



INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver scelto uno dei Prodotti TiTanium. La termorilegatrice MB750 consente di realizzare rilegature professionali di vario spessore, adatte ad ogni tipo di esigenza.

Presentazione del manuale

Il presente manuale è parte integrante della macchina. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni contenute nel presente manuale in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la SICUREZZA D'USO E MANUTENZIONE.

Le descrizioni ed illustrazioni, fornite in questa pubblicazione, si intendono non impegnative: la che riterrà convenienti a scopo di miglioramento, senza impegnarsi ad aggiornare questa documentazione. Per qualsiasi dubbio relativo all'installazione, all'uso e alla manutenzione della macchina, consultare il manuale d'istruzioni. Conservare con cura questo manuale per ogni ulteriore consultazione.

Convenzioni

Nell'ambito di questo manuale sono state adottate le **ATTENZIONE!** Prima di determinate procedure può apparire questo messaggio.

La sua inosservanza può provocare danni all'apparecchiatura.

AVVERTENZA! Prima di determinate procedure può apparire questo messaggio.

La sua inosservanza può provocare danni all'operatore e all'apparecchiatura.

Disposizioni generali di sicurezza

Gli operatori devono leggere e capire attentamente il presente manuale, attenersi alle istruzioni in esso contenute, e familiarizzare con le corrette procedure d'uso e manutenzione dell'apparecchio. La mancata osservanza delle disposizioni di sicurezza può causare danni alle persone ed alle cose. Conservare con cura queste informazioni per future consultazioni e a supporto dell'addestramento del personale.

Trasferire il manuale insieme all'articolo in caso di vendita o passaggio ai nuovi utilizzatori.

Avvertenze

1. Non usare l'apparecchio per scopi diversi da quelli a cui è destinato e per cui è stato concepito.
2. Gli interventi di riparazione in e fuori garanzia devono essere eseguiti esclusivamente dai

centri di assistenza autorizzati TOSINGRAF, con l'ausilio di pezzi di ricambi originali.

3. La macchina deve essere utilizzata solo in ambienti interni.

4. Prima della messa in funzione accertatevi che la tensione nominale e il tipo di corrente, indicati macchina, siano conformi alla tensione di rete ed al tipo di corrente predisposti sul luogo di installazione.

5. Il cavo di alimentazione dovrà essere adeguatamente protetto e non deve arrecare intralcio all'operatore.

6. Non usare la macchina se il cavo di alimentazione è danneggiato.

7. La presa di alimentazione deve essere installata in prossimità dell'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

8. Non immergere la macchina nell'acqua e non rovesciare liquidi dentro alla macchina.

9. Prima di iniziare a lavorare togliersi braccialetti, anelli ed orologi, ed ogni altro oggetto personale che possa causare infortuni sul lavoro, e chiudere bene attorno ai polsi le maniche dell'indumento da lavoro, abbottonandole in modo sicuro.

10. Prima di mettere in funzione la macchina controllare che non siano stati dimenticati corpi estranei nella o sulla macchina.

11. Non azionare la macchina con le mani umide.

12. In caso di fumo, odori inusuali o suoni spegnere la macchina e scollegare il cavo di alimentazione: contattare immediatamente il Vs. fornitore. contiene componenti ad alta tensione che potrebbero causare danni repentini od un corto circuito. La manomissione o alterazione dell'apparecchio comporta l'invalidità della garanzia.

14. Non toccare parti calde della macchina durante il funzionamento. Pericolo di scottature!

15. Scollegare sempre la macchina prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

16. Non abbandonare mai la macchina lasciandola incustodita quando è in funzione.

17. Durante la sosta di un ciclo operativo spegnere la macchina.

18. Tenere lontano i bambini dalla macchina in funzione.

MANUALE



Controllo alla consegna

Rimuovere i componenti d'imbballaggio e controllare l'articolo.

Se tutti i componenti sono integri, il cartone e il resto dell'imbballaggio possono essere destinati al riciclaggio in appositi luoghi di raccolta inaccessibili a bambini e ad animali.

Se l'articolo è stato danneggiato durante il trasporto, trattenere il cartone e il resto dell'imbballaggio e contattare il trasportatore e il fornitore entro 48 ore dalla consegna.

Trasporto e movimentazione

Il trasporto può essere effettuato attraverso le seguenti vie di comunicazione: stradale, ferroviaria, marittima, aerea. L'articolo viene imballato in scatole di cartone di tipo riciclabile, predisposte per la movimentazione.

