WI-XML Pagina 1 di 10

Fox Europa Schema elettrico N. 38 / 1

ABS con bloccaggio elettronico del differenziale (EDS), controllo elettronico della trazione (ASR) e controllo elettronico della stabilità (ESP)

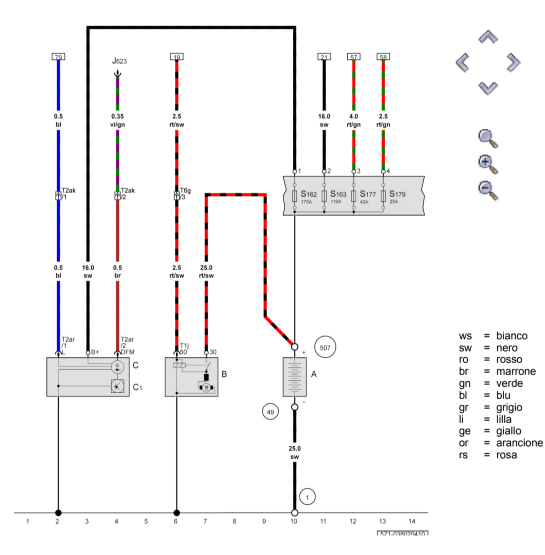
dal novembre 2004

WI-XML Pagina 2 di 10

Fox Europa

Schema elettrico

N. 38 / 2



Batteria, Motorino di avviamento, Alternatore, Regolatore di tensione

A - Batteria

Motorino di avviamento

C - Alternatore

C1 - Regolatore di tensione

J623 - Centralina del motore

S162 - Fusibile 1 (30) nel portafusibili batteria
S163 - Fusibile 2 (30) nel portafusibili batteria

S177 - Fusibile 5 (30) nel portafusibili batteria

S179 - Fusibile 7 (30) nel portafusibili batteria

T1j - Connettore a 1 polo

T2ak - Connettore a 2 poli, nella zona anteriore del vano motore

T2ar - Connettore a 2 poli

1

T6g - Connettore a 6 poli, nella zona sinistra del vano motore

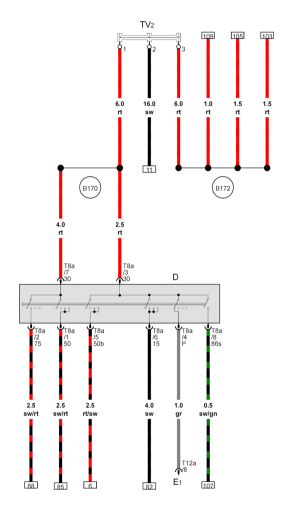
Treccia di massa, batteria/carrozzeria

- Punto di massa vicino a ..., vicino alla batteria

- Raccordo filettato (30) sul portafusibili batteria

Fox Europa Schema elettrico N. 38 / 3

WI-XML Pagina 3 di 10



Interruttore di avviamento, Ripartitore di linea del morsetto 30

D - Interruttore di avviamento

E1 - Interruttore delle luci T8a - Connettore a 8 poli

T12a - Connettore a 12 poli

TV2 - Ripartitore di linea del morsetto 30

- Collegamento positivo 2 (30) nel fascio di cavi dell'abitacolo

- Collegamento positivo 4 (30) nel fascio di cavi dell'abitacolo





ws = bianco sw = nero ro = rosso br = marrone gn = verde bl = blu gr = grigio li = lilla ge = giallo or = arancione rs = rosa

