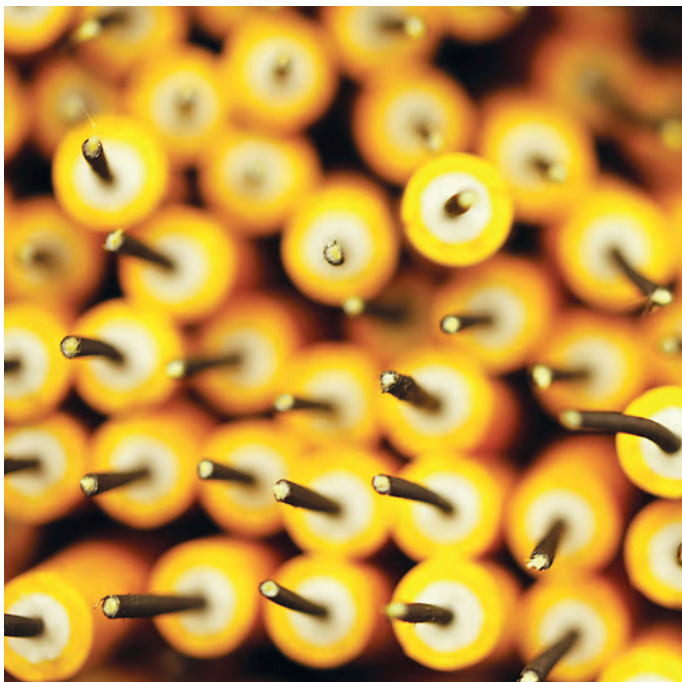




BRECAV[®]

**CATALOGUE FOR
BUS - TRUCK - GENERATOR**





Thanks to those who believed in Brecav and will continue to dream with us



Founded in 1985 by Eustachio Braia, the company is today managed by Antonio Braia (CEO) together with his two brothers Angelo (International Dept) and Paolo (Logistic and Production Dept).

Fondata nel 1985 da Eustachio Braia, oggi è guidata ed ispirata da Antonio Braia (CEO), assieme ai fratelli, Angelo (International Dept) e Paolo (Logistic and Production Dept).



Angelo Braia

Antonio Braia

Paolo Braia

Brecav has built up its business by bringing together a range of high quality materials and components that are made and assembled by a workforce that is constantly trained, updated, and motivated. All of the company's staff work with the common objective of meeting the needs of the market from a Problem Solving perspective. The company has grown from a modest manufacturer of Car Ignition Cables into a leading player in the field of Complex Ignition Systems for Cars, Motorcycles, Buses, Trucks, Ships, Electrical Generators, Aircraft and Heavy Duty Vehicles.

Brecav si fonda da sempre sul connubio di materie prime di altissima qualità, prodotte ed assemblate da un reparto produttivo costantemente aggiornato, formato e motivato. L'intero staff dell'azienda agisce con l'obiettivo di soddisfare i bisogni del mercato, nella logica del Problem Solving. Si è passati quindi dalla semplice produzione di Cavi Candela per Auto, a Sistemi di Accensione complessi per Auto, Moto, Bus, Truck, Navi, Gruppi Elettrogeni, Aereoplani e Heavy Duties.

Wherever Brecav produces, it does so with enthusiasm and following a detailed plan, elaborated by a team of Italian professionals who are renowned for their spirit of innovation, passion and creativity.

Qualunque cosa Brecav produca, lo fa sempre con uno spirito ed una progettazione sviluppata da un team italiano, che si contraddistingue per innovazione, passione e creatività.