Area di installazione

ATTENZIONE! Non usare l'apparecchio in ambiente sporco, bagnato o molto umido.

Il luogo di installazione deve avere le seguenti caratteristiche:

- piano orizzontale non cedevole e in prossimità di una presa di alimentazione;
- disporre di una presa di alimentazione dell'energia elettrica realizzata nel rispetto delle norme CEI, idonea alle caratteristiche dell'apparecchio (vedi caratteristiche tecniche);
- la temperatura ambientale deve essere compresa tra + 15°C e + 40°C, con un'umidità tra il 10% e il 90% (senza condensa).
- Evitare di collocare l'apparecchio in corrispondenza di correnti di aria forzata calda o fredda.

Allacciamento elettrico

AVVERTENZA! Il cavo di alimentazione dell'energia elettrica dovrà essere adeguatamente protetto e non dovrà arrecare intralcio all'operatore.

- Prima della messa in funzione accertatevi che la tensione nominale e il tipo di corrente, indicati sulla targhetta identificativa posta al retro della macchina, siano conformi alla tensione di rete ed al tipo di corrente predisposti sul luogo di installazione.
- Connettere il cavo alla presa di alimentazione.

FUNZIONAMENTO E USO

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'operazione di rilegatura, è consigliabile fare delle prove con della carta campione di uguale formato a quella su cui si intende procedere.

ATTENZIONE! Rimuovere clips e punti metallici prima della rilegatura perchè gli oggetti metallici possono danneggiare la macchina.

ATTENZIONE! Durante il funzionamento prestare molta cautela perchè la macchina raggiunge alte temperature. Rischio di scottature.

AVVERTENZA! Attendere circa 30 secondi dopo l'accensione della macchina prima di iniziare le operazioni di rilegatura.

Per utilizzare la termorilegatrice, procedere nel modo seguente:

- a- accendere la termorilegatrice azionando l'interruttore **4** posto sul fianco della macchina. La spia rossa POWER si accende (A).



- b- Inserire il blocco di fogli che si desidera rilegare nell'apposita termocopertina e pareggiare i fogli al suo interno.

ATTENZIONE! La misura del dorso deve corrispondere allo spessore del blocco di fogli da rilegare.

Dopo 30" dall'accensione (temperatura ambiente) la macchina è in temperatura e pronta all'uso ed il documento può essere inserito nella piastra di rilegatura **1**.

- c- Impostare lo spessore e il tempo di rilegatura premendo uno dei tasti (E) a seconda del documento su cui si intende lavorare (vedi tab. di riferimento).

- d- Inserire il blocco di fogli precedentemente preparato nella fessura della piastra di rilegatura **1**.

- e- Attendere **1** che la macchina esegua la termorilegatura. Al termine della rilegatura, la macchina oscillerà leggermente per migliorare l'effetto di rilegatura, quindi prelevare il documento rilegato e posizionarlo per alcuni minuti nell'alloggiamento posteriore della macchina **2** per il raffreddamento prima di aprirlo.

- f- Se non si utilizza più la macchina per almeno 10 minuti, la termorilegatrice si spegnerà automaticamente. Altrimenti premere il tasto RESET per effettuare una nuova lavorazione. Al termine delle operazioni, spegnere la macchina premendo l'interruttore **4**.

NOTA: i fogli possono risultare non rilegati correttamente nei seguenti casi:

1. il dorso della copertina è troppo stretto rispetto allo spessore del blocco su cui si è lavorato;
2. i fogli non sono stati ben inseriti nella copertina;
3. il tempo di raffreddamento del documento rilegato non è stato sufficiente.

Pannello di controllo



- A- Spia POWER: si accende all'accensione della macchina.
- B- Spia INSERT: indica che il documento è inserito nella piastra di rilegatura.
- C- Spia WORKING: spia di segnalazione dello stato di rilegatura.
- D- Tasto reset: dopo il termine di un ciclo di rilegatura, la pressione del tasto consente di eseguire una nuova rilegatura.
- E- Pulsanti per impostare lo spessore e il tempo di rilegatura della macchina: selezionano lo spessore e il tempo di rilegatura in base al dorso della copertina e al numero di fogli da rilegare.

