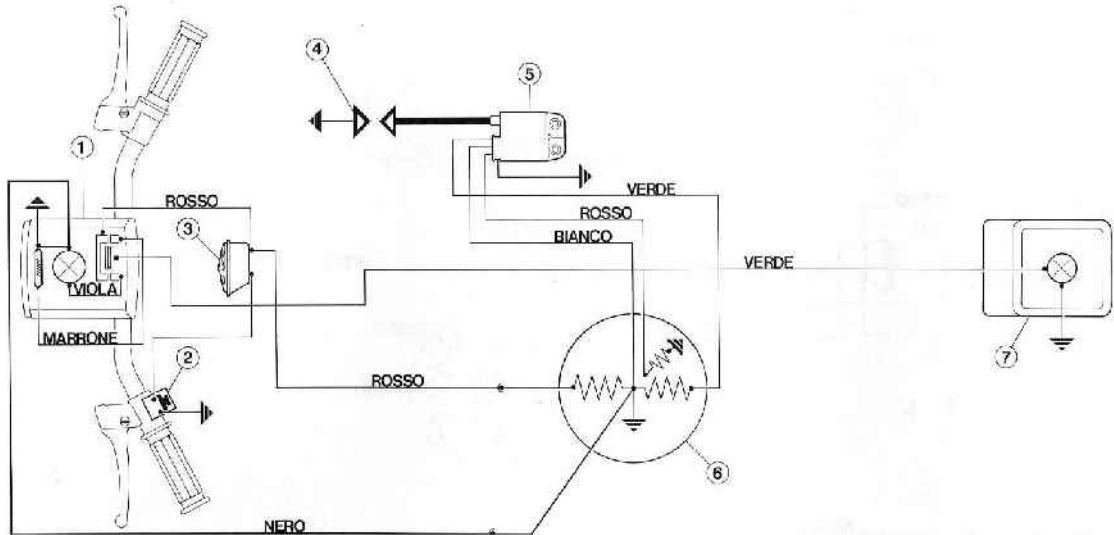


Electrical equipment diagram "SI" with electronic ignition (Basic version)
Schaltplan "SI" mit elektronischer Zündvorrichtung (Grundausf.)
Schéma électrique "SI" avec allumage électronique (Version base)

1. Headlamp unit with switch for lights - 2. Horn push button - 3. Horn - 4. Sparking plug - 5. Electronic control box - 6. Flywheel magneto - 7. Tail lamp - The bulbs are as follows: 6V - 15W for dipped beam and town light; 6V - 4W for tail light.

1. Scheinwerfer mit Lichtschalter - 2. Horn druckknopf - 3. Hupe - 4. Zündkerze - 5. Elektronische Zündvorrichtung - 6. Magneto Schwungrad - 7. Schlußleuchte, Lampen: Abblend- u. Begrenzungslicht: 6V-15W; Schlußleuchte 6V-4W.

1. Projecteur avec commutateur éclairage - 2. Poussoir avertisseur - 3. Avertisseur - 4. Bougie - 5. Bloc électronique - 6. Volant magnétique - 7. Feu rouge arrière. Ampoules: Code et position 6V-15W; Feu arrière: 6V-4W.



Rosso = Red/Rot/Rouge; Marrone = Brown/Braun/Marron; Viola = Violet/Violett/Violet; Nero = Black/Schwarz/Noir; Bianco = White/Weiß/Blanc; Verde = Green/Grün/Vert.