Cavi singoli

BM902

Cavo singolo OES Special Edition For Breda Menarini Mercedes

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)

MERCEDES BENZ

ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)



Cavo accensione 7mm Silicone Classe E con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza – 840mm

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087

BM903

Cavo singolo OES Special Edition For Breda Menarini Mercedes Special Edition GOLDENLINE[®]

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)



MERCEDES BENZ

ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)

Cavo accensione 8mm Silicone Classe F con magwire special edition GOLDENLINE

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel),

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza -

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087

BM904

Cavo singolo Equivalente all'originale

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)

MERCEDES BENZ

ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)



Cavo accensione 7mm Silicone Classe E con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza - 840mm

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 02 18)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 02 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087

BM912

Cavo singolo Equivalente all'originale

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)

MERCEDES BENZ ECONIC 1823 L,

1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)



Cavo accensione 7mm Silicone Classe E con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza -

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087

BM913

Cavo singolo
Equivalente all'originale
Special Edition GOLDENLINE[®]

BREDA MENARINI
AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)
AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)
VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)
VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)



MERCEDES BENZ
ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)
ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)
ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)
ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)
ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)

Cavo accensione 8mm Silicone Classe F con magwire special edition GOLDENLINE
Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza -

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087

BM012

Set complete con 6 cavi

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)

MERCEDES BENZ

ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel),

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza 1 -

Lunghezza 2 -

Lunghezza 3 -

Lunghezza 4 -

Lunghezza 5 -

Lunghezza 6 -

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087



BM013

Set complete con 6 cavi Special Edition GOLDENLINE[®]

BREDA MENARINI

AVANCITY+ L CNG (6883cc 205Kw)

AVANCITY+ N CNG (6883cc 205Kw)

VIVACITY 8 (6728cc 184 Kw)

VIVACITY 9 (6728cc 184 Kw)

MERCEDES BENZ

ECONIC 1823 L, 1823 LL (6374cc 170 Kw)

ECONIC 1828 L (6883cc 205Kw)

ECONIC 1828 L, 1828 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 LL (6374cc 205 Kw)

ECONIC 2628 L (6883cc 205Kw)

Cavo accensione 8mm Silicone Classe F
con magwire special edition GOLDENLINE

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza 1 -

Lunghezza 2 -

Lunghezza 3 -

Lunghezza 4 -

Lunghezza 5 -

Lunghezza 6 -

Cross Reference

IIA 0192912

MERCEDES-BENZ (906 150 00 18)

MERCEDES-BENZ (906 150 01 18)

MERCEDES-BENZ (A9061500018)

MERCEDES-BENZ (A 906 150 01 18)

BorgWarner (BERU) (0300891617)

BorgWarner (BERU) (ZEF1617)

Champion CLS087



08.522

Set complete con 2 cavi e 2 soppressori cappucci

MERCEDES BENZ

VITO 113

VITO 114 (105 KW) 2.3

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E

con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL),

Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza 1 - 460mm

Lunghezza 2 - 460mm



08.529

Set complete con 2 cavi e 2 soppressori cappucci

OE MERCEDES-BENZ 1101591818

MERCEDES-BENZ SPRINTER

2-t Autobus (B901, B902) 214 NGT

CODICE MOTORE M 111.979, M 111.984

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E

con rame stagnato

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega M4

Lunghezza 1 - 630mm

Lunghezza 2 - 630mm



49.501

Set complete con 6 cavi Complete set - 6 leads

IVECO DAILY I 35-11

IVECO DAILY II 35-C11

IVECO DAILY II 35-S11

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E
con wire wound

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL),
Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo attacco Bosch

Lunghezza 1 1.190 mm

Lunghezza 2 1.190 mm

Lunghezza 3 1.390 mm

Lunghezza 4 1.390 mm

Lunghezza 5 1.390 mm

Lunghezza 6 1.490 mm



49.502

Set complete con 4 cavi

IVECO DAILY I 35-11

IVECO DAILY II 35-C11

IVECO DAILY II 35-S11

DAILY 2.8 CNG 8149.03

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E con wire wound

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL), Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo M4

Lunghezza 1 460 mm

Lunghezza 2 520 mm

Lunghezza 3 520 mm

Lunghezza 4 520 mm



49.504

Set complete con 4 cavi

IVECO DAILY III

Autobus 40 C 15, 50 C 15 2.8L 106KW 99-06

Cavo accensione 7mm Silicone Classe E
con wire wound

Tipo carburante CNG, LNG, Gas liquefatto (GPL),
Benzina / Gas (bifuel)

