



Fig.7



Fig.8

Collegare i cablaggi della radio all'auto e posizionare il telaio basculante in modo che i fori posti sui due lati risultino concentrici ai n.2 fori del telaio inferiore.-**Fig.7-**
Fissare le due parti (telaio inferiore + struttura basculante e radio 9") mediante i n.2 perni (F) forniti nel kit. -**Fig.8-**



Utilizzando le viti fornite nel kit, fissare i perni vincolando definitivamente il supporto e la radio in auto. -**Fig.9-**

Fig.9

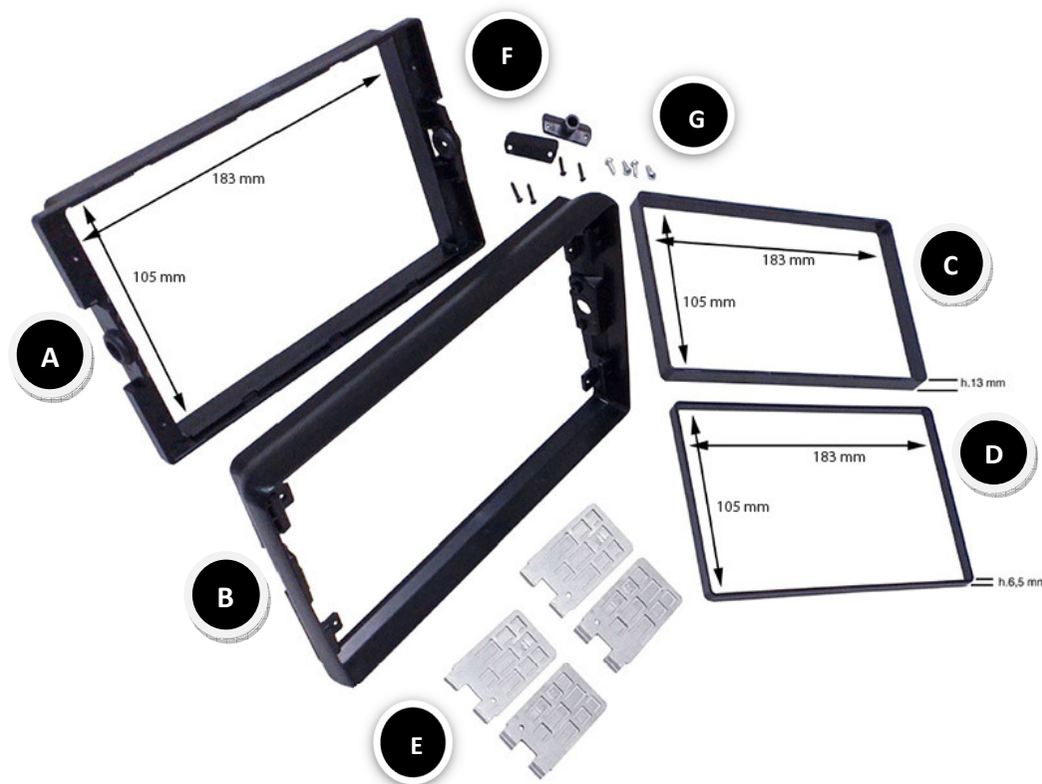


RISULTATO FINALE

N.B.: la vettura mostrata nel manuale illustrato è puramente indicativa. Il kit si adatta a tutte le mascherine con vano radio 2DIN e dimensioni interne a partire da 183x103 mm.

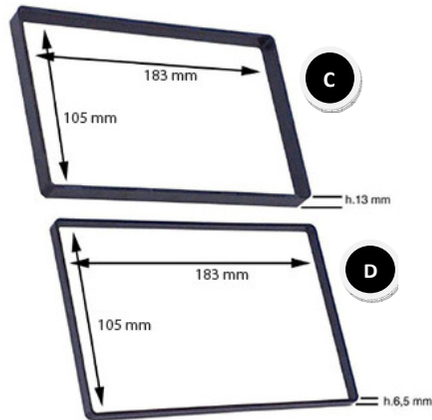
KIT BASCULANTE 2DIN PER RADIO 9"

ISTRUZIONI MONTAGGIO



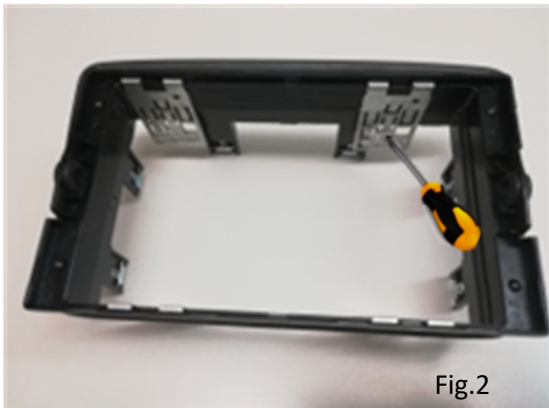
Legenda:

- A → Telaio inferiore (dimensioni interne: 183x105 mm)
- B → Mascherina
- C → Distanziale (dimensioni: 183x105x h.13 mm)
- D → Distanziale (dimensioni: 183x105x h.6,5 mm)
- E → Staffe di fissaggio
- F → Perni di fissaggio
- G → Viti



Installare **TELAIO INFERIORE (A)** nel vano mascherina radio 2DIN utilizzando, se necessario, una o entrambe le cornici distanziali fornite nel kit (**C e D**) -**Fig.1**-.

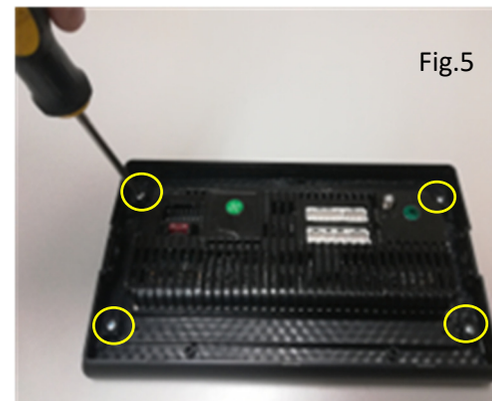
Il telaio deve essere posizionato in modo che sia completamente esterno al bordo della mascherina radio.



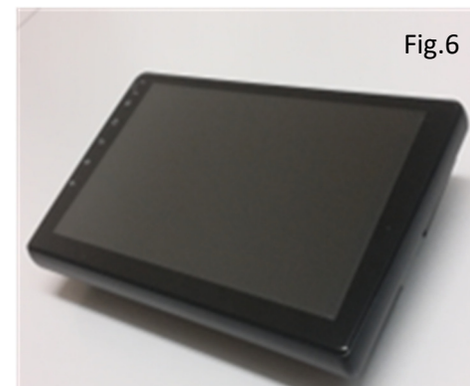
Una volta determinata l'altezza corretta del telaio inferiore sulla mascherina, posizionare ai n.4 angoli le staffe (**E**) fornite in dotazione nel kit e bloccare le stesse al bordo esterno della mascherina radio. Aiutarsi con un cacciavite per piegare la linguetta desiderata delle staffe -**Fig.2**- e bloccare in modo solido e stabile la struttura mediante l'uso di una pinza -**Fig.3**-.



Installare sulla propria auto la mascherina radio dotata del telaio inferiore di supporto appena montato alla stessa. -**Fig.4**-



Avvitare la radio 9" alla struttura esterna basculante (**B**) del kit utilizzando le n.4 viti in dotazione (**G**). -**Fig.5**-



Ecco come si presenterà la radio una volta avvitata alla struttura basculante. -**Fig.6**-