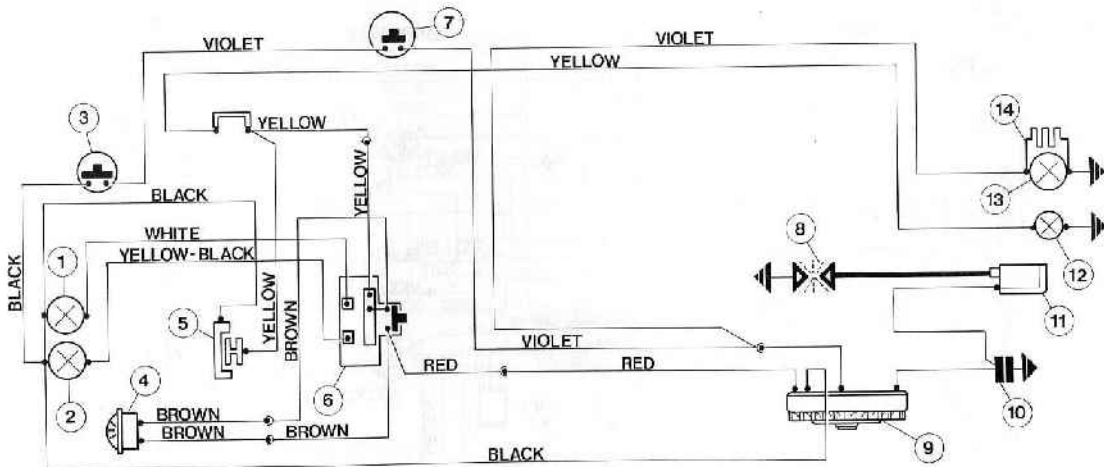
Fig./Bild 13

Electrical equipment diagram "Ciao PX" (6V)
Schaltplan "Ciao PX" (6V)
Schéma électrique "Ciao PX" (6V)

1. Head lamp (clipped beam 6V/15W) - 2. Town light (6V/15W) - 3. Stop switch (front brake) - 4. Horn - 5. Lights switch - 6. Dipped beam and town light switch with horn push-button - 7. Stop switch (rear brake) - 8. Sparking plug - 9. Flywheel magneto - 10. Condenser - 11. H.T. Coil - 12. Tail Light (6V-4W) - 13. Stop light (6V-10W) - 14. Resistor.

1. Scheinwerfer (Abblendlicht, 6V/15W) - 2. Begrenzungslicht (6V/15W) - 3. Bremslichtschalter (vorne) - 