Candela accensione Tipo di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo M4

Cappuccio Candela Teflon e Silicone

Lunghezza 1

Lunghezza 2

Lunghezza 3

Lunghezza 4



BM911

Complete set - 6 leads

Coil side 4 straight - 2 90

MAN CNG

OE: MAN 51.25409.4001 S1, 51.25409.4001 S1

Lunghezza 1 540 mm

Lunghezza 2 540 mm

Lunghezza 3 540 mm

Lunghezza 4 540 mm

Lunghezza 5 540 mm

Lunghezza 6 540 mm



BM914

Complete set - 6 leads

Coil side Straight

MAN CNG

OE: 5125409-401

Lunghezza 1 540 mm

Lunghezza 2 540 mm

Lunghezza 3 540 mm

Lunghezza 4 540 mm

Lunghezza 5 540 mm

Lunghezza 6 540 mm



BM915

Complete set - 6 leads

5125409-4001

Coil side 90

MAN CNG

Brecav Version for OE 5125409-4001

Lunghezza 1 540 mm

Lunghezza 2 540 mm

Lunghezza 3 540 mm

Lunghezza 4 540 mm

Lunghezza 5 540 mm

Lunghezza 6 540 mm



BM921

Single lead

Coil side 90

MAN CNG

Brecav Version for OE 51.25409-4001

Lunghezza 1000 mm



BM922

Single lead

Coil side Straight

MAN CNG

Brecav Version for MAN CNG 51.25409-4001

Lunghezza 1000 mm



BM923-BM923E

Single lead

51.25409-4001

Coil side 90° to be insert

MAN CNG

Brecav Version for MAN CNG 51.25409-4001

Lunghezza 1800 mm



BM924-BM924E

Single lead

51.25409-0079

Coil side Straight

MAN CNG

Brecav Version for MAN CNG 51.25409-0079

Lunghezza 1800 mm



BM925

Single lead
Equivalent to OE

E2876 LE302
MAN E2876 LE302
COP with natural gas
Cylinders and arrangement: 6 cylinders in-line
Mode of operation: four-stroke spark-ignition
gas engine
ISO standard power 210KW
Lunghezza



BM941

Single lead - Single lead 0,53 mt
Equivalent to OE

1384029
OE SCANIA 1384029
Lunghezza



BM942

Single lead - Single lead 0,57 mt
Equivalent to OE

1384030
SCANIA 1384030
OE SCANIA 1384030
Lunghezza



BM943

Single lead - Single lead 0,78 mt
Equivalent to OE

1408582
SCANIA 1408582
OE SCANIA 1408582
Lunghezza



Single lead for Fork Lift CNG – LNG – LPG

BM067

Complete set

Heavy Duty - Fork lift
GM 3.0 L
GM ENGINE
Lunghezza 1
Lunghezza 2
Lunghezza 3
Lunghezza 4
Bobina



BM069

Complete set

Heavy Duty - Fork lift
GM 4.3 L
GM ENGINE
Lunghezza 1
Lunghezza 2
Lunghezza 3
Lunghezza 4
Lunghezza 5
Lunghezza 6
Bobina



BM070

Complete set

Heavy Duty - Fork lift
GM 5.7 L/ 7.4L
GM ENGINE
Lunghezza 1
Lunghezza 2
Lunghezza 3
Lunghezza 4
Lunghezza 5
Lunghezza 6
Lunghezza 7
Lunghezza 8
Bobina



