

CATALOGO RICAMBI E VINTAGE

Il nostro prodotto è la Vostra Competitività



www.nuovaray.it

RICAMBI**4****CENTRALINE****7****CENTRALINE SPECIALI****11****REGOLATORI****11****VOLANI****VINTAGE****16****CENTRALINE****18****ACCESSORI****NOTE:**

- Le foto e i disegni di questo catalogo sono riportati a titolo puramente indicativo.
- Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso.

-NOTE-



NR 69

Centralina elettronica



DUCATI
PIAGGIO

323981
185643



PIAGGIO VESPA 50 HP/ 125 PX / 150 PX / 200 PX / 125 ET3 / 200 PE / 125 PK



NR 73/S

Centralina elettronica

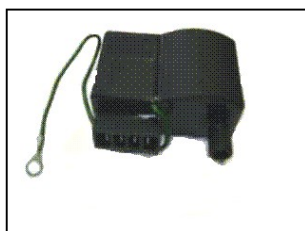


DUCATI
PIAGGIO
GILERA

323910.11
252537
292194



PIAGGIO FREE - MC2 - NRG - NTT - QUARTZ - SFERA - SFERA 75CC - SFERA RESTYL.
ZIP - ZIP FAST RIDER - ZIP SP (H2O)
GILERA EASY MOVING - STORM - TYPHOON



NR 74/85

Centralina elettronica 100W



APRILIA 82.12.119
DUCATI 323990.10
FANTIC 368.45.00.5660
GARELI 225.000.3.810
MALAGUTI 024.022.00



APRILIA ET50 - TOUAREG 50 - RX 50 - RALLY 50 - AF1 - RED ROSE 50 -
EUROPA - SINTESI
- REPLICIA FUTURA - EXTREMA
BENELLI DEVIL 50
BETAMOTOR ADVENTURE - ANDY
FANTIC OASIS 50 EPV - FAST
MORINI M101 - M1 - RV - GS - GSA - G30 - G30 A
GARELLI SAHEL-URKA- TEAM
MALAGUTI FIFTY - TOP - CX - HF - MRX - MDX - DUNE
MINARELLI CICLOMOTORI VARI



NR 74/90

Centralina elettronica



DUCATI 31.1062



BETAMOTOR TEMPO - CRONO - QUADRA
MALAGUTI F10 - F12 - CENTRO - CENTRO SL - CROSSER



NR 3

Modulo di accensione



YAMAHA 2JA8555000 3KJ8556000



YAMAHA AEROX - BREEZE - NEO'S - AXIS - WHY
APRILIA SCARABEO - SR - GULLIVER - SONIC - RALLY - AREA 51
MBK BOOSTER - OVETTO - EVOLIS - TARGET - NITRO - FLIPPER - FORTE - FIZZ
MALAGUTI F10 - F12 - PHANTOM - CENTRO
GARELLI PONY
BENELLI 491 - PEPE - NAKED - K2
YAMAHA EIKON 50 - ARK(ARIA) - LC



NR 4

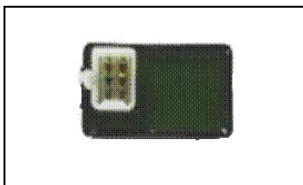
Modulo di accensione



APRILIA 86.06.126



APRILIA AMICO 50/LK/LX/SPORT (92-98)- SR 50/URBAN (94-03) -
HONDA VIPER - REPLICA
ZX - SC01



NR 5/S

Modulo di accensione



HONDA 30410 - 187.008



HONDA DIO SR - VISION - VISION MET IN - SFX (95-01) - SH (93-00)
HSC SC01
PEUGEOUT BUXY (94-97) - RAPIDO (85-93) - BUXY RS - SPEEDAKE (95-97)
- SQUAB (95-97) - ST - SV50
- GEO (91-95) - ZENITH (94-98)