4. Hupe - 5. Lichtschalter - 6. Umschalter für Abblend- u. Begrenzungslicht - 7. Bremslichtschalter (hinten) - 8. Zündkerze - 9. Magneto - Schwungrad - 10. Kondensator - 11. Schlußleuchte (6V-4W) - 12. Bremslicht (6V-10W) - 14. Widerstand.

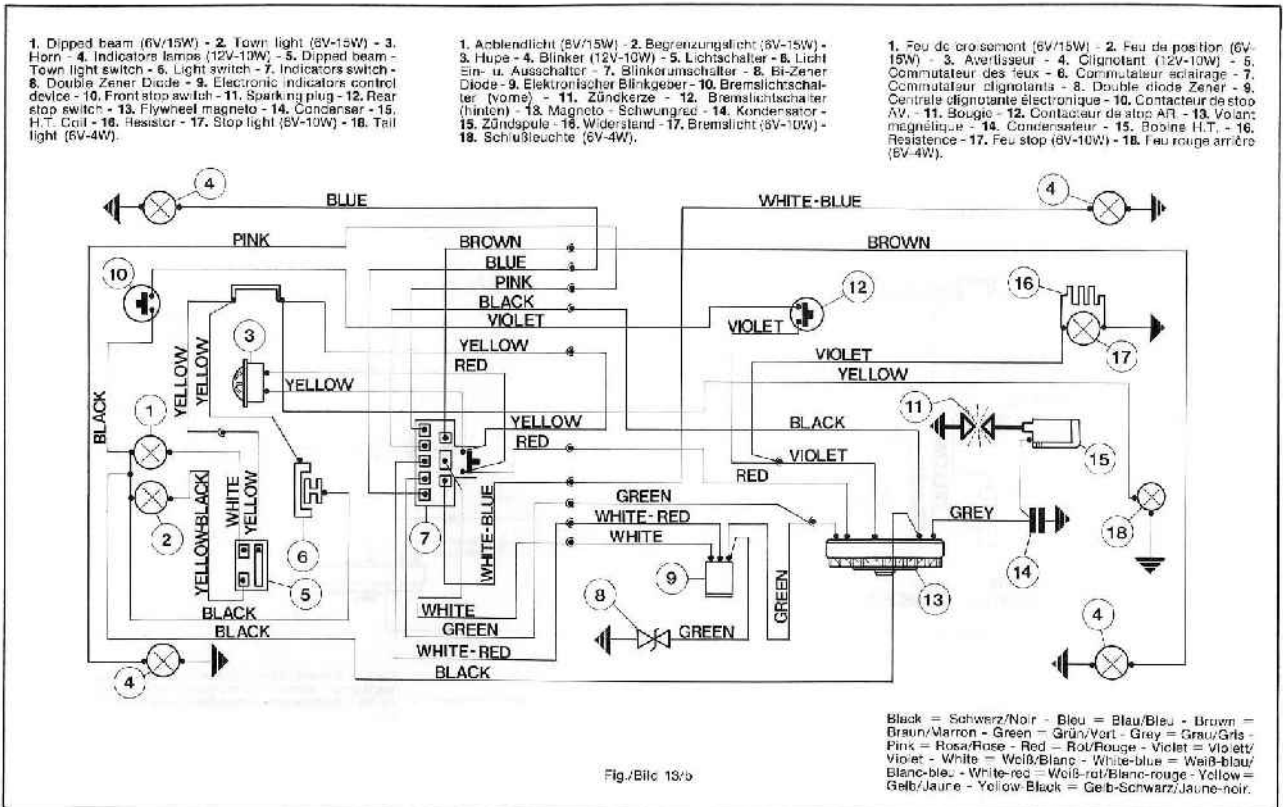
1. Projecteur (code 6V/15W) - 2. Feu de position (6V-15W) - 3. Contacteur de stop AV. - 4. Avertisseur - 5. Commutateur éclairage - 6. Commutateur code-voileuse - 7. Contacteur de stop AR - 8. Bougie - 9. Volant magnétique - 10. Condensateur - 11. Bobine H.T. - 12. Feu AR. (6V-4W) - 13. Feu stop (6V-10W) - 14. Resistance.



