

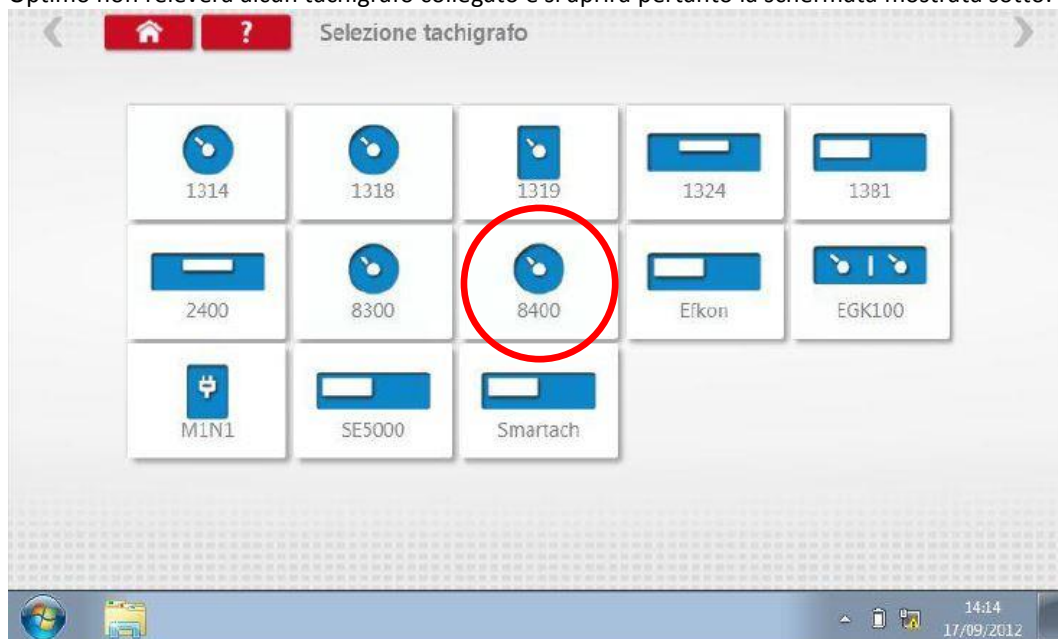
Procedura per controllo interno Optimo con KIII

Accendi Optimo e collega il frequenzimetro KIII (P/N 7955-852) all'Optimo utilizzando i cavi adattatori B e A6 ai rispettivi connettori.

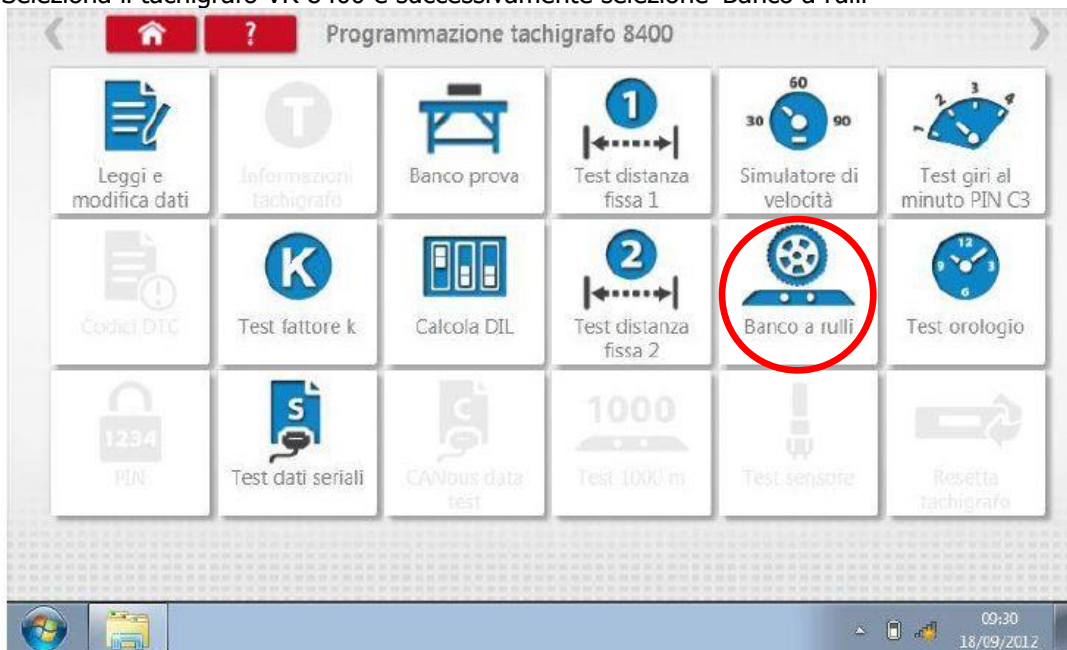
Dalla schermata principale clicca su 'Programmatore MKIII'.



Optimo non rileverà alcun tachigrafo collegato e si aprirà pertanto la schermata mostrata sotto:



Seleziona il tachigrafo VR 8400 e successivamente selezione 'Banco a rulli'



Successivamente seleziona l'opzione 'Manuale'.

A questo punto ti verrà richiesto di inserire il fattore 'l' della ruota sinistra e destra. Questi valori dipendono dal valore 'w' che si vuole simulare con il frequenzimetro secondo la tabella riportata sotto:

w simulato	Fattore l	w atteso
4500 imp/km	2500 mm	4500 imp/km
9000 imp/km	3000 mm	9000 imp/km
18000 imp/km	3500 mm	18000 imp/km

La prova ha esito positivo se il fattore atteso è pari a quello simulato.

Se ad esempio vogliamo simulare un coefficiente 'w' pari a 18000 imp/km occorre premere il pulsante 18000 sul frequenzimetro, e inserire i fattori 'l' destro e sinistro pari a 3500 mm. Optimo effettuerà tre misurazioni che dovranno avere un valore medio pari a 18000 imp/km.