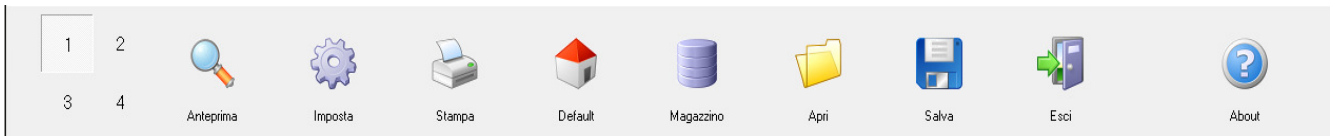


## LETTER RAPID

Letter Rapid è un programma creato per facilitare la disposizione delle lettere su una lastra di marmo, annullando allo stesso tempo le possibilità d'errore durante l'operazione di foratura.



## INSERIMENTO TESTO E SUE CARATTERISTICHE



### Barra visualizzazione lunghezza riga:

rappresenta visivamente la percentuale di spazio occupato dal testo man mano che lo si inserisce tenendo conto della larghezza della lapide e dei margini laterali impostati. Quando si esce dai margini il testo diventa rosso.

### Stile carattere:

permette di selezionare il carattere da usare per la riga fra quelli disponibili.

### Corpo carattere:

permette di scegliere il corpo (altezza lettere) da usare per la riga fra quelli disponibili per lo stile selezionato.

### Interspazio:

permette di selezionare lo spazio (distanza di default) fra ogni lettera e la successiva per la riga.

### Allineamento riga:

permette di impostare la posizione che la riga assumerà nella lapide nel senso della larghezza: allineata a sinistra, centrata, allineata a destra.

### Corpo preriga:

permette di selezionare un corpo carattere per la preriga diverso da quello della riga.

### Testo preriga:

permette di inserire una preriga (es. titolo onorifico) per cui è possibile selezionare un corpo carattere diverso da quello della riga.

### Interspazio preriga-riga:

permette di impostare la lunghezza dello spazio vuoto fra la preriga e la riga.

### Testo riga:

permette di inserire il testo della riga.

## INSERIMENTO DATA E SUE CARATTERISTICHE

**Stile carattere:**

permette di selezionare il carattere da usare per le date fra quelli disponibili.

**Corpo carattere:**

permette di scegliere il corpo (altezza lettere) da usare per le date fra quelli disponibili per lo stile selezionato.

**Interspazio:**

permette di selezionare lo spazio (distanza di default) fra ogni lettera e la successiva per le date.

**Testo date:**

permette di inserire le date di nascita e di morte. I simboli.

**Allineamento date:**

il programma provvede automaticamente ad allineare le date. In particolare:

- I simboli “nato” e “morto” vengono allineati centrati fra di loro.
  - I trattini di separazione giorno-mese e mese-anno vengono centrati fra di loro.
  - Le cifre dei giorni vengono allineate a sinistra.
  - Le cifre dei mesi vengono allineate al centro.
  - Le cifre dell'anno vengono allargate fino a coincidere e centrate.
- In questo modo le due date risulteranno sempre fra loro larghe uguali e centrate.

**Larghezza date:**

Può essere impostata una larghezza fissa per le date: in questo modo tutte le date varranno allargate alla dimensione specificata, pur mantenendo le regole di allineamento sopra descritte.