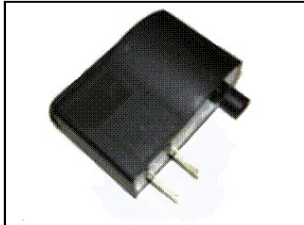


NR 6/S
Modulo di accensione



HONDA
BSV
PGO

DIO - SP
DIO
BIG MAX



NR 7
Modulo di accensione

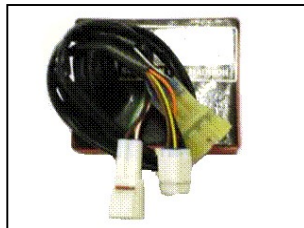


IDM 560.033



ITALJET
ATALA

FORMULA 50
HACKER



SCORPION 125
*Centralina per maxiscooter
125cc - 4 tempi*

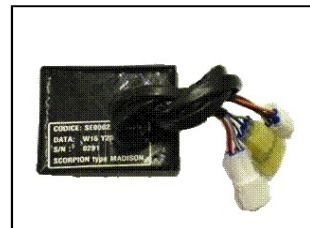


YAMAHA: CENTRALINA
5DS455400000



BENELLI
ITALJET
MALAGUTI
MBK
YAMAHA

125
MILLENIUM 125 - JUPITER 125
MADISON 125
FLAME 125 - SKYLINER 125 - DOODO 125 - THUNDER 125
MAJESTIC 125 (98-02)- MAJESTIC 180 (03-05)- MAJESTIC E125 (03-05)- MAXSTER 125 (01-02)-



SCORPION 150
*Centralina per maxiscooter
150cc - 4 tempi*



YAMAHA: 5DS455400000



BENELLI
ITALJET
MALAGUTI
MBK
YAMAHA

150
MILLENIUM 150 - JUPITER 150
MADISON 150
DOODO 150 - THUNDER 150
MAXSTER 150 (01-02) - THEO'S 150 (01-02)



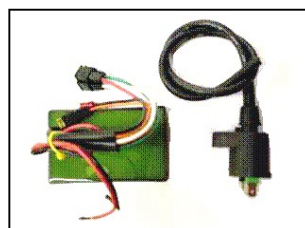
KIT 1 **NR-01**
Centralina ad anticipo variabile senza limitatore ad alto rendimento



VOLANO PIAGGIO-MITSUBA: 830293
 VOLANO GILERA: 830294



PIAGGIO FREE (95-02) - LIBERTY (97-05) - NRG (94-04) - NTT (95-96) - QUARTZ (92-96)
 - SFERA (95-97) - VESPA (97-05) - ZIP (92-00)
GILERA EASY MOVING (95-96) - RUNNER (97-00) - STALKER (97-04) - STORM (94-95) -
 TYPHOON (94-00)



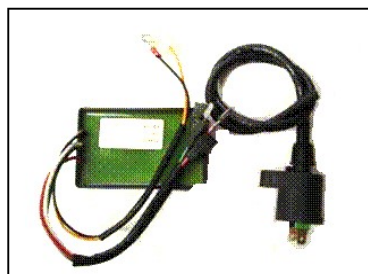
KIT 1 **NR-01/12V**
Centralina ad anticipo variabile senza limitatore ad alto rendimento



VOLANO PIAGGIO-MITSUBA: 830293
 VOLANO GILERA: 830294



PIAGGIO FREE (95-02) - LIBERTY (97-05) - NRG (94-04) - NTT (95-96) - QUARTZ (92-96)
 - SFERA (95-97) - VESPA (97-05) - ZIP (92-00)
GILERA EASY MOVING (95-96) - RUNNER (97-00) - STALKER (97-04) - STORM (94-95) -
 TYPHOON (94-00)



KIT **NR-105**
Centralina ad anticipo fisso senza limitatore ad alto rendimento



VOLANO PIAGGIO-MITSUBA:
 830293



PIAGGIO FREE (95-02) - LIBERTY (97-05) - NRG (94-04) - NTT (95-96) - QUARTZ (92-96)
 - SFERA (95-97)-
 VESPA (97-05) - ZIP (92-00)
GILERA EASY MOVING (95-96) - RUNNER (97-00) - STALKER (97-04) - STORM (94-95) -
 TYPHOON (94-00)



NR 9G.1

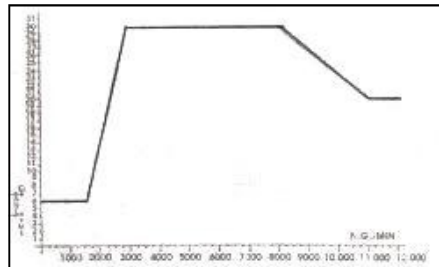
Modulo di accensione racing
(si consiglia la sostituzione in coppia)



KOKUSAN DENKI
BB1105A (VOLANO)

Versione software per uso
stradale.

Implementa una maggiore
risposta ai bassi regimi



DUCATI 350 SS - SS 400 - SS 600 - 750 SS - 900 SS - INDIANA 350 650 750 - F350 - F1 750
CAGIVA 750 LAGUNASECA - 750 SANTAMONICA - 750 MONT JUIC - MONSTER 600 750 900
LAVERDA ELEFANT 750 (93-95) - ELEFANT 900 (93-97)
750 (97 - 00)



NR 9G.2

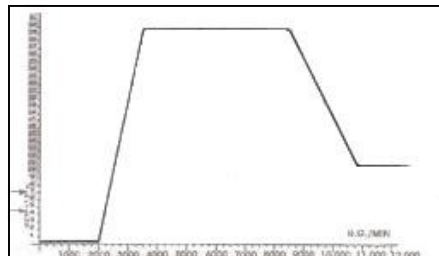
Modulo di accensione racing
(si consiglia la sostituzione in coppia)



KOKUSAN DENKI BB1105A (VOLANO)

Versione software
per uso sportivo.