Black = Schwarz/Noir - Brown = Braun/Marron - Red = Rot/Rouge - Violet = Violett/Violet - White = Weiß/Blanc - Yellow = Gelb/Jaune - Yellow-Black = Gelb-Schwarz/Jaune-noir.

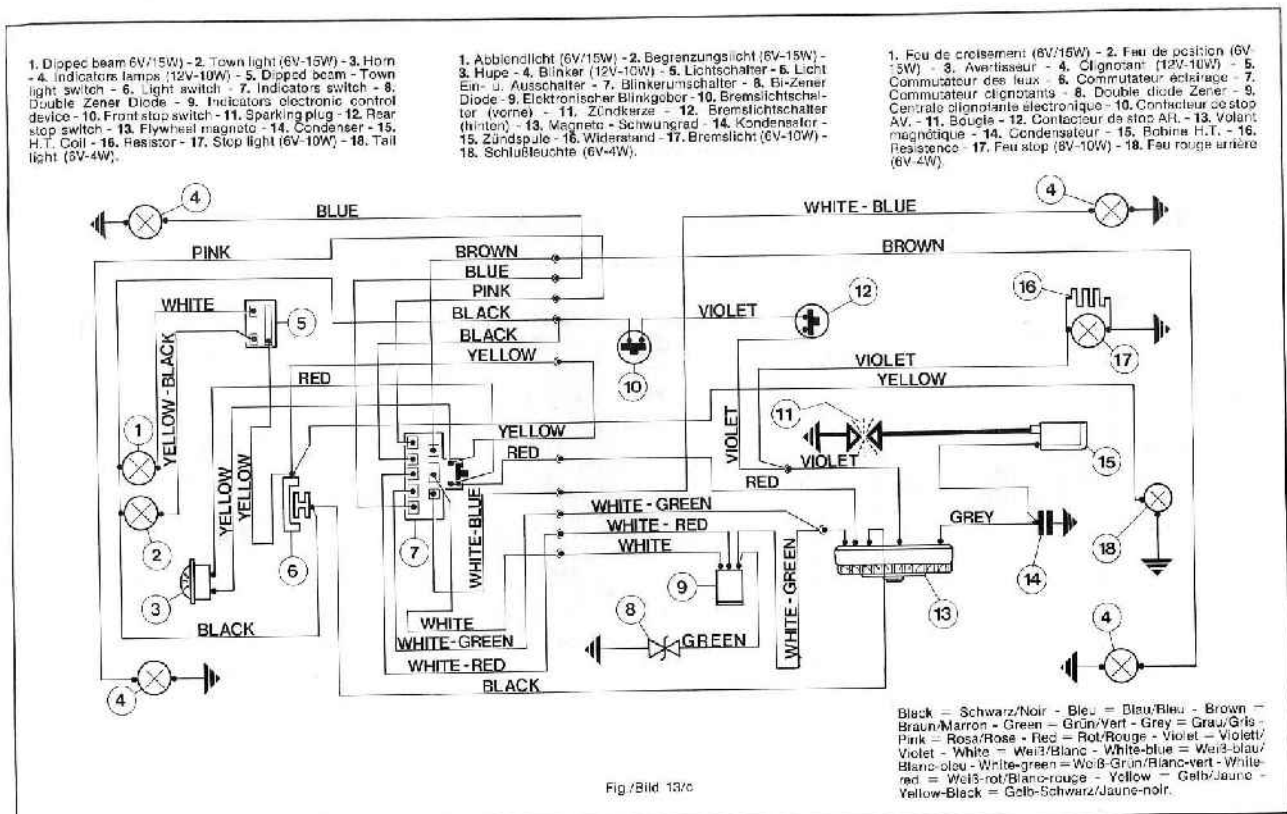
Fig./Bild 13/b

Electrical equipment "Ciao PX" (6-12V, with direction indicators and front and rear stop switch)
Schaltplan "Ciao PX" (6-12V, mit Blinkern u. Bremslichtschalter vorne u. hinten)
Schéma électrique "Ciao PX" (6-12V, avec clignotants et contacteur de stop AV et AR)