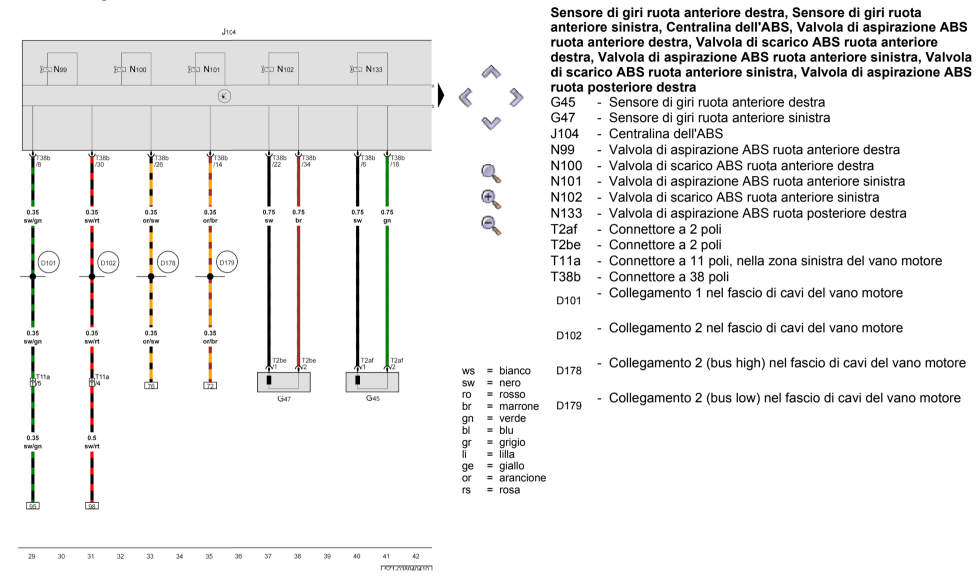
28

27

WI-XML Pagina 4 di 10

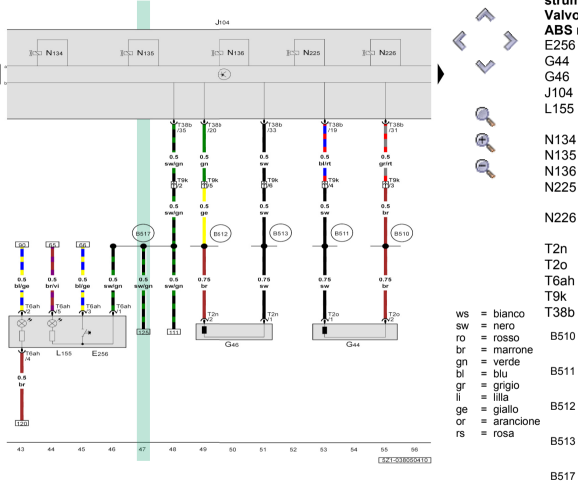
Fox Europa

Schema elettrico N. 38 / 4



Fox Europa Schema elettrico N. 38 / 5

WI-XML Pagina 5 di 10



Tasto ASR/ESP, Sensore di giri ruota posteriore destra, Sensore di giri ruota posteriore sinistra, Centralina dell'ABS, Lampadina del regolatore dell'illuminazione degli interruttori e degli strumenti, Valvola di aspirazione ABS ruota posteriore sinistra, Valvola di scarico ABS ruota posteriore destra, Valvola di scarico ABS ruota posteriore sinistra

E256 - Tasto ASR/ESP

4 - Sensore di giri ruota posteriore destra

G46 - Sensore di giri ruota posteriore sinistra

J104 - Centralina dell'ABS

L155 - Lampadina del regolatore dell'illuminazione degli interruttori e degli strumenti

N134 - Valvola di aspirazione ABS ruota posteriore sinistra

N135 - Valvola di scarico ABS ruota posteriore destra

136 - Valvola di scarico ABS ruota posteriore sinistra

N225 - Valvola di innesto 1 per la regolazione del comportamento dinamico

N226 - Valvola di innesto 2 per la regolazione del comportamento dinamico

T2n - Connettore a 2 poli

Γ2ο - Connettore a 2 poli

ah - Connettore a 6 poli

T9k - Connettore a 9 poli, nella zona sinistra del vano motore

T38b - Connettore a 38 poli

 Collegamento 1 (sensore giri ruota posteriore destra) nel fascio di cavi dell'abitacolo

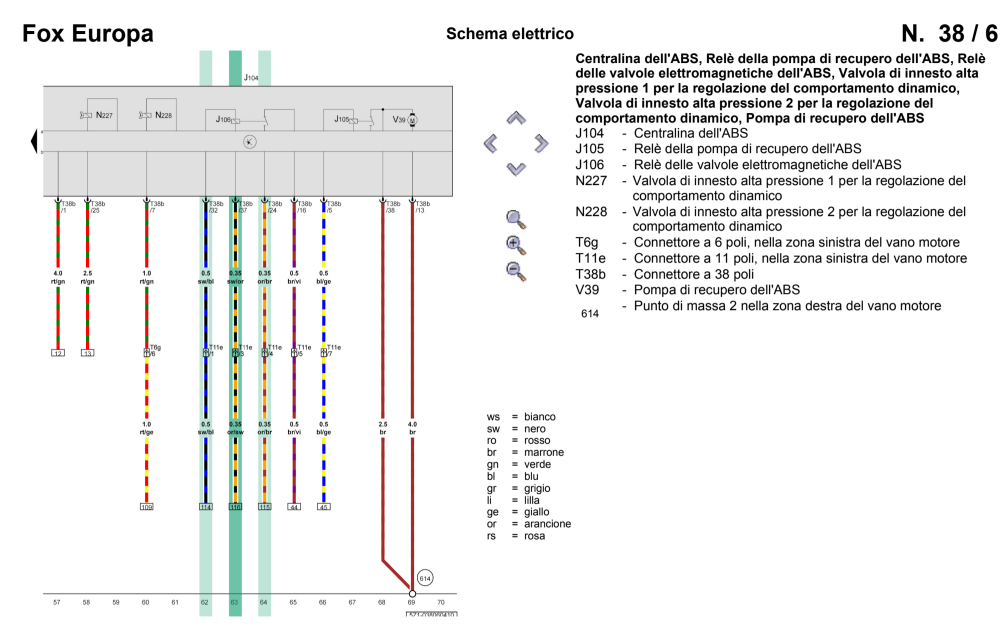
 Collegamento 2 (sensore giri ruota posteriore destra) nel fascio di cavi dell'abitacolo