Programma di anticipo
studiato espressamente
per le gare



DUCATI 350 SS - SS 400 - SS 600 - 750 SS - 900 SS - INDIANA 350 650 750 - F350 - F1 750
CAGIVA 750 LAGUNASECA - 750 SANTAMONICA - 750 MONT JUIC - MONSTER 600 750 900
LAVERDA ELEFANT 750 (93-95) - ELEFANT 900 (93-97)
750 (97 - 00)



NR 9G.3

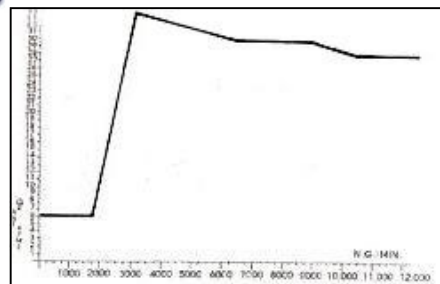
Modulo di accensione racing
si consiglia la sostituzione in coppia)



KOKUSAN DENKI BB1105A (VOLANO)

Versione software per uso
cittadino.

Implementa una maggiore
risposta ai bassi regimi



DUCATI 350 SS - SS 400 - SS 600 - 750 SS - 900 SS - INDIANA 350 650 750 - F350 - F1 750
CAGIVA 750 LAGUNASECA - 750 SANTAMONICA - 750 MONT JUIC - MONSTER 600 750 900
LAVERDA ELEFANT 750 (93-95) - ELEFANT 900 (93-97)
750 (97 - 00)



NR 02

Centralina ad anticipo variabile



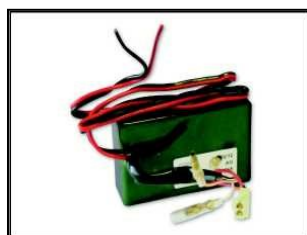
YAMAHA: STATORE 3KJ855600000
 APRILIA : VOLANO AP 8206462
 MBK : STATORE 3ES814030000
 MALAGUTI: VOLANO 78201800

YAMAHA
 APRILIA
 MBK



MALAGUTI
 GARELLI
 BENELLI
 BETA

AEROX (99-00)- AXIS (95-96) - BREEZE (94-95) - NEO'S - WHY (98-02) - WHY EURO1 (99-00)
 SCARABEO (93-05)- SR (94-01) - SONIC (98-05) - RALLY (95-03)
 BOOSTER (95-03) - BOOSTER SPIRIT EURO2 (02)- OVETTO EURO1(02-04)-
 OVETTO EURO2 (02-03) - FLAME (96-00) - SORRISO (93-95) - STUNT (00-02) -
 F10 (92-03)- F12 (94-02) - F15 (96-00) - CENTRO (94-00) - CIAK (99-00) - YESTERDAY (97-01)
 PONY
 491 (98-03) - PEPE (99-04) - NAKED (02-04) - K2
 EIKON 50 (99-03) - ARK(ARIA) - LC



NR 02/12V

*Centralina ad anticipo variabile
 ad alto rendimento*



YAMAHA: STATORE 3KJ855600000
 APRILIA : VOLANO AP 8206462
 MBK : STATORE 3ES814030000
 MALAGUTI: VOLANO 78201800

YAMAHA
 APRILIA
 MBK



MALAGUTI
 GARELLI
 BENELLI
 BETA

AEROX (99-00)- AXIS (95-96) - BREEZE (94-95) - NEO'S - WHY (98-02) - WHY EURO1 (99-00)
 SCARABEO (93-05)- SR (94-01) - SONIC (98-05) - RALLY (95-03)
 BOOSTER (95-03) - BOOSTER SPIRIT EURO2 (02)- OVETTO EURO1(02-04)-
 OVETTO EURO2 (02-03) - FLAME (96-00) - SORRISO (93-95) - STUNT (00-02) -
 F10 (92-03)- F12 (94-02) - F15 (96-00) - CENTRO (94-00) - CIAK (99-00) - YESTERDAY (97-01)
 PONY
 491 (98-03) - PEPE (99-04) - NAKED (02-04) - K2
 EIKON 50 (99-03) - ARK(ARIA) - LC