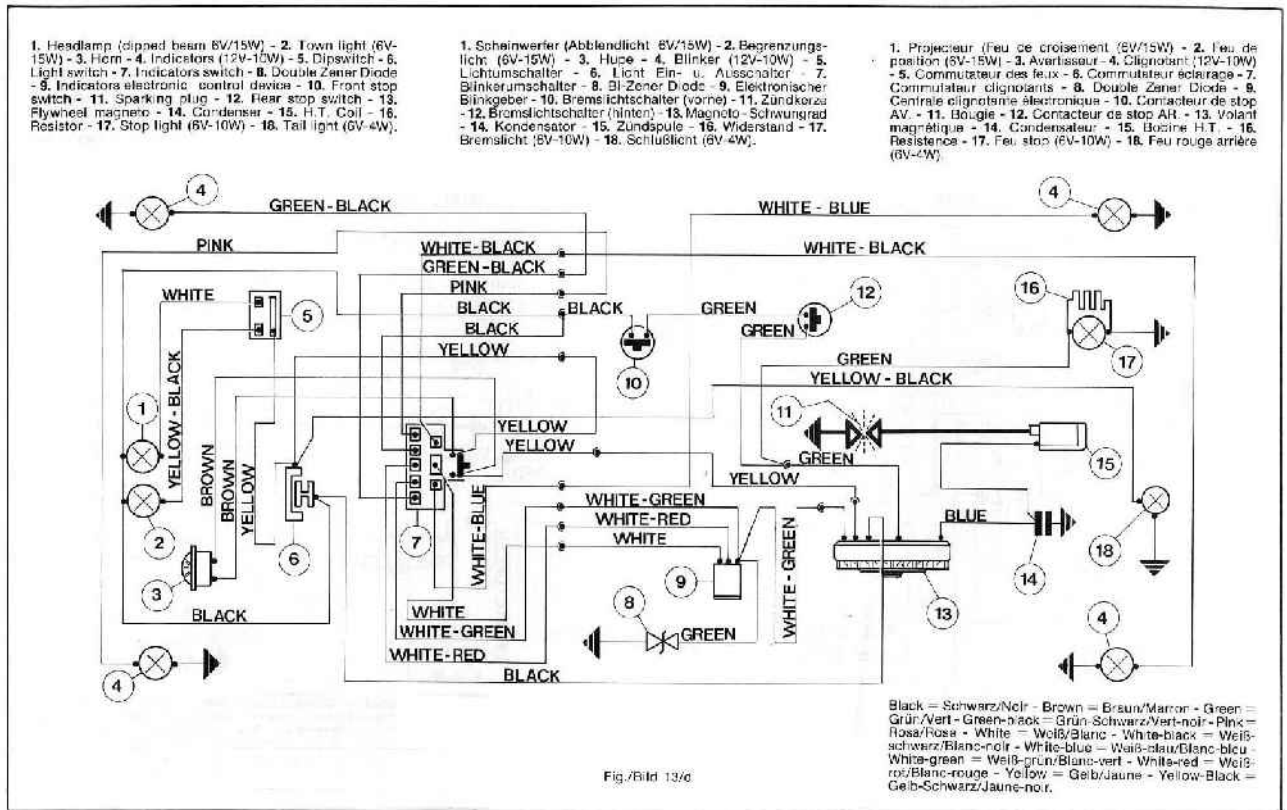
22

Electrical equipment diagram "Bravo PV" (6-12V, with direction indicators, front and rear stop switch)
Schaltplan "Bravo PV" (6-12V, mit Bremslichtschalter vorne u. hinten und Blinkern)
Schéma électrique "Ciao PX" (6-12V, avec clignotants, contacteur stop AV et AR)



