

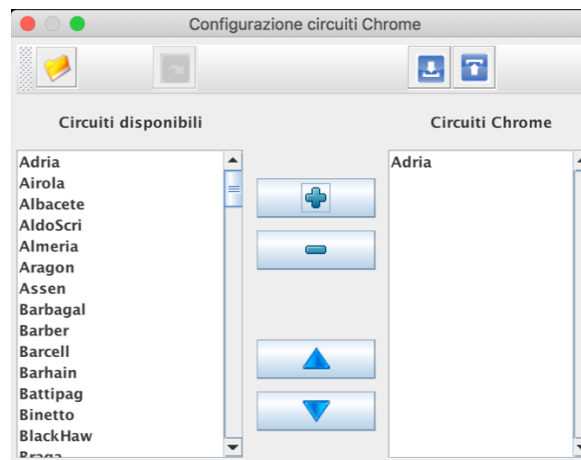
## Lista circuiti vuota



Nel caso di spegnimento errato del cruscotto (rimozione della alimentazione principale prima che il cruscotto abbia completato lo spegnimento) può capitare che il file contenente i circuiti risulti corrotto e che quindi la lista dei circuiti nel menù circuiti risulti *vuota*.

Al fine di ripristinare il corretto funzionamento è possibile ripristinare le condizioni di fabbrica nel menù opzioni. In questo modo però tutte i dati e le impostazioni presenti nel cruscotto verranno cancellate ripristinando la condizione originaria del cruscotto. In alternativa è possibile importare una nuova lista di circuiti contenuta in un file circuitiInOur.ccr.

È possibile scaricare il file contenente l'elenco dei circuiti originali direttamente dalla pagina download del nostro sito. In alternativa è possibile creare il file scegliendo manualmente i 20 circuiti della lista tramite Danas e la funzione "Configura circuiti Chrome...".



Ottenuto il file circuitiInOut.ccr è possibile procedere all'importazione tramite il menù *Cronometro* e quindi *Esporta/importa*.

### *Esporta/Importa*

- ▶ **Esporta circuiti su USB**
- Importa circuiti da USB**
- Esporta tempi su USB**



*Premere Dn a lungo per selezionare, Up a lungo per uscire*

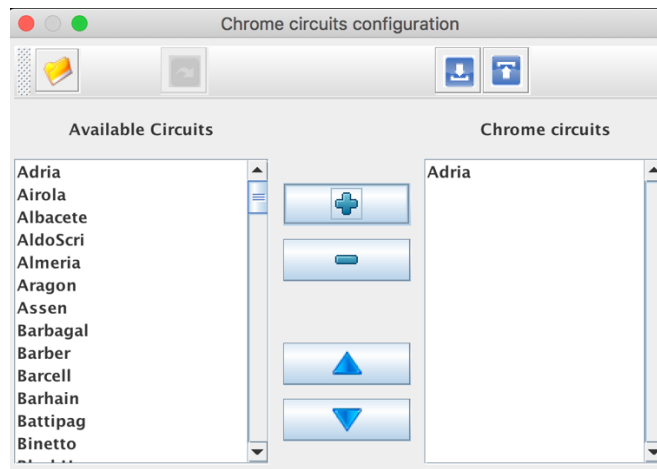


## Empty circuits list

In case of incorrect shutdown of the dashboard (removal of the main power supply before the dashboard has completed shutdown) it may happen that the file containing the circuits is corrupted and that therefore the list of circuits in the circuits menu is empty.

In order to restore correct operation, it is possible to restore the factory conditions in the options menu. In this way, however, all data and settings in the dashboard will be deleted, restoring them to the original condition of the dashboard. Alternatively, it is possible to import a new circuits list file: circuitsInOur.ccr.

You can download the file containing the list of original circuits directly from the download page of our site. Alternatively, the file can be created by manually selecting the 20 circuits of the list using Danas and the "Configure Chrome circuits ..." function.




Once you have the circuitsInOut.ccr file, you can proceed with the import via the Chrome menu and then Export / import.

### *Export/Import*

---

- ▶ **Export circuits to USB**
- Import circuits from USB**
- Export LapTimes to USB**



*Keep DN pressed to select, UP to cancel*