**CARATTERISTICHE LAPIDE**

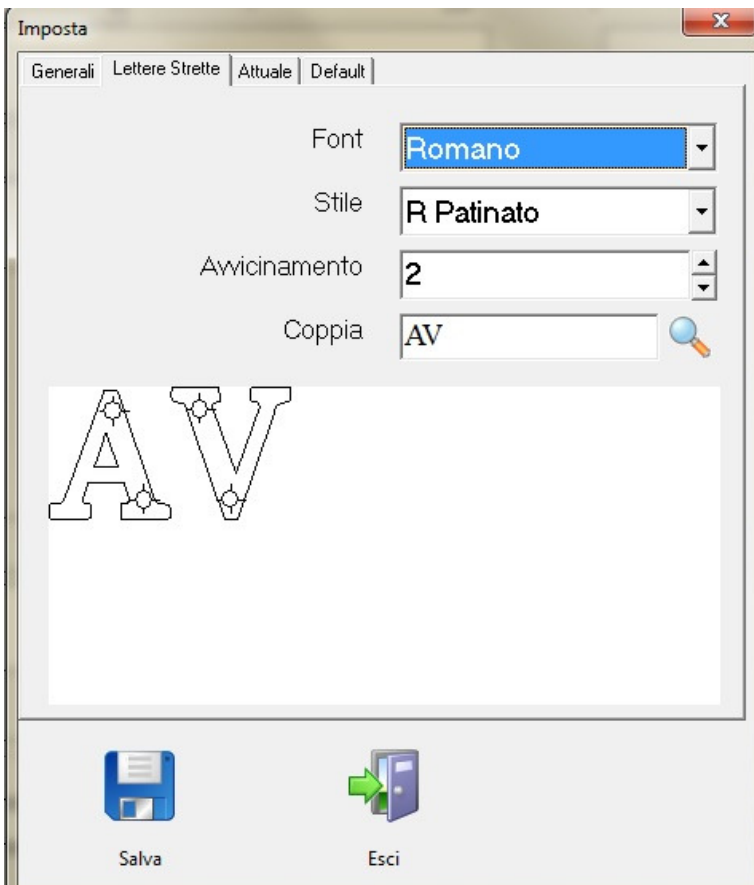
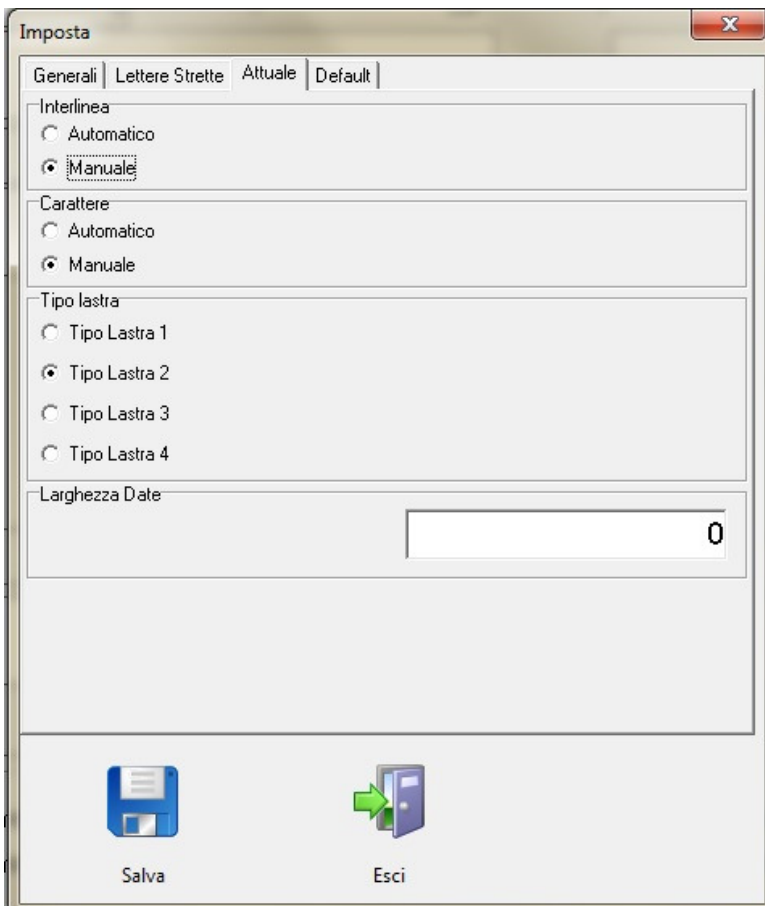
Dimensioni Generali						
Altezza	<input type="text" value="600"/>	mm	Bordo Superiore: <input type="text" value="100"/>	mm	Bordi Laterali <input type="text" value="100"/>	mm
Larghezza	<input type="text" value="1000"/>	mm	Bordo Inferiore <input type="text" value="100"/>	mm	Interlinea Manuale	

Le dimensioni della lapide sono facilmente impostabili. E' possibile inoltre impostare una zona di scrittura all'interno della lapide stessa.

**Interlinea:**

permette di impostare manualmente lo spazio che intercorre tra ogni riga e la successiva. Può inoltre essere settato su “automatico”: in questo modo il programma calcola tale spazio automaticamente in base alle righe inserite , in modo da riempire la zona di scrittura della lapide.