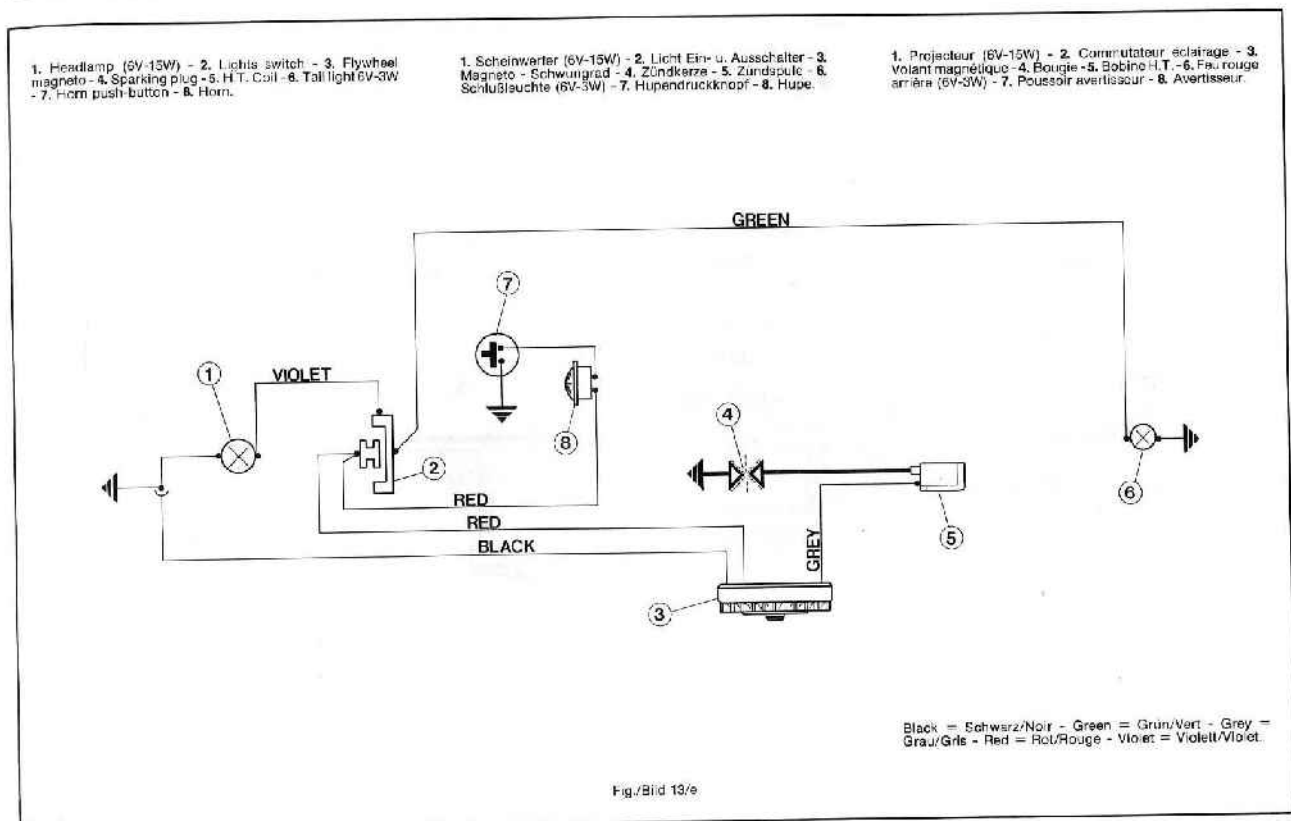
23

Electrical equipment diagram "SI" (6-12V, with direction indicators, front and rear stop switch)
Schaltschema "SI" (6-12V, mit Bremslichtschalter vorne u. hinten und Blinkern)
Schéma électrique "SI" (6-12V, avec clignotants, contacteur stop AV et AR)



24

Electrical equipment diagram "Bravo" (6V, without town light)
Schaltplan "Bravo" (6V, ohne Begrenzungslicht)
Schéma électrique "Bravo" (6V, sans feu de position)



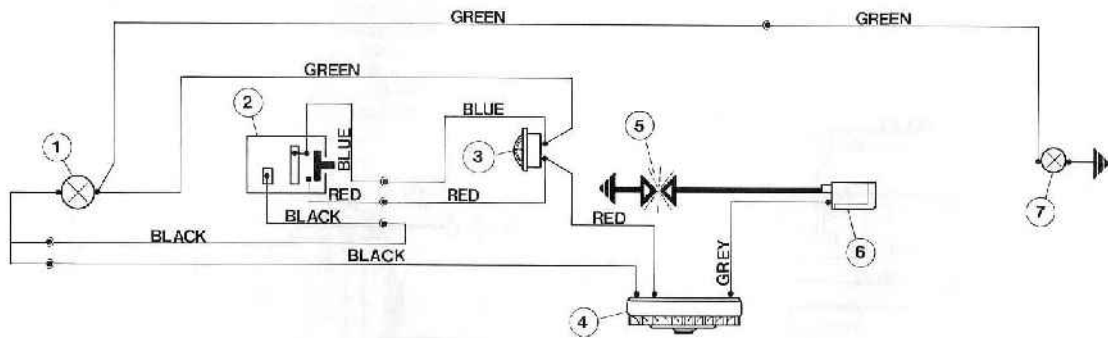
25

Electrical equipment diagram "Bravo" (6V, without town light)
Schaltplan "Bravo" (6V, ohne Begrenzungslicht)
Schéma électrique "Bravo" (6V, sans feu de position)

1. Headlamp (6V-15W) - 2. Lights switch and horn push-button - 3. Horn - 4. Flywheel magneto - 5. Sparking plug - 6. H.T. Coil - 7. Tail light 6V-3W

1. Scheinwerfer (6V-15W) - 2. Licht Ein- u. Ausschalter mit Hupe druckknopf - 3. Hupe - 4. Magneto-Schwungrad - 5. Zündkerze - 6. Zündspule - 7. Schlussleuchte (6V-3W)

1. Projecteur (6V-15W) - 2. Commutateur éclairage et poussoir avertisseur - 3. Avertisseur - 4. Volant magnétique - 5. Bougie - 6. Bobine H.T. - 7. Feu rouge arrière (6V-3W)



Black = Schwarz/Noir - Blue = Blau/Bleu - Green = Grün/Vert - Grey = Grau/Grís - Red = Rot/Rouge.

