





 Щ





-			
CASA AUTO	MODELLO	PORTE	ANNO
BMW	Serie 2 (F46) Gran Tourer	5	15>
HYUNDAI	Genesis	4	15>
HYUNDAI	Tucson (TL)	5	15>21
MAZDA	3 (BM)	5	14>19
MAZDA	6 (GJ)	4	16>

_	
M1	M2
7,5	7,2
7,6	6,6
10,1	8,9
11,2	9,8
10,7	9,2

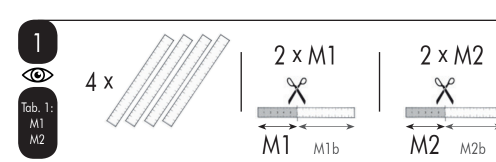
			_
G1	F1	G2	F2
01	А	21	1 foro A
01	А	21	1 foro A
01	А	21	1 foro A
01	А	21	1 foro A
01	A	21	1 foro A

T1	T2	
17	51	-
20	40	
24	40	
25	35	
25	45	<u> -</u>

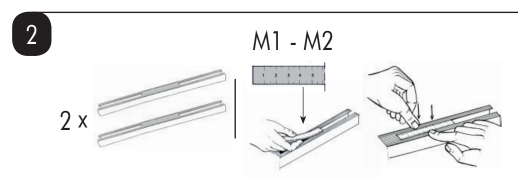
X = predisposizione originale  $X = \bigcirc$ 

Le tabelle di applicabilità sono soggette ad invecchiamento e/o modifiche, in caso di dubbio si consiglia di consultare il sito www.k39.it costantemente aggiornato.

The applicability tables are subject to aging and/or changes, in case of doubt it is advisable to consult the constantly updated website www.k39.it.



Tagliare i 4 metri in dotazione alla misura M1 ed M2 riportate in tabella



Inserire il metro tagliato in misura M1 nelle 2 cave della barra anteriore, portandolo fine a fine corsa.

Ripetere l'operazione per la barra posteriore con i metri tagliati in misura M2.

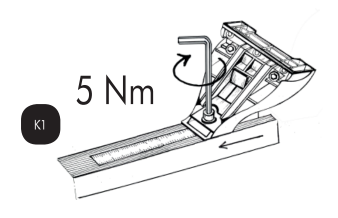
3

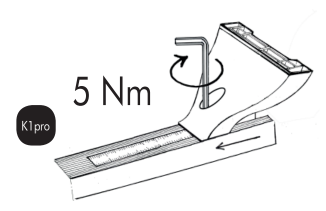


Prendere i 4 piedi dalla scatola, allentare la vite affinchè i piedi possano entrare nella cava.

Prendere il primo piede ed inserirlo in cava facendo ATTENZIONE a non sormontare il metro precedentemente inserito, stringere con forza la vite del piede.

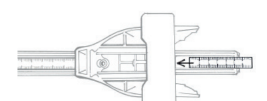
Ripetere l'operazione per tutti i 4 piedi ciascuno in una cava.





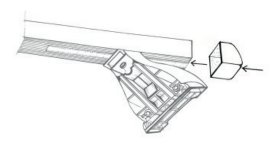
4

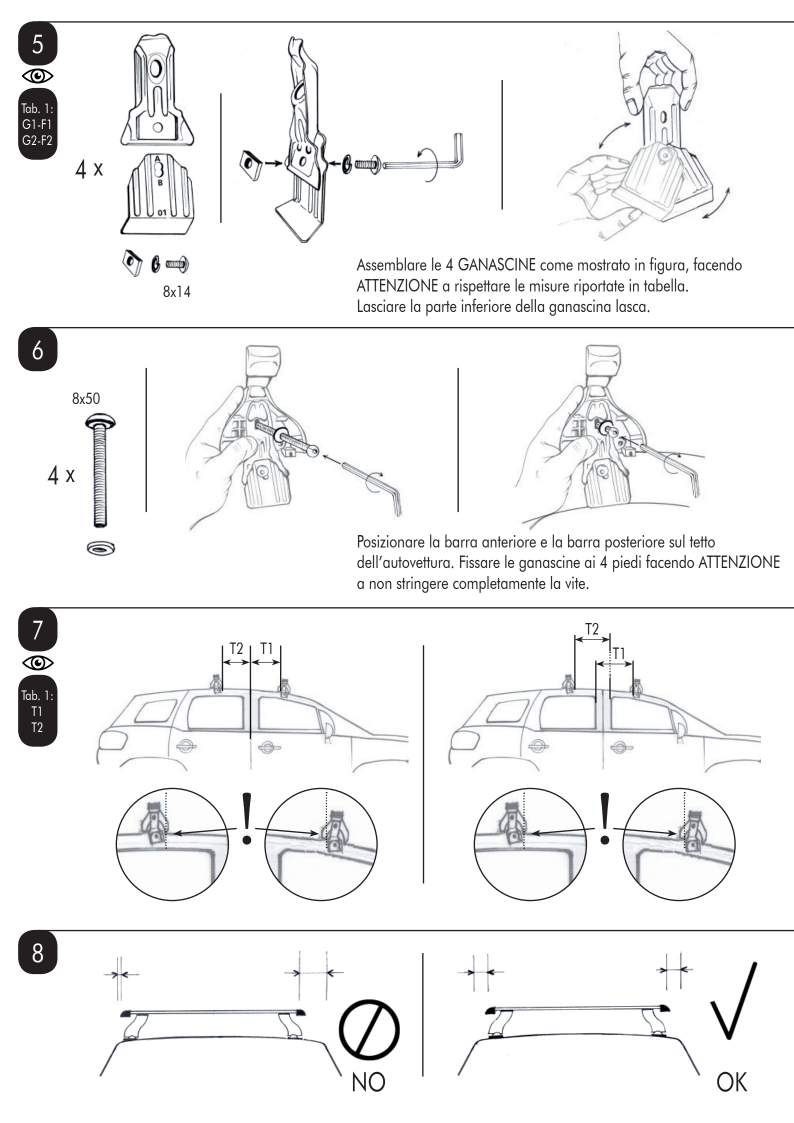


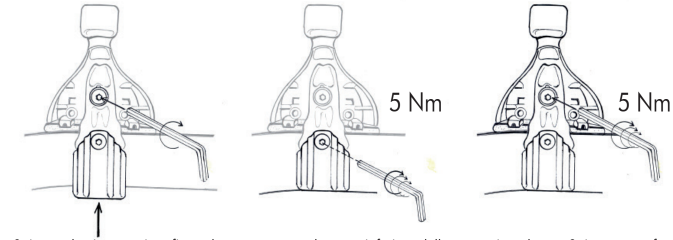


Inserire l'avanzo del metro tagliato (M1b per la barra anteriore ed M2b per la barra posteriore) per coprire la cava scoperta.

Ripetere l'operazione per tutte e 2 le barre. Iserire, infine, i 4 tappi come indicato in figura.







Stringere la vite superiore fino ad accompagnare la parte inferiore della ganascina al tetto. Stringere con forza la vite inferiore. Stringere con forza la vite superiore facendo ATTENZIONE a non spostare la centratura delle barre. Per ottenere il risultato corretto stringere le viti alternando il lato destro al lato sinistro in maniera uniforme.