BM072

IMP-E10-49-0392

Lunghezza 1

Lunghezza 2

Lunghezza 3

Lunghezza 4



BM073

Complete set

Heavy Duty - Fork lift

GM 5.7L ELECTRONIC IGNITION

GM ENGINE

Lunghezza 1

Lunghezza 2



BM074

Single lead

SPARK PLUG WIRE SET VW2.0L 1,5MTR

Lunghezza



BM075

Single lead

CABLE FOR SPARK PLUG CABLE

Lunghezza



Bobine Bus Gas

49.503

IRISBUS CITELIS 18 CNG

7.7900cc – 213KW – 6 Cyl - 7.880 228KW – 6Cyl

7.7900cc – 243KW 6 Cyl - 7.880 200KW – 6Cyl

IRISBUS CITYCLASS 272 GNC

7.7900cc – 200KW – 6 Cyl

IVECO CITYCLASS 491.22, 491.27, 591.22, 591.27

7.7900cc – 200KW – 6 Cyl

IVECO EUROCARGO I-III 120 E 20 CNG, 120 E 20 P CNG - F4BE0611A

5.883cc – 147KW – 6 Cyl

IVECO STRALIS AD 260S27 CNG, AT 260S27 CNG - F2BE0641

7.7900cc – 200KW – 6 Cyl

IVECO STRALIS AD 260S27 CNG, AT 260S27 CNG - F2BE0641

7.7900cc – 200KW – 6 Cyl

OE 504374142 - 504087619

Copricandela Tipo di raccordo SAE

Resistenza 3 kOhm

Lunghezza 213,5 mm



NUOVA VERSIONE 2023

49.513

IVECO STRALIS 490S46 T

12.882cc – 338KW – 6 Cyl

Fiat, Iveco, New Holland

OE 5801641159

Copricandela Tipo di raccordo SAE

Resistenza 3 kOhm

Lunghezza



Available March 2024

149.001

IVECO STRALIS CURSOR 8/

STRALIS/URBANWAY

Motori: F2BFA601D/F2BFA602 E6

OE 5801539018

Bobina Completa - IAM



Available March 2024

49.551

IVECO STRALIS AD260S27P CNG - F2BFA601G
7.7900cc – 200KW – 6 Cyl

IVECO STRALIS AD260S30P CNG - F2BFA601K
7.7900cc – 221KW – 6 Cyl

IVECO STRALIS AD260S33FP CNG - F2BFA601D
7.7900cc – 243KW – 6 Cyl

IVECO STRALIS AD440S33TP CNG - F2BFA601D
7.7900cc – 243KW – 6 Cyl

OE 5801591323 - IIA P1014C002

Copricandela Tipo di raccordo SAE

Resistenza 0 kOhm

Lunghezza



106.002

IVECO Daily 35C14

ENGINE CODE

F1CE0441A - F1CFA401A - F1CFA401B - F1CFA401A

814903 - OE 500309816 - 504142675

3.0cc – 100KW – 4 Cyl

Tensione 12 V

Tecnica di raccordo SAE-Kontaktfeder, Spark Spring

N poli 3 a... poli

N raccordi 1

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE, con cappuccio candela accensione



108.001

MERCEDES - BENZ

Sprinter 214 – Sprinter 214 NGT – Sprinter 314

Sprinter 314 NGT – Sprinter 414 – Sprinter 414 NGT

Sprinter 214 – Sprinter 214 NGT

ENGINE CODE 111979 - 111979NGT – 111984

111984NGT - OE 0001500280 0001587003

2.3cc – 95KW – 105KW – 4 Cyl

Tensione nominale 14 V

Tecnica di raccordo SAE/M4

entrate/uscite 2

N poli 1 a... poli

Bobina accensione con cappuccio candela accensione



108.003

MERCEDES - BENZ

Vaneo

ENGINE 166961

OE 0001500780 - 0001501380

1.6cc 1.9cc 60KW 75KW 92KW 4Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 4