 Collegamento 1 (sensore giri ruota posteriore sinistra) nel fascio di cavi dell'abitacolo

B513 - Collegamento 2 (sensore giri ruota posteriore sinistra) nel fascio di cavi dell'abitacolo

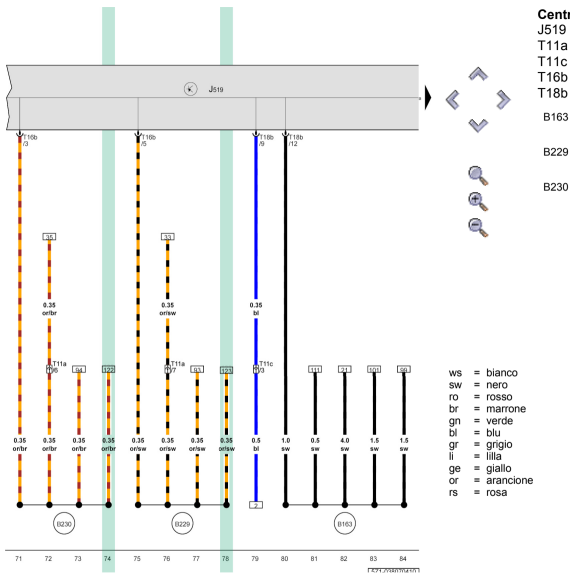
- Collegamento positivo 5 (15a) nel fascio di cavi dell'abitacolo

WI-XML Pagina 6 di 10



Fox Europa Schema elettrico N. 38 / 7

WI-XML Pagina 7 di 10



Centralina della rete di bordo

J519 - Centralina della rete di bordo

T11a - Connettore a 11 poli, nella zona sinistra del vano motore

- Connettore a 11 poli, nella zona sinistra del vano motore

T16b - Connettore a 16 poli

T18b - Connettore a 18 poli

- Collegamento positivo 1 (15) nel fascio di cavi dell'abitacolo

- Collegamento (bus High) nel fascio di cavi dell'abitacolo

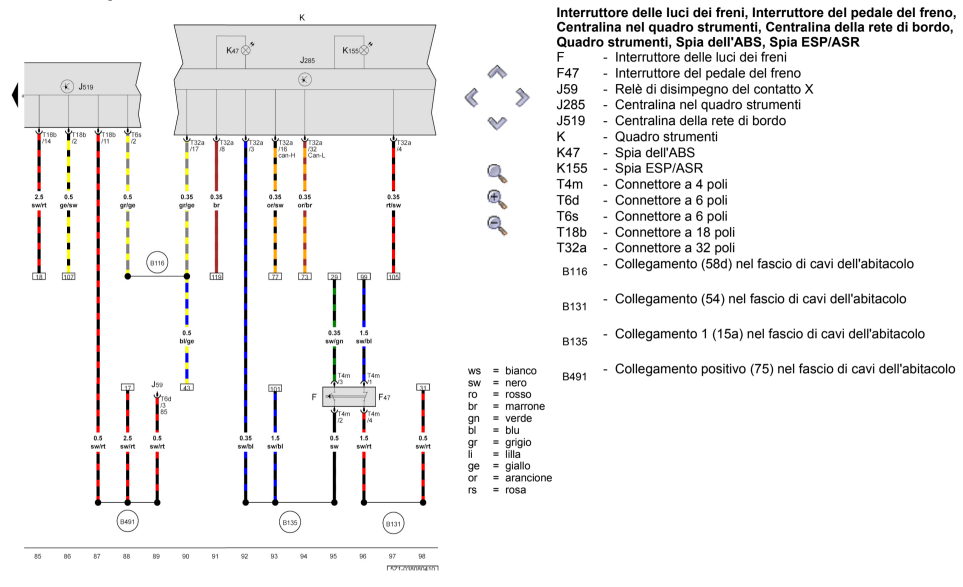
B230 - Collegamento (bus Low) nel fascio di cavi dell'abitacolo

