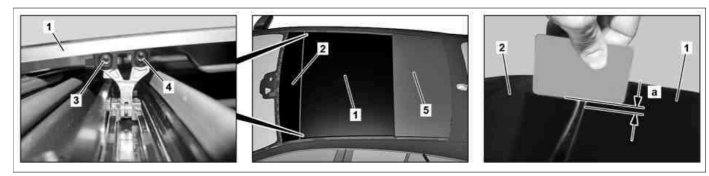
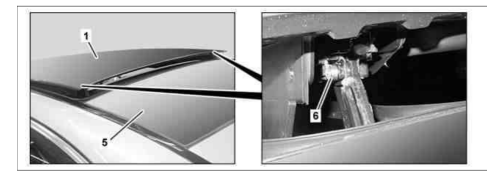
Tipo 292 con codice 413 (Tetto Panorama scorrevole)

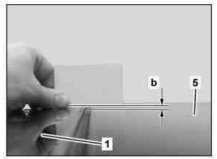


P77.21-2505-07

- 1 Tetto scorrevole panoramico
- 2 Copertura in cristallo anteriore
- 3 Vite4 Vite

- 5 Pannellatura posteriore del tetto
- a Spostamento altezza lato anteriore





P77.21-2506-07

- 1 Tetto scorrevole panoramico
- 5 Pannellatura posteriore del tetto
- 6 Vite di regolazione
- b Spostamento altezza lato posteriore

	Pericolo di lesioni da schiacciamento o incastramento delle dita durante lo smontaggio, il montaggio ed i lavori di regolazione su cofani, porte, coperchi esul tetto scorrevole	Durante lo spostamento dei componenti, gli arti o altre parti del corpo non devono trovarsi nell'area interessata dal movimento.	AS00.00-Z-0011-01A
4	Controllare		
1	Chiudere completamente il tetto scorrevole panoramico (1)		
2	Controllare lo spostamento in altezza lato anteriore (a) dalla copertura in vetro lato anteriore (2) al tetto scorrevole panoramico (1)	i Il bordo posteriore della copertura in vetro lato anteriore (2) deve combaciare o essere più alto del tetto scorrevole panoramico (1) di max. 2 mm. La misura dello spostamento in altezza anteriore (a) deve avere la stessa larghezza complessiva del tetto scorrevole panoramico (1).	
3	Controllare lo spostamento in altezza sul lato posteriore (b) dal tetto scorrevole panoramico (1) alla pannellatura del tetto lato posteriore (5)	i II bordo posteriore del tetto scorrevole panoramico chiuso (1) deve combaciare o essere più alto della pannellatura del tetto posteriore (5) di max. 2 mm. La misura dello spostamento in altezza posteriore (b) deve avere la stessa larghezza complessiva del tetto scorrevole panoramico (1).	

	Regolazione		
4	Misurare e annotare lo scostamento dello spostamento in altezza lato anteriore (a) rispetto alla misura nominale	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
5	Aprire completamente il tetto scorrevole panoramico (1)	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
6	Allentare le viti (3, 4)	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
7	Regolare lo spostamento in altezza lato anteriore (a) sul tetto scorrevole panoramico (1) in base allo scostamento annotato	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
8	Serrare le viti (3, 4)	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
9	Chiudere completamente il tetto scorrevole panoramico (1)	Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale.	
10	Misurare e annotare lo scostamento dello spostamento in altezza lato posteriore (b) rispetto alla misura nominale	Se lo spostamento in altezza lato posteriore (b) non corrisponde alla misura nominale.	
11	Portare il tetto scorrevole panoramico (1) in posizione di sollevamento	Se lo spostamento in altezza lato posteriore (b) non corrisponde alla misura nominale.	
12	Regolare lo spostamento in altezza lato posteriore (b) ruotando uniformemente la vite di regolazione (6) sul lato sinistro e destro del tetto scorrevole panoramico (1) in base allo scostamento annotato	Se lo spostamento in altezza lato posteriore (b) non corrisponde alla misura nominale.	
13	Chiudere completamente il tetto scorrevole panoramico (1)		
4	Controllare		
14	Controllare lo spostamento in altezza lato anteriore (a) dalla copertura in vetro lato anteriore (2) al tetto scorrevole panoramico (1)	i II bordo posteriore della copertura in vetro lato anteriore (2) deve combaciare o essere più alto del tetto scorrevole panoramico (1) di max. 2 mm. La misura dello spostamento in altezza anteriore (a) deve avere la stessa larghezza complessiva del tetto scorrevole panoramico (1). Se lo spostamento in altezza lato anteriore (a) non corrisponde alla misura nominale	
15	Controllare lo spostamento in altezza sul lato posteriore (b) dal tetto scorrevole panoramico (1) alla pannellatura del tetto lato posteriore (5)	continuare con la fase di lavoro 4 i Il bordo posteriore del tetto scorrevole panoramico chiuso (1) deve combaciare o essere più alto della pannellatura del tetto posteriore (5) di max. 2 mm. La misura dello spostamento in altezza posteriore (b) deve avere la stessa larghezza complessiva del tetto scorrevole panoramico (1). Se lo spostamento in altezza lato posteriore (b) non corrisponde alla misura nominale continuare con la fase di lavoro 10	
	Messa in servizio	COMMISSION CONTRA 1430 OF 14VOIO 10	
16	Inizializzare il tetto scorrevole panoramico (1) con il sistema di diagnosi ed eseguire la fase di inizializzazione per la funzione automatica di inversione		
⊯ AD			AD00.00-P-2000-04A