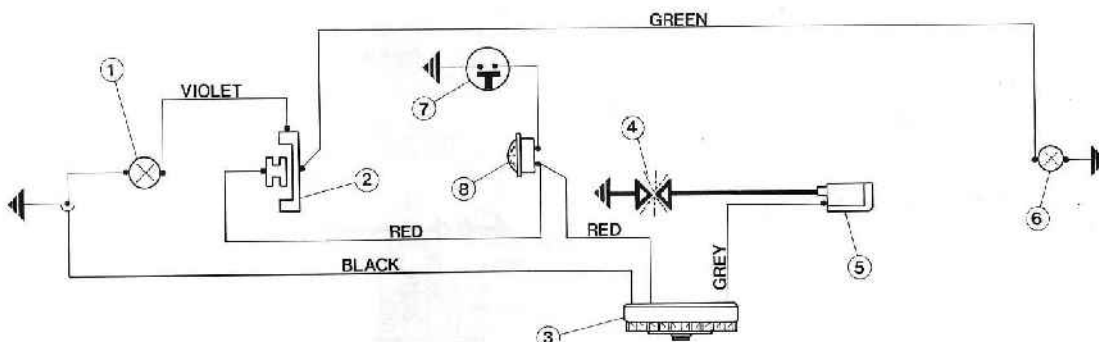
Fig./Bild 13/f

Electrical equipment diagram "SI" (6V, without town light)
Schaltplan "SI" (6V, ohne Begrenzungslicht)
Schéma électrique "SI" (6V, sans feu de position)

1. Headlamp 16V-15W - 2. Lights switch - 3. Flywheel magneto - 4. Sparking plug - 5. H.T. Coil - 6. Tail light 6V-4W - 7. Horn push-button - 8. Horn.

1. Scheinwerfer (6V-15W) - 2. Licht Ein- u. Ausschalter - 3. Magneto - Schwungrad - 4. Zündkerze - 5. Zündspule - 6. Schlussleuchte - 7. Hupe druckknopf - 8. Hupe.

1. Projecteur (6V-15W) - 2. Commutateur éclairage - 3. Volant magnétique - 4. Bougie - 5. Bobine H.T. - 6. Feu rouge arrière - 7. Foussoir avertisseur - 8. Avertisseur.



Black = Schwarz/Noir - Green = Grün/Vert - Grey = Grau/Grís - Red = Rot/Rouge - Violet = Violett/Violet.

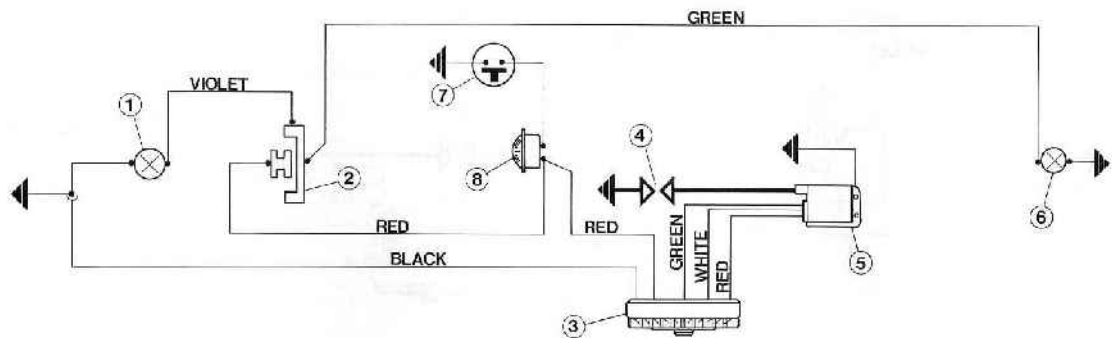
Fig./Bild 13/g

Electrical equipment diagram "SI" (6V, with electronic ignition device and without town light)
Schaltplan "SI" (6V, mit elektronische Zündvorr. u. ohne Begrenzungslicht)
Schéma électrique "SI" (6V, avec allumage électronique et sans feu de position)

1. Headlamp (6V-15W) - 2. Lights switch - 3. Flywheel magneto - 4. Sparking plug - 5. Electronic ignition device - 6. Tail light (6V-4W) - 7. Horn push-button - 8. Horn.

1. Scheinwerfer (6V-15W) - 2. Licht Ein- u. Ausschalter - 3. Magneto - Schwungrad - 4. Zündkerze - 5. Elektronische Zündvorrichtung - 6. Schlussleuchte (6V-4W) - 7. Hupe - druckknopf - 8. Hupe.