NR 235

*Centralina ad anticipo fisso ad alto
 rendimento con limitatore attivabile*



YAMAHA: STATORE 3KJ855600000
 APRILIA : VOLANO AP 8206462
 MBK : STATORE 3ES814030000
 MALAGUTI: VOLANO 78201800

YAMAHA
 APRILIA
 MBK



MALAGUTI
 GARELLI
 BENELLI
 BETA

AEROX (99-00)- AXIS (95-96) - BREEZE (94-95) - NEO'S - WHY (98-02) - WHY EURO1 (99-00)
 SCARABEO (93-05)- SR (94-01) - SONIC (98-05) - RALLY (95-03)
 BOOSTER (95-03) - BOOSTER SPIRIT EURO2 (02)- OVETTO EURO1(02-04)-
 OVETTO EURO2 (02-03) - FLAME (96-00) - SORRISO (93-95) - STUNT (00-02) -
 F10 (92-03)- F12 (94-02) - F15 (96-00) - CENTRO (94-00) - CIAK (99-00) - YESTERDAY (97-01)
 PONY
 491 (98-03) - PEPE (99-04) - NAKED (02-04) - K2
 EIKON 50 (99-03) - ARK(ARIA) - LC



NRX 15.3

*Centralina ad anticipo fisso
 con limitatore attivabile*



HONDA SFX (95 - 01) - SH (93 - 00)



NRX 29

Centralina ad anticipo fisso
con limitatore attivabile



HONDA SFX (95 - 01) - SH (93- 00) - SKY



NRX 38

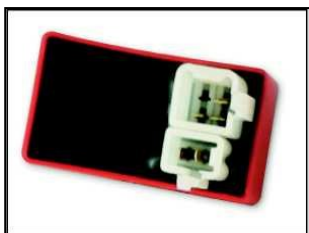
Centralina ad anticipo fisso
con limitatore attivabile



HONDA
304110GC930



HONDA X-8R

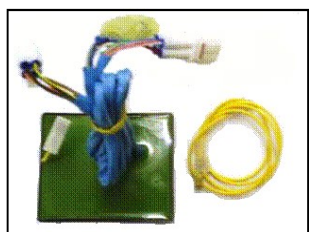


NR MB1

Centralina ad anticipo fisso
senza limitatore di giri



HONDA BALI - DIO - SHADOW
HSC SC01



SCORPION RD

Centralina sport
per maxiscooter 4 tempi



BENELLI 125/150
ITALJET MILLENIUM 125/150 -JUPITER 125/150
MALAGUTI MADISON 125/150
MBK FLAME 125 - SKYLINER 125 - DOODO 125/150 -THUNDER 125/150
YAMAHA MAJESTIC 125 (98-02) -MAJESTIC 180 (03-05) - MAJESTIC E 125 (03-05)
MAXSTER 125/150 (01-02) - THEO'S 125/150 (01-02) - XV 125 VIRAGO - XVS 125



NR 81/125

Regolatore cc/ca 12V 16A



DUCATI 348450/8 - 34.8412/8
GILERA 185824
PIAGGIO 2940165



GILERA
PIAGGIO

EASY MOVING - STORM - TYPHOON (94-97)
VESPA FI2 HP (91-97) - VESPA PK 50-125 (82-84) - PKS AUTOM.(84-89) - FL2 AUTOM. (90-91) -
FI2 (89-95) - FI3 EUROPA (96-99) - APE 50 FL - VESPA ETA (96-99) (senza immobilizer) - VESPA
PX E ARCOBALENO 125-150-200(con avviamento) - VESPA ET2 (<04/98)- FREE- FREE FL (92-
98) - MC2 (96-97) - NRG(94-96) - NTT (95-96) - QUARTZ (92-96) - SFERA RST (95-97) - SFERA
(91-93)- SFERA 125 (95-97) - ZIP (91-94) - ZIP FAST RIDER (96-97) - SP (96-97) - ZIP (H2O)



NR 81/P

Regolatore cc/ca 12V 16A

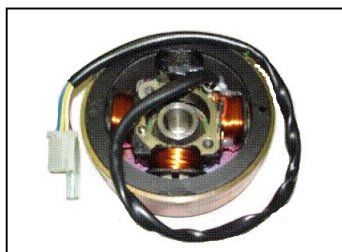


PIAGGIO 161639



PIAGGIO

VESPA PX 125/150/200 - VESPA PK 125 S/XL - VESPA PKS AUT VAM1T -
VESPA P125 T5 (85-89) E TUTTA LA SERIE ARCOBALENO (senza avviamento elettrico)



