

## Specifiche tecniche

Rif.	Descrizione	mm (pollici)	Gradi
3	Angolo di sbalzo anteriore con kit scocca	-	23°
4	Angolo di dosso	-	157°
5	Passo	2660 (104,7)	-
6	Lunghezza	4500 (177,1)	-
7	Carreggiata - Anteriore	1601 (63)	-
	Carreggiata - Posteriore	1614 (63,5)	-
8	Angolo di sbalzo posteriore con kit scocca	-	29°
8	Angolo di uscita senza gancio di traino	-	34°
-	Angolo di uscita con gancio di traino fisso	-	18°
-	Profondità di guado massima	500 (19,7)	-
-	Altezza da terra	210 (8,3)	-
-	Diametro di svolta (da marciapiede a marciapiede)	11300 (444,9)	-

### SPECIFICA DELLE LAMPADINE



Prima di procedere alla sostituzione di una lampada, verificare che la luce interessata sia spenta e che l'accensione della vettura sia stata disinserita. Se il circuito rimane in tensione, si può verificare un corto circuito con conseguente danneggiamento del sistema elettrico del veicolo.

Luce	Specificata	Potenza (W)
Faro alogeno (anabbaglianti e abbaglianti)	HB3	55
Faro allo xeno (anabbaglianti e abbaglianti)	D1S	35
Indicatori di direzione anteriori	PY21W	21
Indicatori di direzione posteriori	PY21W	21
Fendinebbia anteriori	H11	55
Lampeggiatori degli indicatori di direzione laterali	W5W	5
Luci di retromarcia	P21W	21
Fendinebbia posteriori	P21W	21
Luci targa	W5W	5
Luci d'ingombro sottoporta	W5W	5
Tutte le luci dell'abitacolo	W5W	5