

Penne elettriche
Electric pencil - User's guide

K 3724/1

- **IMPORTANTE:** prima dell'uso leggere attentamente le presenti istruzioni e conservarle per ulteriori informazioni.
La penna elettrica funziona a vibrazioni ottenute dalla frequenza della corrente alternata.
Le oscillazioni del bulino producono una linea con numerosi punti, che, fondendosi, formano un tratto continuo.
Svariati materiali quali ferro, acciaio, vetro, metalli non ferrosi, pietra ceramica, resina sintetica e legno possono essere incisi con questo strumento.
L'allacciamento dell'apparecchio avviene direttamente mediante una presa di rete, tenendo conto dei dati tecnici riportati sulla targhetta del prodotto.
La penna elettrica non necessita di alcuna manutenzione e i suoi circuiti elettrici sono protetti da un doppio isolamento.
La garanzia contro i difetti di fabbricazione è di 6 mesi.
Tenere la penna in mano come una normale matita e posizionarla verticalmente rispetto al pezzo da lavorare.
Per ottenere un risultato ottimale si consiglia di incidere lentamente e senza esercitare pressione.
Pezzi di ridotte dimensioni si lavorano meglio se fissati in un dispositivo di serraggio.
Per vetro e ceramica è consigliabile invece l'utilizzo su di un fondo morbido.

• **Dati tecnici**

Carcassa in materiale plastico antiurto
Con doppio isolamento di sicurezza
Per tensione 220 V - 50 Hz - Potenza 25 Watt - Con regolazione

• **Impieghi consigliati**

Modelli e sagome per la scrittura e la decorazione
Penna elettrica adatta per la scrittura e la decorazione. Riportando con cura le sagome si otterranno delle incisioni di alta qualità. Per esempio le iniziali su piatti di peltro, brocche ecc. Con la carta trasparente o copiativa si riportano cifre alfanumeriche e motivi decorativi.

All'inizio si consiglia di utilizzare la penna elettrica K 3724/1 su di un materiale non pregiato di prova o di scarto.