NR V37

Volano completo per scooter 50cc
con motore MORINI



IDM 560.033



ITALJET ATALA FORMULA 50
HACKER



NR S37

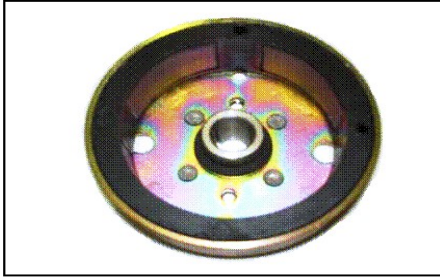
Statore per volano NR-V37



IDM 560.033



ITALJET ATALA FORMULA 50
HACKER



NR R37

Rotore per volano NR-V37



IDM 560.033



ITALJET
ATALA

FORMULA 50
HACKER



NR V482

*Volano completo a rotore interno
"SELETTA" a rotazione destra per modifica
accensioni scooter*



MINI-MOTO E SCOOTER



96.00482

Diametro rotore : mm 36

Diametro statore : mm 82

Cono : mm 10



NR V483

*Volano completo a rotore interno
"SELETTA" a rotazione sinistra per
modifica accensioni scooter e moto*



96.00483

Diametro rotore : mm 36

Diametro statore : mm 82

Cono : mm 10



MINI-MOTO E SCOOTER



NR-V88/180

Alternatore 12V 180W a tre fili per impianti DUCATI modificati per competizioni



35.0388



PER IMPIANTI DUCATI MODIFICATI PER COMPETIZIONI



NR V88/180R

Alternatore 12V 180W a due fili racing, per impianti DUCATI modificati per competizioni



35.0388



PER IMPIANTI DUCATI MODIFICATI PER COMPETIZIONI



NR V88/300R

Alternatore 12V 180W a due fili per impianti DUCATI modificati per competizioni



35.0388



PER IMPIANTI DUCATI MODIFICATI PER COMPETIZIONI



NR V573

*Volano completo a rotore interno
"SELETTA" a rotazione sinistra per
modifica accensioni scooter e moto*



96.00573



VARI 50 - 125 - 250
SPECIFICARE SE LA PIASTRA DI SUPPORTO E' DI DIAMETRO 90 mm O 94 mm



NR V574

*Volano completo a rotore interno
"SELETTA" per modifica motori scoot-
er e moto a rotazione destra*



96.00574



VARI 50 - 125 - 250
SPECIFICARE SE LA PIASTRA DI SUPPORTO E' DI DIAMETRO 90 mm O 94 mm



NR V584

*Volano completo a rotore interno
"SELETTA" per modifica motori scoot-
er YAMAHA a rotazione destra*



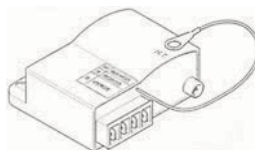
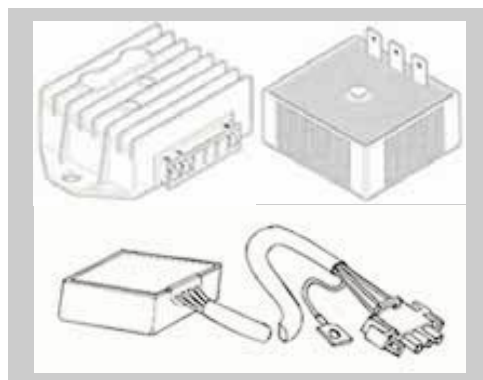
96.00584

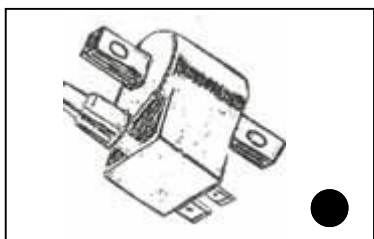
Diametro rotore : mm 58
Diametro statore : mm 94
Cono : mm 16,9



SCOOTER YAMAHA

RICAMBI VINTAGE





NR-C26

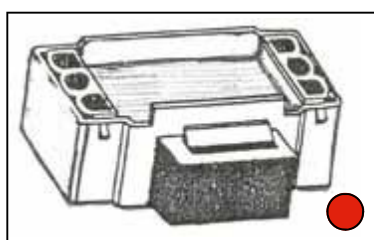
Centralina elettronica



MOTOPLAT 96.0451001



VOLANI 061.2223 - 061.2229
GILERA SP 01 - SP 02 - CK - APACHE - FREESTYLE - CHRONO



NR-C27

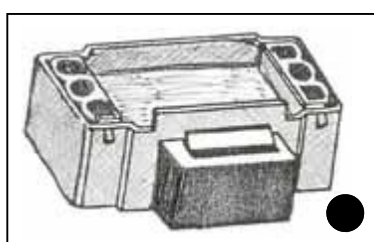
Modulo elettronico con anticipo variabile



