





(1111)
1.00





		<u> </u>	
CASA AUTO	MODELLO	PORTE	ANNO
SUZUKI	Baleno	5	15>
SUZUKI	S-Cross	5	16>

-	
M1	M2
6,7	5,5
8,5	5,9

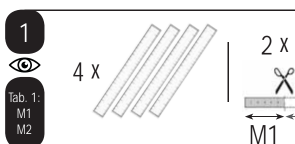
G1	F1	G2	F2
13	fissa	13	fissa
13	fissa	13	fissa

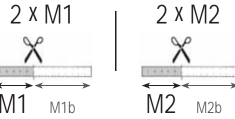
T1	T2
Χ	Х
Х	Х

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.

X = predisposizione originale  $X = \bigcirc$ 

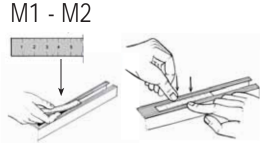




Tagliare i 4 metri in dotazione alla misura M1 ed M2 riportate in tabella

2

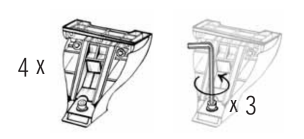




Inserire il metro tagliato in misura M1 nelle 2 cave della barra anteriore, portandolo fine a fine corsa.

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

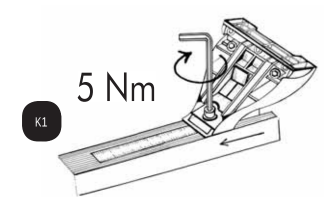
3

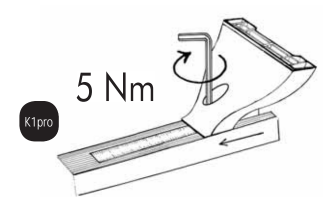


Prendere i 4 piedi dalla scatola, allentare la vite affinchè i piedi possano entrare nella cava.

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.



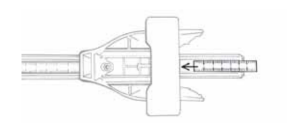


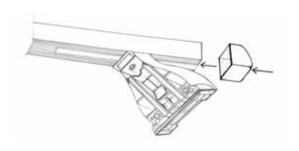
4

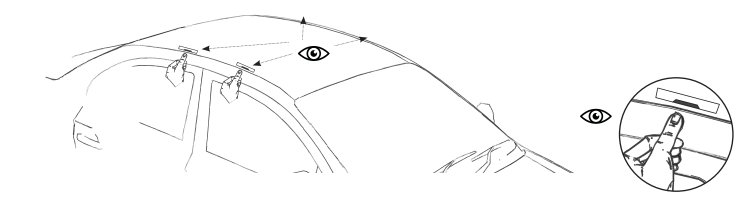


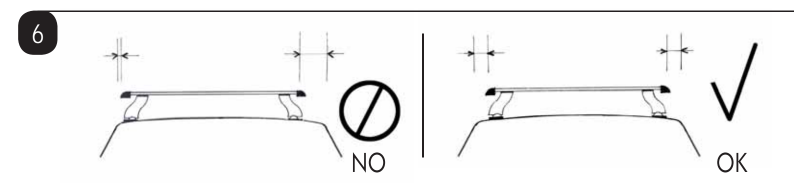
Inserire l'avanzo del metro tagliato (M1b per la barra anteriore ed M2b per la barra posteriore) per coprire la cava scoperta.

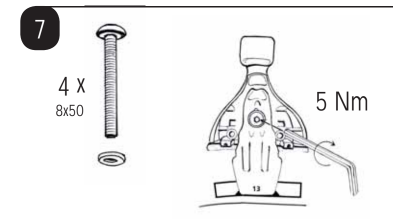
Ripetere l'operazione per tutte e 2 le barre. Iserire, infine, i 4 tappi come indicato in figura.











Stringere con forza la vite 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.