WI-XML Pagina 8 di 10

Fox Europa

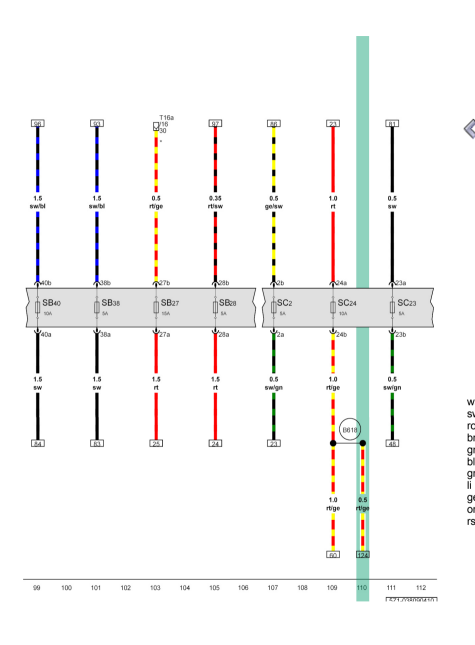
Schema elettrico

N. 38/8



WI-XML Pagina 9 di 10

= bianco = nero = rosso = marrone = verde = blu = grigio = lilla = giallo = arancione = rosa



Fusibile 2 nel portafusibili C, Fusibile 23 nel portafusibili C, Fusibile 24 nel portafusibili C, Fusibile 27 nel portafusibili B, Fusibile 28 nel portafusibili B, Fusibile 38 nel portafusibili B, Fusibile 40 nel portafusibili B

SC2 - Fusibile 2 nel portafusibili C

C23 - Fusibile 23 nel portafusibili C

SC24 - Fusibile 24 nel portafusibili C

SB27 - Fusibile 27 nel portafusibili B SB28 - Fusibile 28 nel portafusibili B

SB38 - Fusibile 38 nel portafusibili B

SB40 - Fusibile 40 nel portafusibili B

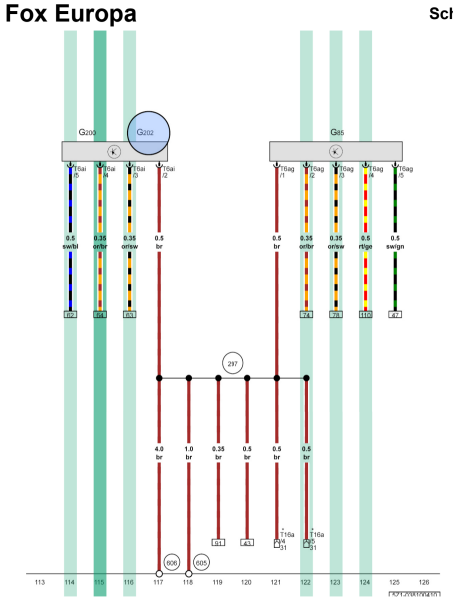
T16a - Connettore a 16 poli

- Collegamento positivo 13 (30a) nel fascio di cavi

dell'abitacolo

Presa di diagnosi

WI-XML Pagina 10 di 10



Schema elettrico

N. 38 / 10

Sensore dell'angolo di sterzata, Sensore dell'accelerazione laterale, Sensore di imbardata

G85 - Sensore dell'angolo di sterzata

G200 - Sensore dell'accelerazione laterale

G202 - Sensore di imbardata

T6ag - Connettore a 6 poli

T6ai - Connettore a 6 poli T16a - Connettore a 16 poli

- Collegamento a massa 12 nel fascio di cavi dell'abitacolo

 $_{\rm 605}$ $\,$ - $\,$ Punto di massa sul piantone dello sterzo, zona superiore

 Punto di massa sotto la console centrale, vicino alla leva del cambio

Presa di diagnosi

606

ws = bianco sw = nero ro = rosso br = marrone gn = verde bl = blu gr = grigio li = lilla ge = giallo or = arancione

= rosa