MOTOPLAT 96.35004



IMPIANTI CAGIVA - GILERA



NR-C28

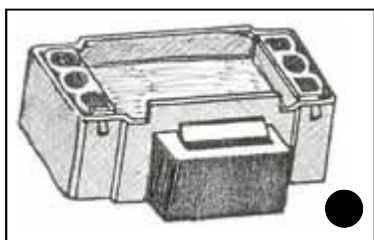
Modulo elettronico con anticipo variabile



MOTOPLAT 96.35404



IMPIANTI GILERA

**NR-C29***Modulo elettronico con anticipo variabile*

MOTOPLAT 96.35451



VOLANI MOTOPLAT - CAGIVA WRK 250

**NR-C30***Trasduttore elettronico*

32.3982

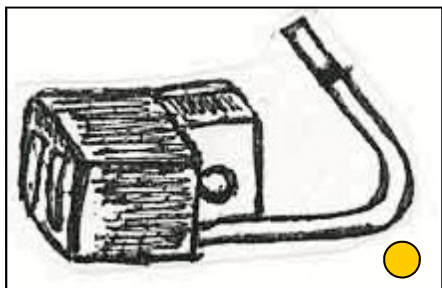


MORINI KJ 125/250 BICILINDRICO - 350 BICILINDRICO (DAL 1983) - CANGURO

**NR-C31***Trasduttore elettronico*

32.3922 - 32.3921

IMPIANTI MORINI CON E SENZA CONTAGIRI
CICLOMOTORI TOMOS



NR-P740

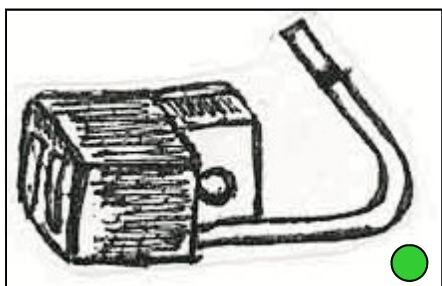
Pick-up originale DUCATI



31.740089



PER IMPIANTI GILERA - MORINI (CAVO ARANCIONE)



NR-P741

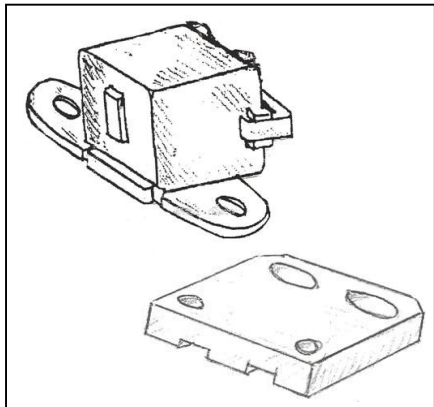
*Pick-up originale DUCATI
per impianti con
avviamento elettrico*



31.740109



PIAGGIO VESPA PK125 - PK125S - PK125XL - 125 ET3 - PK50KL - PX125/150 - PX200P - 125T5
APE 150 (CAVO VERDE)
MOTORI FANTIC MOTOR



NR-P900

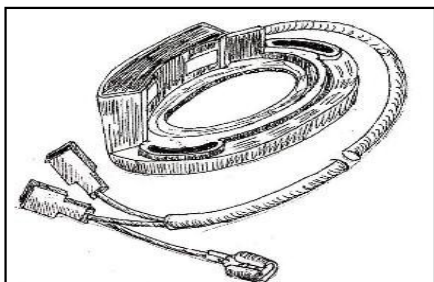
*Pick-up adattabile Bosch
con piastra di fissaggio*



31.2000 e 31.2001



DUCATI, GUZZI, CAGIVA, LAVERDA



NR-P901

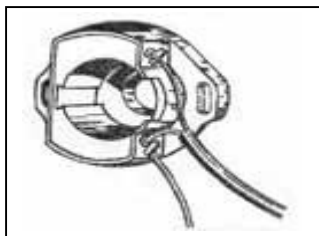
*Captatore DUCATI
per accensione elettronica*



335901



DUCATI 250-350-450 SCRAMBLER - DESMO



NR-373

Captatore moto MORINI
(rotore escluso)

