

INVERTER® - Tool by SistemistiKa

The screenshot displays the Inverter software interface. The main window shows a list of combinations (001-015) with a red box 'C' highlighting the 'Combinazione' column. A smaller inset window shows a larger list of combinations (076-062) with a red box 'E' highlighting the 'Combinazione' column. At the bottom, there are controls for file operations (F), inversion (D), and a 'SIGLA' field (B) with an arrow pointing to an 'INVERSO' field. The 'INVERSO' field contains '40-30-24-29'.

Il software è in grado di invertire qualsiasi Matrice a Lunghezza Fissa e con struttura lessicografica, fino a 90 numeri e, accettando dagli **Ambi** alle **Decine** in input, restituisce fino alle **OTTANTOTTINE**..!

Ovviamente, per ragioni di capienza Schermo, verranno visualizzate fino alle **TRENTINE**, ma le lunghette superiori potranno comunque essere salvate in un file.

PUNTO PER PUNTO:

A – Carica il file da invertire. Se i primi 11 caratteri del nome del file rispettano la forma convenzionale italiana, intesa come **NN-LL-GG-CC** (leggasi **Numeri, Lunghezza, Garanzia, Condizioni**), il software ne riporta il Nome su **B**, ne ricava la **Sigla Inversa** e la riporta nella relativa casella (**vedi freccia**). In alternativa, qualora il file non disponesse di una sigla idonea, ma se ne conoscessero le caratteristiche, **basterà digitare** la sigla nella casella **B**, **clickare sul tastino con l'icona d'inversione** e si otterrà la **Sigla Inversa**. In fase di salvataggio infatti, ci verrà proposto il nome già bello e pronto..!

C – A caricamento avvenuto, le combinazioni originale vengono visualizzate in Lista.

D – Esegue l'Inversione

E – Mostra il risultato invertito, se la lunghezza non supera la **TRENTINA**.

F – Effettua il salvataggio dell'Inverso.

NOTA – Per ragionevoli motivi, le dimensioni dei file da caricare non possono superare i **64Kb**, corrispondenti a circa **2.250** Decine nel formato convenzionale compatibile.