

**Cod. 00595900**

**PLUG ISO 25981-2 SPINA ISO 25981-2**

**Contact allocation Schema collegamento**



pos.	colore cavo cable colour	sezione	funzione function	collegamenti contact allocation	sezione	colore cavo cable colour	pos.
1	rosso red	6 mm <sup>2</sup>	positivo sistema di carica comandato elettronicamente plus charging current switched on electronically		6 mm <sup>2</sup>	rosso red	1
2	rosso/bianco red/white	6 mm <sup>2</sup>	positivo sistema di carica comandato elettronicamente plus charging current switched on electronically		6 mm <sup>2</sup>	rosso/bianco red/white	2
3	marrone brown	6 mm <sup>2</sup>	negativo sistema di carica corrente minus charging current		6 mm <sup>2</sup>	marrone brown	3
4	marrone/bianco brown/white	6 mm <sup>2</sup>	negativo sistema di carica corrente minus charging current		6 mm <sup>2</sup>	marrone/bianco brown/white	4
5	blu blue	1 mm <sup>2</sup>	negativo controllo / segnalazione switched on minus for control and feedback signal		1 mm <sup>2</sup>	blu blue	5
6	marrone brown	1 mm <sup>2</sup>	negativo controllo / segnalazione switched on minus for control and feedback signal		1 mm <sup>2</sup>	marrone brown	6
7	giallo yellow	1 mm <sup>2</sup>	negativo segnalazione sponda ribaltabile aperta switched on minus for feedback signal if tailgate lift is opened		1 mm <sup>2</sup>	giallo yellow	7

Bridge pin 1 with pin 2 using the two short brown cable in the kit.

Then bridge pin 3 with pin 4 with the other brown cable.

Protect and insulate both bridges (1+2 and 3+4) using the shrinkable insulants.

To crimp use preferably a hand crimping tools Member's code 07990500

Collegare il contatto 1 con il contatto 2 utilizzando un ponticello marrone contenuto nel kit.

Collegare il contatto 3 al contatto 4 utilizzando l'altro ponticello marrone contenuto nel kit.

Proteggere e isolare i collegamenti ai contatti 1+2 e 3+4 utilizzando i 4 tubetti termorestringenti contenuti nel kit.

Eseguire la crimpatura dei contatti usando preferibilmente la pinza Member's codice 07990500