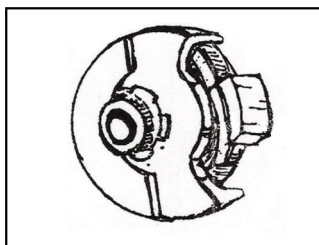


DUCATI 33.0973



MORINI

250 BICILINDRICO - 350/500 2ª SERIE - 350 KANGURO - 500 ENDURO



NR-373/RM

Rotore per captatore moto MORINI

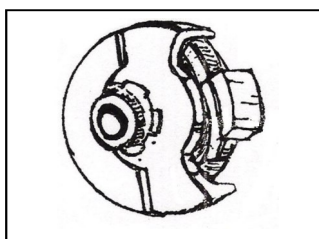


DUCATI 33.9973



MORINI

250 BICILINDRICO - 350/500 2ª SERIE - 350 KANGURO - 500 ENDURO -
350/500 CUSTOM EXCALIBUR



NR-373/RD

Rotore per captatore DUCATI

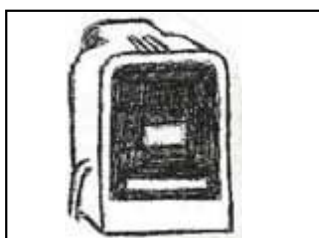


DUCATI 33.9974



DUCATI

250 - 350 - 450 SCRAMBLER



NR-P382

Captatore DANSI
per impianti con 1 magnete



13.416382



PER IMPIANTI MINARELLI - FANTIC - ASPES



NR-P436

Captatore DANSI
per impianti con 2 magneti



13.419436



PER IMPIANTI BETAMOTOR - BENELLI - MINARELLI - FANTIC - GILERA

CONDIZIONI DI GARANZIA

La NUOVA RAY S.r.l. garantisce i propri prodotti per tutti i difetti di fabbricazione, malfunzionamento e rottura dei componenti per la durata di 12 mesi a decorrere dalla data di consegna effettuata presso la sede del cliente.

La garanzia sarà prestata esclusivamente al titolare dell'ordine evaso direttamente da NUOVA RAY S.r.l.

Seconde o terze parti non sono titolari della garanzia e devono rivolgersi all'ente/società che ha venduto loro il prodotto per la sostituzione o riparazione gratuita delle parti che risultassero difettose.

Il prodotto deve essere reso integro nell'imballo nel quale è stato venduto.

Dalle condizioni di garanzia sono esclusi eventuali accessori forniti in dotazione.

La garanzia non vale per tutte le parti che dovessero risultare difettose a causa di:

- 1) Riparazione dei danni provocati da incidenti, uso improprio o negligenza nell'uso (inosservanza delle modalità d'uso del prodotto).
- 2) Riparazione dei danni di Prodotti che risultino danneggiati a causa di interventi tecnici effettuati da personale non autorizzato o qualificato. In ogni caso non si effettueranno interventi in garanzia se verranno riconosciuti dal Fornitore eventuali difetti di modifiche ed assemblaggio realizzati dal cliente senza autorizzazione.
- 3) La riparazione dei danni causati da eventi atmosferici (piogge, incendi, fulmini, etc..)
- 4) La riparazione di Prodotti che hanno subito danni dovuti al trasporto del prodotto, errata installazione, manomissioni, trasformazioni dipendenti quindi da circostanze che, comunque, non siano da riferirsi direttamente al funzionamento del prodotto.
- 5) La riparazione dei danni dovuti all'usura di parti o componenti che per loro natura sono soggette a usura rapida o guasti accidentali.

La garanzia è inoltre ESCLUSA in tutti i casi di uso improprio e non idoneo del prodotto. La garanzia non comprende i costi di trasporto, verifica non autorizzata del prodotto e rimozione del prodotto difettoso che saranno, comunque, a carico del cliente.

Resta inteso che la richiesta dei danni avanzata dal cliente non potrà essere superiore al valore del/i prodotto/i oggetto della fornitura.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone o cose in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nelle apposite "istruzioni per l'uso" ove presenti e concernenti, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione del prodotto.

RECLAMI

Qualora il cliente riscontrasse dei difetti derivanti dalla progettazione, realizzazione od impiego dei materiali utilizzati durante la fabbricazione del prodotto deve darne comunicazione a mezzo lettera raccomandata al fornitore entro il termine di decadenza di 8 (otto) giorni dalla scoperta del vizio.

Il cliente dovrà fornire una descrizione dettagliata del vizio e tale descrizione dovrà pervenire nei termini di cui sopra, in caso contrario il cliente perderà il diritto alla riparazione in garanzia del prodotto difettoso. Il fornitore si impegnerà ad eseguire le opportune verifiche sul prodotto al fine di verificare la fondatezza del reclamo. Nel caso in cui il reclamo venga ritenuto fondato il fornitore si impegna ad eseguire l'intervento necessario al fine di provvedere alla risoluzione della questione oggetto della segnalazione. Qualora il reclamo risulti infondato o comunque non diretto a dare impulso ad interventi di competenza del Fornitore, al cliente verrà data comunicazione scritta riportante i motivi della mancata accettazione e ne verrà disposta l'archiviazione.