N poli 3 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione con cappuccio

candela accensione, con stadio finale

Articolo complementare/Info integrativa 2 con elettronica



108.004

MERCEDES - BENZ

Sprinter 214 - Sprinter 214 NGT - Sprinter 314

Sprinter 314 NGT - Sprinter 414 - Sprinter 414 NGT

Sprinter 214 - Sprinter 214 NGT - Vito

VOLKSWAGEN

LT II Autobus

ENGINE CODE 111979 - 111979NGT - 111984 - 111984NGT - AGL

OE 0001587103 - 00A 905 105

2.0cc 2.3 cc 129 Kw 143Kw 149 Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 2

N poli 1 a... poli

Tecnica di raccordo SAE/M4

Bobina accensione con cappuccio candela accensione, con stadio finale

Articolo complementare per accensione completamente elettronica



108.006

MERCEDES - BENZ

Sprinter 216 – Sprinter 316 – Sprinter 316 LGT

Sprinter 316 NGT – Sprinter 516 – Sprinter 516 NGT

ENGINE CODE 271951 – 271951 NGT

Oe Number 0001502580

1.8cc 115Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 1

N poli 3 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione con cappuccio candela accensione

Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



108.007

MERCEDES - BENZ

Sprinter 224 – Sprinter 324 – Sprinter 424

Sprinter 524 – Viano

ENGINE CODE 272979 – 272978 – 112976

OE Number 0001501980 – 0001502680

0001502780 – 2729060060

3.5cc 190 kw 3.7cc 165kw 6 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 1

N poli 4 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione con cappuccio candela accensione, con stadio finale

Articolo complementare/Info integrativa 2 con elettronica



110.007

CITROËN Dispatch BUS – CITROËN Jumpy BUS
CITROËN Jumpy VAN - CITROËN Jumpy CHC -
PEUGEOT Expert VAN - PEUGEOT Expert BUS
ENGINE CODE B_RFN

OE Number 597075 – 597098 – 897098

2.0cc 100 Kw 102 Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 4

N poli 4 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE, con cappuccio candela accensione

Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



110.013

CITROËN Dispatch BUS
CITROËN Dispatch VAN - PEUGEOT Expert VAN
PEUGEOT Expert Teepee
BUS - CITROËN Jumpy BUS - CITROËN Jumpy VAN
CITROËN Jumpy CHC

ENGINE CODE X_RFH/X_RFJ - X_RFH

OE Number 597087 – 5970A0 - 9656695780

2.0cc 103 Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 4

N poli 6 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE,
con cappuccio candela accensione

Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



114.007

VOLKSWAGEN

Transporter TSI – Transporter TSI Blue Motion

ENGINE CODE CJKA CJKB

OE Number 06F905115 - 06F905115A

06F905115B - 06F905115C - 06F905115D

06F905115E - 06F905115F - 06H905115

06H905115A - 06H905115B - 07K905715

07K905715A - 07K905715C - 07K905715D

07K905715F - 07K905715G

2.0cc 110Kw 150Kw 4Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 1

N poli 4 a... poli

Tecnica di raccordo SAE

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE, con cappuccio candela accensione

Articolo complementare/Info integrativa 2 con elettronica



114.013

VOLKSWAGEN

Transporter - Transporter Shuttle

ENGINE CODE BDL – BKK – CFLA

OE Numbers 022905715B - 022905715D

3.2cc 170 Kw 6 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 1

N poli 4 a... poli

Tecnica di raccordo Spark Spring

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE, con cappuccio candela accensione, con stadio finale

Articolo complementare/Info integrativa 2 con elettronica



115.001

FORD

Transit 300 Transit 330 Transit 350

ENGINE CODE E5FC

OE NUMBER 1229419 – 6485688

2.3cc 105Kw 4Cyl

Tensione 12 V

Tecnica di raccordo DIN+Spark Spring, SAE

N poli 2 a... poli

N raccordi 2

Bobina accensione Tipo di raccordo SAE, Tipo di raccordo DIN,
con cappuccio candela accensione

Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



115.002

FORD Transit 300 - FORD Transit 330

FORD Transit 350

ENGINE CODE GZFA – GZFB - GZFC

OE NUMBER 1224925 – 1314271 – 1322402 - 1578771

2.3cc 107Kw 4Cyl

Tensione 12 V

Tecnica di raccordo Spark Spring

N poli 2 a... poli

N raccordi 1

Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



206.002

IVECO

Daily 35C11 CNG - Daily 35C11P CNG

Daily 35S11 CNG - Daily 35S11P CNG

Daily 40C11 CNG - Daily 40C11P CNG

Daily 50C11 CNG - Daily 50C11P CNG

Daily 60C11 CNG

ENGINE CODE 814903

OE Number 500309816

2.8cc 78Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 4

N poli 3 a... poli

Tecnica di raccordo Sawtooth

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega



206.005

CITROËN Jumper Autobus
PEUGEOT Boxer furgonato
FIAT Ducato Furgonato – Ducato Autobus
ENGINE CODE RFW (XU10J2U)
OE NUMBER 5970 47 96 048 064
2.0 80 Kw 4 Cyl
Tensione 12 V
Tecnica di raccordo SAE
N raccordi 4
Bobina accensione Tipo di raccordo SAE
Articolo complementare/Info integrativa con supporto



208.001

MERCEDES-BENZ
Viano
ENGINE CODE 112951
OE Number 0001587303
3.2cc 3.7cc 140Kw 160Kw 170Kw 6 Cyl
Tensione 12 V
N entrate/uscite 2
N poli 3 a... poli
Tecnica di raccordo Sawtooth
Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega
Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



210.005

CITROËN Berlingo - CITROËN Evasion
CITROËN Jumper - PEUGEOT Boxer furgonato
FIAT Ducato Furgonato – Ducato Autobus
ENGINE CODE
OE NUMBER 597048 – 597060 – 597070
96074054 – 96228897
1.2 - 1.4 - 1.7 – 1.8 – 2.0 44Kw 55Kw 66Kw 73Kw
89Kw 108Kw 4Cyl
Tensione 12 V
Tecnica di raccordo Sawtooth
N poli 4 a... poli
N raccordi 4
Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega
Articolo complementare/Info integrativa 2 senza elettronica



214.001

VOLKSWAGEN

Transporter - Transporter Shuttle

ENGINE CODE AXA – AXACNG

OE Number 032905106 - 032905106B

032905106D - 032905106E - 032905106F

2.0cc 85 Kw 4 Cyl

Tensione 12 V

N entrate/uscite 4

N poli 4 a... poli

Tecnica di raccordo Sawtooth

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega a 2 scintille



214.002

VOLKSWAGEN

TRANSPORTER IV Autobus

(70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7 2.0)

Autobus ENGINE CODE AAC

OE 6N0 905 104 - 867 905 104 - 357 905 104

2.0cc 2.5cc 62Kw 81Kw 85Kw 4Cyl

Tensione 12 V

per costruttore System BOSCH

Tecnica di raccordo Sawtooth

N poli 3 a... poli

N raccordi 1

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega



214.006

VOLKSWAGEN TRANSPORTER IV Autobus

(70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7 1.8)

ENGINE CODE PD

OE NUMBER 701905104A

1.8cc 49Kw 4Cyl

Tensione 12 V

Tecnica di raccordo Sawtooth

N raccordi 1

N poli 6 a... poli

Bobina accensione Tipo di raccordo dente di sega

Equipaggiamento veicolo per veicoli con distributore d'accensione



214.008

VOLKSWAGEN VW TRANSPORTER IV
Autobus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC,
7 VR6)

