

KILL SWITCH | INTERRUPTORE 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



246.021 Ø10 - 12



5K - Ohm

246.024 Ø12



5K - Ohm

246.025 Ø12 Vespa



Racing P.R.E.

246.026 Low-ceramic-ceramica bassa

SPARE PARTS | RICAMBI



CODE	STATOR	FLYWHEEL	STATOR PLATE	COIL	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 avviam.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	171.0644	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	171.0644		171.0651	
171.0545 - Vespa 125 ET3 cono Ø19	171.0650	171.0647	171.0652	171.0645			323.0112	171.0644	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 ▲	171.0671 wiring-cablaggio		171.0640						171.0651		
171.0549 - Vespa PX-PE 125/150/200	171.0657	171.0655	171.0658	171.0645			928.310.004	171.0654			
171.0550 - Vespa PX-PE 125/150/200 Avv.El.	171.0657	171.0656	171.0658	171.0645			928.310.004	171.0654			
171.0551 - Piaggio Ape 50 ▲		171.0663	171.0652	171.0645			928.310.004	171.0664			
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	171.0644			
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

▲ : out of stock - esaurito

SERVICE TOOLS | ATTREZZI MANUTENZIONE



173.0002 Advance check tool for ignition with comparator
 Attrezzo controllo anticipo accensione con comparatore



143.695.001 Vespa flywheel puller 22x1,5
 Estrattore volano 22x1,5 Vespa



144.695.002 Piaggio flywheel puller 19x1
 Estrattore volano 19x1 Piaggio



143.695.008 Puller for internal rotor ignition Pvl
 Estrattore accensione Pvl con rotore interno



173.0003 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.