**SETTAGGI GENERALI PROGRAMMA**



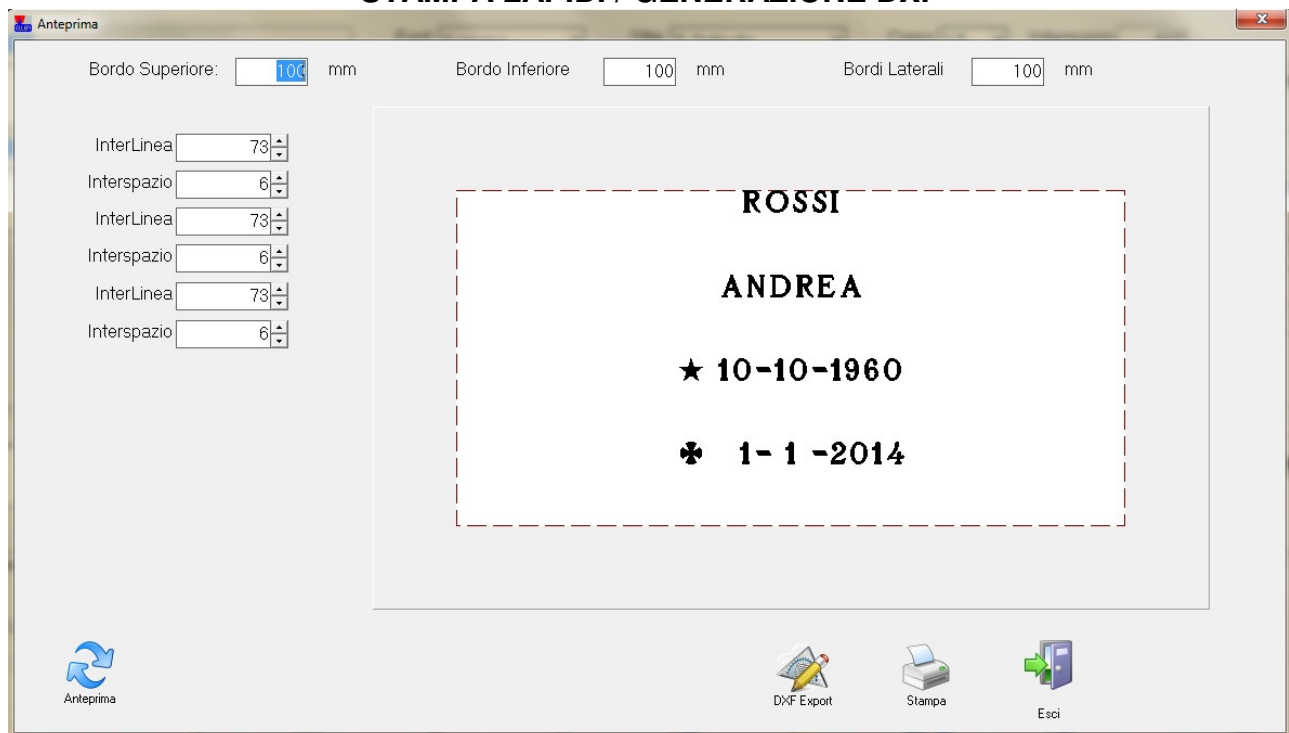


- Elenco stili disponibili.
- Quantità minima che si vuole tenere a magazzino impostabile singolarmente per ogni carattere.
- Quantità attualmente disponibile a magazzino per ogni carattere. Ad ogni stampa o generazione file DXF viene chiesto se si vuole aggiornare automaticamente il magazzino scalando le lettere utilizzate.
- E' possibile in ogni momento visualizzare a video o stampare su carta un elenco di tutti i caratteri sotto scorta.

## SALVATAGGIO LAPIDI

E' possibile salvare le lapidi create sia su hard disk che su un supporto mobile per poi ricaricarle in qualsiasi momento. Sarà poi possibile utilizzare una delle lapidi così salvate come default per il caricamento delle impostazioni all'avvio del programma (vedere sezione settaggi).

## STAMPA LAPIDI / GENERAZIONE DXF



Per la stampa sono disponibili tutte le opzioni classiche di windows: scelta stampante, risoluzione, orientamento foglio ecc..

E' possibile stampare su qualsiasi formato supportato dalla stampante sebbene sia consigliato utilizzare carta a modulo continuo per questioni di praticità. Ogni volta che le dimensioni della lapide richiedano la suddivisione della stampa su diversi fogli, il

programma stampa automaticamente su ogni foglio un posizionatore per facilitare la ricomposizione della stampa.

Nella videata di riassunto impostazioni lapidi oltre che stampare la lapide è anche possibile esportarla in formato DXF. In tal caso il programma chiederà il nome del file e la cartella di salvataggio. Sarà poi possibile importare su tutti i controlli Bordo macchina tale file per poter eseguire la foratura in modo completamente automatico. Il file DXF generato avrà la possibilità di gestire i seguenti Layer:

Layer "PANEL" con il rettangolo della lapide

Layer "HOLE" sul quale si trovano i fori dei piedini delle lettere

Layer "CONTOUR" con i contorni delle lettere che sono state posizionate

Layer "CENTER" sul quale ci sono i centri dei fori da eseguire + il diametro del foro espresso in decimi in modo da non avere il separatore decimale