett. ▲							144.200.007					
171.0537 - Piaggio - Gilera digitale ▲				171.0640			144.200.007	323.0111			171.0651	
171.0538 - Yamaha-Minarelli ARIA digit.▲				171.0640			144.200.007	144.310.003			171.0651	
171.0539 - Yamaha-Minarelli LC digit. ▲				171.0640			144.200.007	144.310.003			171.0651	
171.0540 - Minarelli AM6 digitale ▲				171.0640			144.200.007				171.0651	
171.0541 - MBK Booster 2004/2005 ▲			171.0637				144.200.007	144.310.003				
171.0542 - Piaggio - Derbi 6M digitale ▲				171.0640			144.200.007				171.0651	
171.0543 - Vespa 125 ET3 cono Ø20	171.0650	171.0648	171.0652	171.0645				928.310.004	171.0733	171.0646		928.830.001
171.0544 - Vespa 125 ET3 digit.cono Ø20▲		171.0649	171.0653	171.0640		171.0642	144.200.007	928.310.004	171.0733		171.0651	
171.0545 - Vespa 125 ET3 cono Ø19	171.0650	171.0647	171.0652	171.0645				323.0112	171.0733	171.0646		928.830.001
171.0546 - Piaggio - Gilera digitale ▲		171.0660		171.0640				144.310.002			171.0651	
171.0547 - Yamaha-Minarelli-MBK ▲				171.0640				144.310.003			171.0651	
171.0548 - kit centralina universale ▲			171.0640		171.0671					171.0651		
171.0549 - Vespa PX-PE 125/150/200	171.0657	171.0655	171.0658	171.0645				928.310.004	171.0734			
171.0550 - Vespa PX-PE 125/150/200 Avv.El.	171.0657	171.0656	171.0658	171.0645				928.310.004	171.0734			
171.0551 - Piaggio Ape 50 ▲		171.0663	171.0652	171.0645				928.310.004	171.0735			
171.0552 - Piaggio digitale PVL	171.0665	171.0667	171.0669			171.0666		144.310.002				
171.0553 - Yamaha-Minar. digitale PVL	171.0665	171.0672	171.0670			171.0666		144.310.002				
171.0554 - Vespa 125 ET3 digitale PVL	171.0673	171.0674	171.0675			171.0666		928.310.004	171.0733			
171.0555 - Minarelli AM6-Derbi digitale PVL	171.0665	171.0672				171.0666						
171.0556 - Piaggio CIAO/SI	171.0682	171.0683	171.0681	171.0645					171.0684			
171.0557 - Puch Maxi	171.0688	171.0687	171.0690	171.0645				323.0114				928.830.001
171.0558 - Peugeot 103	171.0688	171.0687	171.0689	171.0645				323.0114				928.830.001
171.0561 - Vespa PK50 + Ape 3 Fili	171.0719	171.0724	171.0723	171.0645				928.310.004	171.0735			928.830.001
171.0562 - Vespa PK50 4 Fili	171.0720	171.0724	171.0723	171.0645				928.310.004	171.0735	171.0728		928.830.001
171.0563 - Vespa PK50 + Ape 5 Fili	171.0721	171.0724	171.0723	171.0645				928.310.004	171.0735			
171.0570 - Piaggio 50 cc FR+luci	171.0694	171.0691	171.0702	171.0695	171.0696	171.0706		171.0701		171.0705		
171.0571 - Yamaha-Minarelli FR+luci	171.0694	171.0692	171.0703	171.0695	171.0696	171.0706		171.0698				
171.0572 - Minarelli AM6-Derbi FR+luci	171.0694	171.0693	171.0704	171.0695	171.0697	171.0706		171.0699				

▲ : out of stock - esaurito

APPLICATIONS TABLE

CYLINDER KITS

MUFFLERS

TRANSMISSIONS

FUEL SYSTEMS

ENGINE SPARE PARTS

SETUP

BLUE LINE

MINIBIKES

HI-SPEED E-BIKE

KILL SWITCH

INTERRUTTORE DI SPEGNIMENTO



171.0523 Kill-switch - Interruttore di massa

171.0821 Switch-off device with tear off - N.O. -
Dispositivo spegnimento a strappo - N.A.171.0822 Switch-off device with tear off - N.C. -
Dispositivo spegnimento a strappo - N.C.**SPARK PLUG HOOD**

CAPPUCCIO COPRICANDELA



246.010.A



5K - Ohm

246.024 Ø12



5K - Ohm

246.025 Ø12 Vespa



Racing P.R.E.

246.026 Low-ceramic-ceramica bassa

SERVICE TOOLS

ATTREZZI MANUTENZIONE



14x1,25

173.0002 Advance check tool for ignition
with comparator - Attrezzo
controllo anticipo accensione
con comparatore143.695.001 Vespa flywheel puller
22x1,5 - Estrattore volano
22x1,5 Vespa144.695.002 Piaggio flywheel puller 19x1
Estrattore volano 19x1
Piaggio143.695.008 Puller for internal rotor
ignition Pvl - Estrattore
accensione Pvl con rotore
interno

NEW!

144.695.007 Puller ignition with lights
27x1 left
Estrattore accensione con
luci 27x1 sx173.0003 Graduated disc for advance
and timing check
Disco graduato controllo
anticipo e fasi

Graduated disc to check the timing and ignition setting of 2 and 4 stroke engines. Made of anodized aluminum, the bigger outside diameter (220mm) lets a careful control of the timing. It is supplied with M10x1,25 / M12x1,25 reversible adaptor. It can also be used for M8x1 thread.

Disco graduato per il controllo della fasatura distribuzione e accensione di motori 2 e 4 tempi. Realizzato in alluminio anodizzato, il grande diametro esterno (220 mm) permette un controllo accurato della fasatura. Fornito completo di un adattatore reversibile M10x1,25 / M12x1,25; può essere usato anche per filettature M8x1.