Tabella di riferimento per la rilegatura

Spessore	Pagine (70 g)
1 mm	< 10
2 mm	< 20
3 mm	< 30
4 mm	< 40
6 mm	< 60
8 mm	< 80
10 mm	< 100
12 mm	< 120
15 mm	< 150
18 mm	< 180
20 mm	< 200
22 mm	< 220
24 mm	< 240
27 mm	< 270
30 mm	< 300
33 mm	< 330
37 mm	< 370
40 mm	< 400



⚠ AVVERTENZA! Scollegare sempre la macchina prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia.

Il presente apparecchio è stato progettato e realizzato per non richiedere particolari operazioni di manutenzione o di oliatura durante la sua vita. Non vi sono quindi operazioni da compiere a intervalli prefissati.

Se l'apparecchio non viene usato per parecchi giorni si consiglia di coprirlo con un telo e di disinserire la spina dalla presa di corrente.

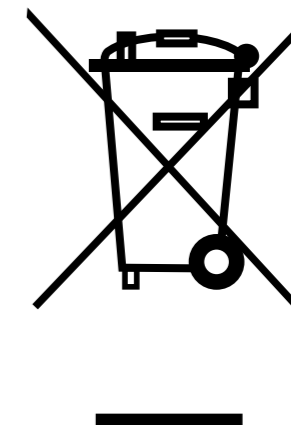
Per una migliore e più lunga durata dell'apparecchio si consiglia di procedere come descritto:

Staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente prima della pulizia esterna dell'apparecchio.

Effettuare la pulizia della macchina usando un panno morbido con detergente neutro o con alcohol, escludendo l'impiego di detersivi abrasivi o a base di ammoniaca che possano danneggiare l'apparecchio.



Demolizione e messa fuori servizio



Il simbolo qui sopra indicato, riportato sull'apparecchiatura, indica che questa apparecchiatura elettrica non potrà essere smaltita come un rifiuto qualunque ma dovrà essere oggetto di raccolta separata.

Infatti i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere sottoposti ad uno speciale trattamento, indispensabile per evitare la dispersione di sostanze inquinanti contenuti all'interno delle apparecchiature stesse, a tutela dell'ambiente e della salute umana.

Inoltre sarà possibile riutilizzare / riciclare parte dei materiali di cui i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono composti, riducendo così l'utilizzo di risorse naturali nonché la quantità di rifiuti da smaltire.

All'atto della demolizione dell'articolo o della messa fuori servizio è opportuno prendere opportune precauzioni per evitare pericoli a persone esposte e rischi d'inquinamento ambientale:

- scollegare l'articolo dalla corrente elettrica ed effettuare lo scarico dell'energia residua;
- provvedere al conferimento della stessa al centro di raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche predisposto dal Suo Comune.

Clausole di garanzia

- Per garanzia si intende la riparazione o la sostituzione dell'apparato che presenti difetti di conformità al contratto di vendita, (ed in genere alle informazioni sul prodotto), senza nessuna spesa per la mano d'opera e per i materiali, oltre che i costi relativi alle spese di spedizione per il Consumatore.
- La garanzia ha validità solamente nel caso in cui il prodotto sia accompagnato dalla prova d'acquisto valida, (scontrino fiscale o fattura). Il prodotto non conforme dovrà essere riconsegnato completo di tutti gli accessori.
- Il numero di matricola (serial number), presente sul prodotto non dovrà essere in alcun modo cancellato né tanto meno reso illeggibile, pena l'invalidità della garanzia.
- La garanzia non si applica in caso di danni provocati da incuria, uso o installazione non conformi alle istruzioni fornite, manomissione, modifiche del prodotto, o del numero di matricola, danni dovuti a cause accidentali o a negligenza dell'acquirente con particolare riferimento alle parti esterne. Inoltre non si applica in caso di guasti conseguenti a collegamenti dell'apparecchio a tensioni diverse da quelle indicate oppure a improvvisi mutamenti di tensione di rete cui l'apparecchio è collegato così come in caso di guasti causati da infiltrazione di liquidi, fuoco, scariche induttive/elettrostatiche o scariche provocate da fulmini, sovratensioni o altri fenomeni esterni all'apparecchio.
- Sono escluse dalla garanzia le parti soggette ad usura.
- Sono esclusi dalla garanzia: controlli periodici, settaggi, manutenzione.
- Trascorso il periodo di garanzia, gli interventi di assistenza verranno esplicitati addebitando le parti sostituite, le spese di mano d'opera e di trasporto, secondo le tariffe in vigore.