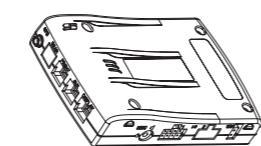
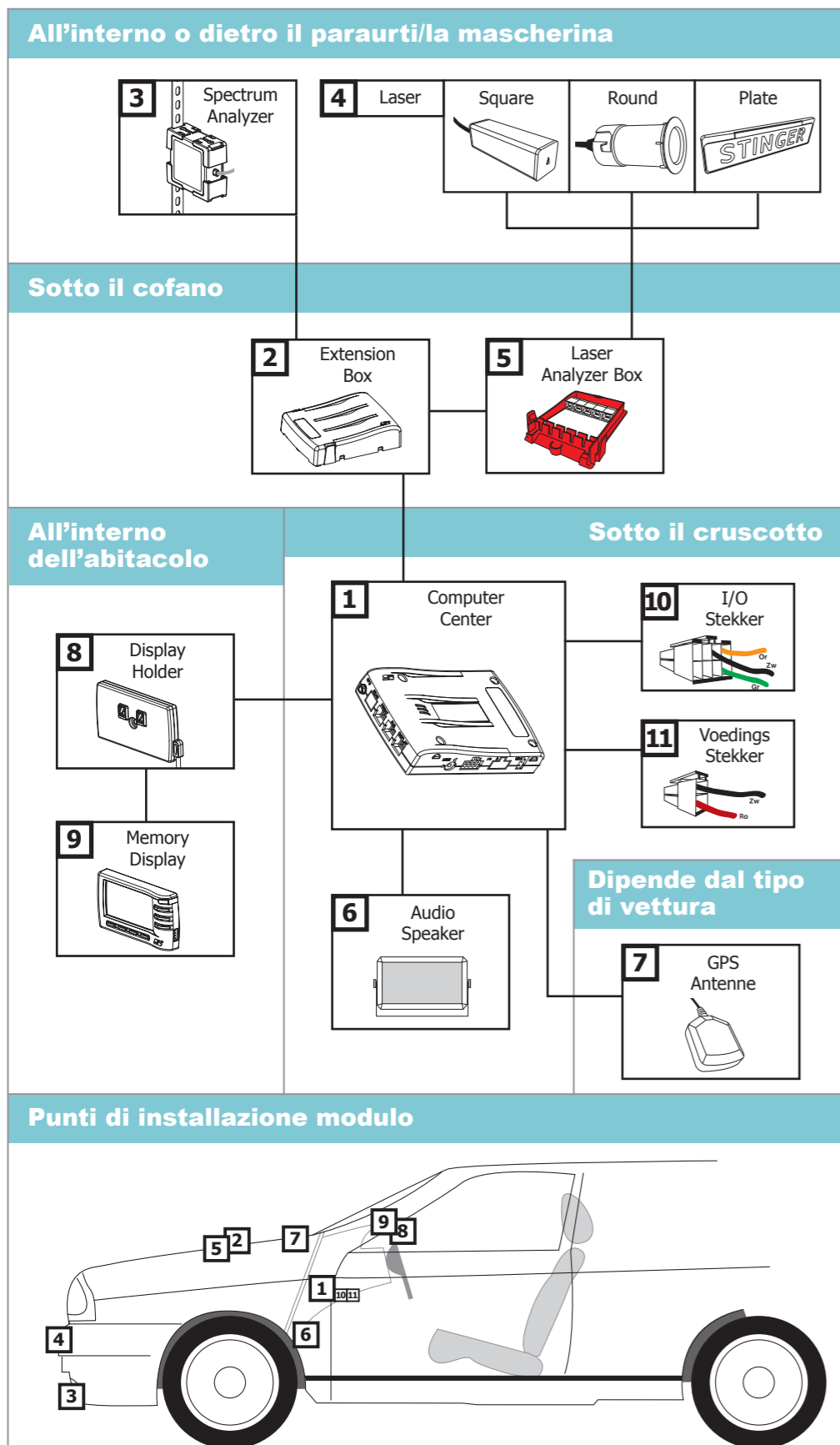


Per garantire prestazioni ottimali, è assolutamente necessario leggere attentamente il manuale per il montaggio presente sul CD-ROM fornito a corredo. Per eventuali quesiti, si prega di contattare telefonicamente l'assistenza tecnica di Stinger al numero +31 252 - 41 80 95.

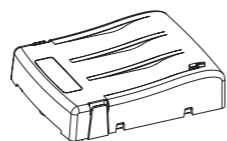
In primo luogo, si consiglia sempre di consultarsi con il cliente per sapere in che punto desidera far montare il Memory Display. Si consiglia di montare il display in un punto ben visibile, in modo tale da visualizzare facilmente ed in tutta sicurezza tutte le informazioni durante la guida.



### 1 Computer Center

Il computer centrale del DSI va montato all'interno del cruscotto in un punto al riparo dall'umidità.

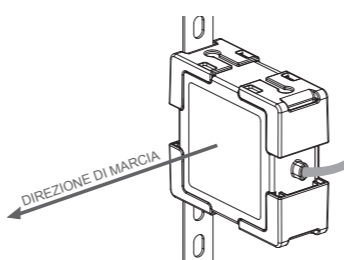
- Fissare il CC con l'ausilio di stringicavi o viti.



### 2 Extension Box

Collocare la Extension Box orizzontale (come illustrato) sotto il cofano in un punto il più possibile al riparo dall'umidità.