DISPOSIZIONI FINALI

L'intero testo fin qui riportato rappresenta l'unica garanzia valida; nessuno è autorizzato a modificarne contenuti e termini sia verbalmente che per iscritto.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

CONSEGNE

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente anche se venduta franco destino. I termini di consegna non sono impegnativi, in ogni caso eventuali ritardi di consegna, sospensioni ed annullamenti degli ordini non possono dare luogo a pretesa di risarcimento danni o interessi da parte di chicchessia.

RESI DI MERCE

Non si accettano resi di merce se non sono stati previamente autorizzati dalla Venditrice. Non saranno comunque autorizzati resi di merce relativi a forniture effettuate più di 6 mesi addietro. Gli articoli resi dietro autorizzazione dovranno comunque pervenire alla Venditrice con regolare bolla di accompagnamento merci, franco destino. La garanzia si esaurisce nel sostituire quei particolari di ns. produzione che, resi franco destino, venissero da noi riconosciuti difettosi per cause dipendenti dalla non idonea lavorazione e dalla cattiva qualità del materiale. Decliniamo ogni responsabilità per qualsiasi incidente potesse verificarsi per e/o durante l'uso dei ns. prodotti. In ogni caso nell'eventualità di incidenti derivanti da difetti di costruzione la garanzia, per espressa convenzione, si limita alla sostituzione dei particolari da noi riconosciuti difettosi con esclusione di qualsiasi forma di indennizzo. I reclami non verranno presi in considerazione se pervenuti oltre gli 8 giorni dal ricevimento della merce.

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia sarà competente il foro di Bologna, ogni altro escluso.



NUOVI PRODOTTI



APPLICAZIONI



RIFERIMENTI



Anticipo variabile

Mappatura dell'anticipo di accensione gestita da microprocessore, con correzione automatica del ritardo naturale del volano. Ottimizza le prestazioni del motore soprattutto in fase di accelerazione. Non comporta interventi meccanici sul volano tranne in casi di normale messa a punto per competizioni in circuito



Regolazione del limitatore di giri

Limitatore di giri attivabile da interruttore esterno. Trimmer di regolazione dei livelli di **soglia d'intervento RPM** ed **intensità DELAY**. Consente di ottenere facilmente il grado di limitazione desiderato, a prescindere dal livello di prestazione del motore



Bobina Racing in dotazione

Comporta un **aumento della tensione** tra gli elettrodi della candela migliorando sensibilmente la combustione, rispetto ad una bobina standard



Alimentazione supplementare 12V stabilizzata

Sistema di tipo PWM a rendimento costante: permette alla centralina di mantenere la **massima potenza di uscita** indipendentemente dal rendimento del volano. Può inoltre contribuire ad una riduzione dei consumi. Richiede un minimo livello di manutenzione della batteria, necessitando di almeno 8V per un corretto funzionamento.



Riduzione degli spazi di arresto

Sulle frenate di emergenza effettuate a partire da 70 Km/h, la centralina contribuisce a ridurre gli spazi d'arresto, a tutto vantaggio della stabilità dello scooter.



Migliore risposta del motore

Migliora la risposta del motore accentuando il carattere sportivo della guida. Aumento del livello di guidabilità.



Vietato l'utilizzo su strada pubblica.

Si declina ogni responsabilità per un uso improprio dei nostri prodotti.

NOTE:

- Il limitatore di giri è presente solo se espressamente indicato nella scheda tecnica.
- Nessuna delle nostre centraline è in grado di danneggiare il motore.
- Quanto al regime massimo di rotazione, il limite di funzionamento delle centraline speciali è largamente al di sopra delle possibilità delle parti meccaniche dello scooter.
- Nessuna delle centraline presenti richiede la disattivazione dell'impianto elettrico.
- Nessuna delle centraline presenti richiede interventi meccanici sul volano, salvo in caso di elaborazioni da gara per le quali basta ridurre di qualche grado l'anticipo del pick-up per favorire l'allungo
- Le foto e i disegni di questo catalogo sono riportati a titolo puramente indicativo.
- Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso.

**A RICHIESTA SONO FORNIBILI ALTRI PRODOTTI
NON PRESENTI IN CATALOGO**

**CONTATTATECI PER OGNI VOSTRA ESIGENZA,
PER UNA RAPIDA SOLUZIONE**

NUOVO SERVIZIO DI RIAVVOLGIMENTO STATORI

