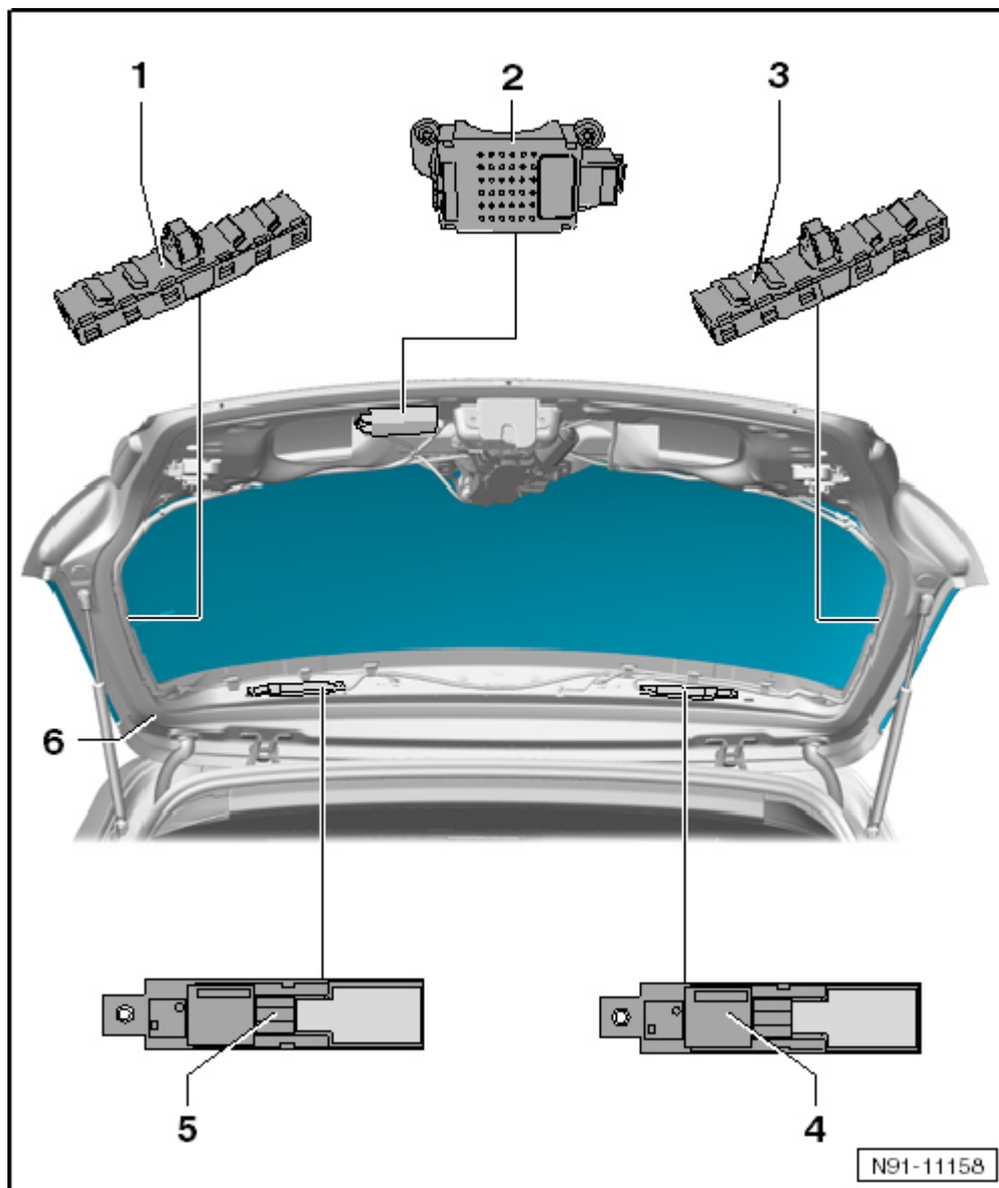


Panoramica della collocazione dei componenti dell'antenna incorporata nel lunotto

1 - Filtro di frequenza per la modulazione di frequenza (FM) nel cavo negativo - R178-



- Impedisce che i segnali dell'antenna verso massa vadano in cortocircuito
- Stacco e riattacco → **Cap.**

2 - Filtro di frequenza per modulazione di ampiezza (AM) -R177-

- Impedisce che i segnali dell'antenna verso massa vadano in cortocircuito
- Stacco e riattacco → **Cap.**

3 - Filtro di frequenza per la modulazione di frequenza (FM) nel cavo positivo -R179-

- La sua funzione è quella di impedire che i segnali a massa dell'antenna vadano in cortocircuito
- Stacco e riattacco → **Cap.**

4 - Modulo antenna destro -R109-

- Per la ricezione delle bande AM e FM
- Antenna Diversity FM 1
- Opzionalmente anche per la ricezione radiofonica digitale DAB

- ❑ Booster, convertitore di impedenza
- ❑ Stacco e riattacco → Cap.

5 - Modulo antenna sinistro -R108-

- ❑ Per la ricezione in FM
- ❑ Antenna Diversity FM 2
- ❑ Booster, convertitore di impedenza
- ❑ Stacco e riattacco → Cap.

6 - Antenna integrata nel lunotto -R130-