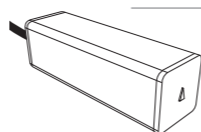
- Collegare il modulo al connettore del Computer Center recante la dicitura FRONT. Non richiudere ancora il coperchio.



### 3 Spectrum Analyzer

Montare lo Spectrum Analyzer sul lato anteriore dell'autovettura dietro il paraurti/lo spoiler/la mascherina. Preferibilmente dietro una parte piatta e piana in plastica e non dietro una parte metallica.

- Il lato grande e liscio senza stampa deve essere dritto e rivolto in avanti, con il cavo posizionato a sinistra o a destra come illustrato nell'esempio.
- Collegare il modulo ad uno dei connettori della Extension Box.



### 4 Lasers

Collegare i laser ai connettori 1, 2, 3 o 4 della Laser Analyzer Box (cfr. la Laser Analyzer Box). I laser devono avere il "campo visivo" sgombro da ostacoli.

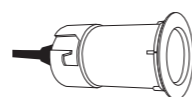
#### Front Laser Square

Montare il laser il più dritto possibile nella mascherina in modo tale che la freccetta sia rivolta verso l'alto.



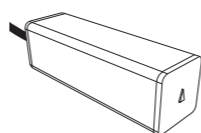
#### Front Laser Plate

Montare il portatarga il più dritto possibile sul paraurti.



#### Front Laser Round

Praticare un'apertura di 21 mm nel paraurti o nello spoiler. Montare il laser con l'ausilio degli anelli terminanti in diagonale il più dritto possibile in avanti. Fissare il laser utilizzando la molla e l'anello forniti a corredo.



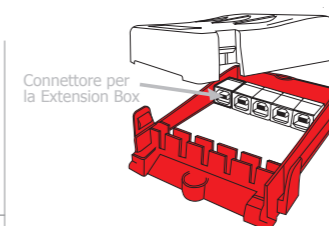
#### Side Laser Square

Montare il laser rispetto al veicolo in un angolo di 90 gradi rispetto alla direzione di marcia, cosicché i raggi laser del modulo possano avere campo libero verso la parte laterale dell'autovettura. Assicurarsi che la freccetta sia rivolta verso l'alto.



#### Side Laser Plate

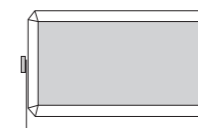
Montare il portatarga il più dritto possibile sul paraurti in modo tale che gli occhielli sul lato del portatarga abbiano il "campo visivo" privo di ostacoli verso il lato della strada.



### 5 Laser Analyzer Box

Montare la Laser Analyzer Box sotto il cofano.

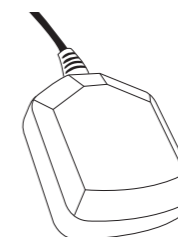
- Collegare il modulo alla Extension Box ed al connettore destro recante la dicitura 'CC' della Laser Analyzer Box. Non richiudere ancora il coperchio.



### 6 Speaker

Montare l'altoparlante sotto il cruscotto.

- Collegare il modulo al connettore del Computer Center recante la dicitura SPEAKER.

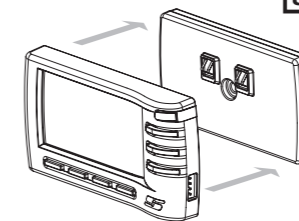


### 7 GPS Antenne

Posizionare l'antenna sul cruscotto. In presenza di un parabrezza anticalore, è preferibile montare l'antenna GPS sul lato esterno della vettura.

Spesso è possibile montarla nell'apposito spazio sopra il cofano.

- Collegare il modulo al connettore del Computer Center recante la dicitura GPS.



### 8 9 Memory Display + Display Holder

Montare il vano display su un punto comodo per il conducente (ad esempio su un apposito supporto). Collocare un anello ad O extra sul lato posteriore del vano display in caso di utilizzo del foro per vite. Se si utilizza un piedino per supporto auto, evitare di usare questo anellino.

- Collegare il modulo al connettore del Computer Center recante la dicitura DISPLAY.
- Collocare il Memory Display sul vano display.



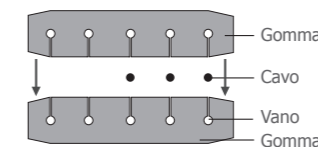
### 10 Spina I/O a 8 terminali

- Collegare il filo arancione all'alimentazione commutata da 13,8 V.
- Collocare, se lo si desidera, il cavo verde Mute al filo Mute della radio.
- Filo nero: per un utilizzo futuro



### 11 Connettore di alimentazione a due terminali

- Collegare il filo rosso alla tensione della batteria continua da 13,8 V.
- Collocare il cavo nero di massa ad un punto metallico 'pulito' di collegamento a massa del telaio, metalen massapunt van de chassis.



### 12 Chiudere la Extension Box e la Laser Analyzer Box.

Dopo aver collegato tutti i cavi, è importante chiudere le scatole (cfr. le figure 2 e 5) in modo da proteggerle contro gli spruzzi. Inserire i cavi all'interno delle gomme fornite a corredo (cfr. esempio). Così facendo si evita ogni penetrazione di umidità all'interno attraverso i cavi.

Collocare successivamente le gomme con i cavi nell'apposito vano della scatola come illustrato nella figura qui a fianco. Assicurarsi che le gomme siano disposte completamente verso il basso! Richiudere il coperchio in modo tale che resti dritto sulla scatola.