ENGINE CODE AMV, AXK

OE NUMBER 021905106

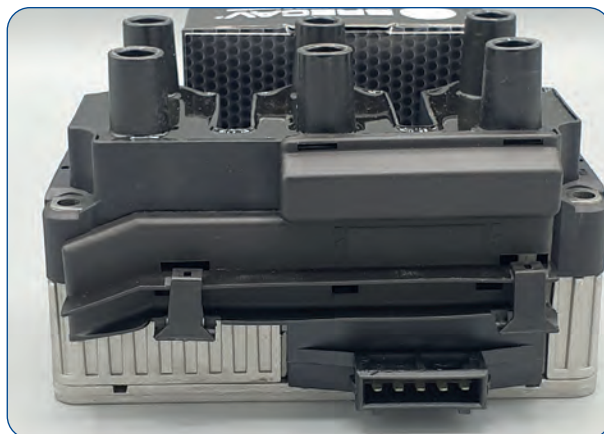
2.8cc 150 Kw 6Cyl

Tensione esercizio 12 V

N poli 5 a... poli

Bobina accensione Tipo di raccordo DIN

Sistema accensione-Bobina per accensione completamente elettronica



208.902

MERCEDES BUS - EVOBUS - IIA - (Breda Menarini)

Autobus Citaro

ENGINE CODE M906

OE NUMBER A0001501680 0001501680

9741102000000

6.883cc 205 Kw 6Cyl

Tensione esercizio 12 V

N poli 5 a... poli

Bobina accensione Tipo di raccordo DIN



Generatori e Cogeneratori

BM014

Complete set

GENERATOR
RM 8,18100CC



BM015

Complete set

GENERATOR
GM 5,7 PSI
GM ENGINE



BM058

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

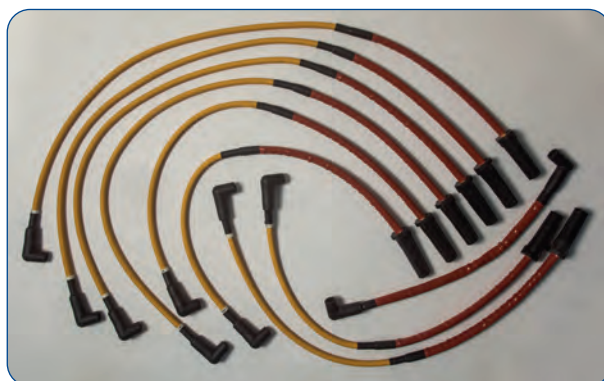
GENERATOR
GB37-43MSPW



BM059

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

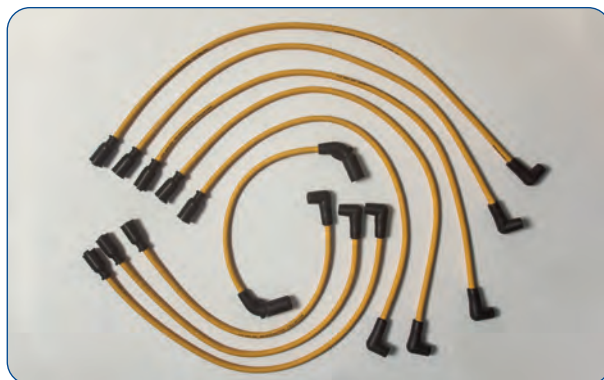
GENERATOR
GB37-57MSPW



BM060

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
GB38050327



BM061

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
GB93430078



BM062

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
GP80000064



BM063

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
GP33000394



BM064

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
GP38050327



BM065

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
MOTORTECH



BM066

Complete set - Diam. 8 - GOLDEN LINE

GENERATOR
MOTORTECH



PTFE insulation Truck/Bus Ignition Wire for Diesel to Natural Gas engine

BM936

C-6MKN, OE:MY500-3705070*6
Lunghezza 285,10 mm



Single leads

BM931

Single lead

Equivalent to OE
PERKINS 4008-30TRS2BIO



BM932

Single lead

Equivalent to OE
PERKINS



BM933

Single lead

Equivalent to OE
MD11 M6



BM934

Single lead

Equivalent to OE
TEDOM TB/TG 80-200KW





Brecav srl
Via dell'Agricoltura, 16
75100 Matera (Italy)

Tel +39 0835 381589
Fax 0835 263519

info@brecav.it
www.brecav.it

Follow us

Seguiteci su

Social



www.brecav.it

IT Database