1. Projecteur (6V-15W) - 2. Commutateur éclairage - 3. Volant magnétique - 4. Bougie - 5. Bloc électronique - 6. Feu rouge arrière (6V-4W) - 7. Poussoir avertisseur - 8. Avertisseur.



Black = Schwarz/Noir - Green = Grün/Vert - Red = Rot/Rouge - Violet = Violett/Violet - White = Weiß/Blanc.

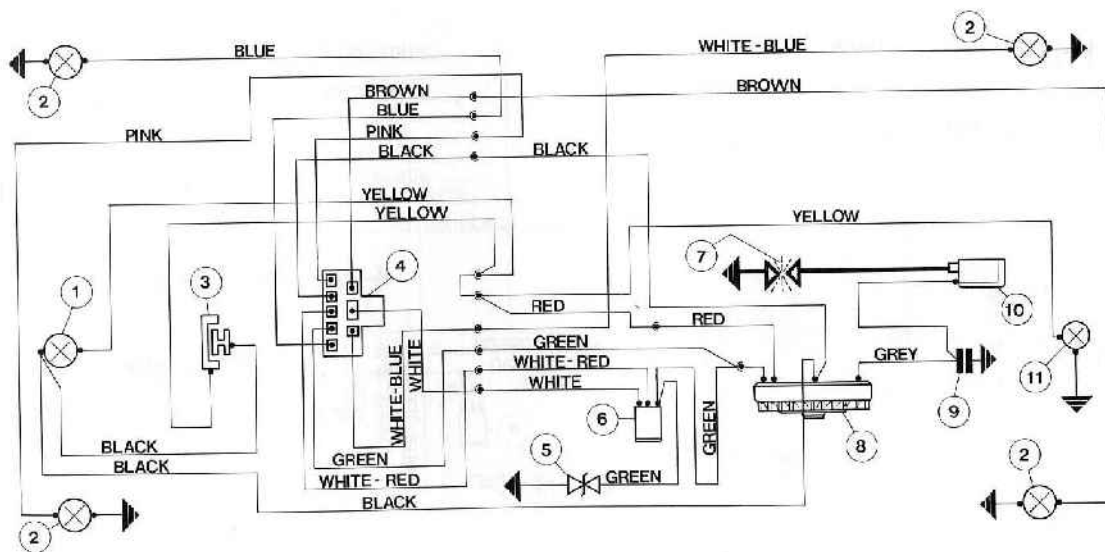
Fig./Bild 13/h

Electrical equipment diagram "Ciao" (6-12V, with direction indicators)
Schaltplan "Ciao" (6-12V, mit Blinkern)
Schéma électrique "Ciao" (6-12V, avec clignotants)

1. Headlamp (6V-15W) - 2. Indicator (12V-21W) - 3. Lights switch - 4. Indicators switch - 5. Double Zener diode - 6. Indicators electronic control device - 7. Sparking plug - 8. Flywheel magneto - 9. Condenser - 10. H.T. Coil - 11. Tail lamp (6V-4W).

1. Scheinwerfer (6V-15W) - 2. Blinker (12V-21W) - 3. Licht Ein- u. Ausschalter - 4. Blinkerumschalter - 5. Bi-Zener Diode - 6. Elektronischer Blinkgeber - 7. Zündkerze - 8. Magneto - Schwungrad - 9. Kondensator - 10. Bobine H.T. - 11. Feu rouge arrière (6V-4W).

1. Projecteur (6V-15W) - 2. Clignotant (12V-21W) - 3. Commutateur éclairage - 4. Commutateur clignotants - 5. Double diode Zener - 6. Centrale clignotante électronique - 7. Bougie - 8. Volant magnétique - 9. Condensateur - 10. Bobine H.T. - 11. Feu rouge arrière (6V-4W).



Black = Schwarz/Noir - Blue = Blau/Bleu - Brown = Braun/Marron - Green = Grün/Vert - Grey = Grau/Gris - Pink = Rosa/Rose - Red = Rot/Rouge - White = Weiß/Blanc - White-blue = Weiß-blau/Blanc-bleu - White-red = Weiß-rot/Blanc-rouge - Yellow = Gelb/Jaune.

Fig./Bild 13/i