

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Larghezza imboccatura	310mm
Capacità di rilegatura (max)60mm / 600 fogli (80 gsm)	
Tempo di riscaldamento stimato	4 minuti
Tempo di raffreddamento	30-60 minuti
Cicli di rilegatura	1-10 cicli / 1-3 minuti
Indicatore di pronto macchina	Spia e segnali acustici
Interfaccia LED	Si
Heat-Sense	Si
Heat-Shield	Si
Risparmio energetico/spengimento automatico	Si (30 min.)
Rilegatura di documenti multipli	Si

Specifiche tecniche

Tensione / Frequenza / Corrente (Amp)	220-240V AC, 50/60Hz, 2,7A
Potenza	600 Watt
Dimensioni (AxLxP)	530 x 230 x 100mm
Peso netto	3,1 kg
Capacità di rilegatura	La capacità massima di fogli può essere un documento singolo (fino ad un massimo di 500) o documenti multipli fino ad un massimo di circa 600 fogli. Es.: 1 x 500 fogli = 500 max 3 x 180 fogli = 540 max 6 x 60 fogli = 360 max 8 x 30 fogli = 240 max 2 x 300 fogli = 600 max

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



ATTENZIONE: Leggere prima dell'uso e conservare per riferimento futuro. Esclusivamente per uso interno.

Durante la rilegatura:

- collegare il dispositivo a una presa di corrente facilmente accessibile.
- per scongiurare il rischio di shock elettrico non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua, non versare acqua sul dispositivo, sul cavo o sulla presa di alimentazione.

ATTENZIONE: verificare che la macchina si trovi su una superficie stabile.

ATTENZIONE prima dell'utilizzo eseguire prove con fogli di scarto e regolare il dispositivo.

ATTENZIONE: rimuovere punti e altri oggetti metallici prima di rilegare.

ATTENZIONE: tenere la macchina lontana da fonti di calore e acqua.

ATTENZIONE: spegnere la macchina dopo l'utilizzo.

ATTENZIONE: scollegare la macchina in caso di periodi di inutilizzo prolungati.

ATTENZIONE: utilizzare copertine di rilegatura apposite e con le impostazioni corrette.

ATTENZIONE: durante l'utilizzo tenere lontano dagli animali.

NON lasciare il cavo di alimentazione a contatto con superfici calde.

NON lasciare il cavo di alimentazione a penzolari su scaffali o ripiani.

NON utilizzare la macchina se il cavo di alimentazione è danneggiato.

NON aprire né tentare di riparare il dispositivo.

NON superare i limiti di prestazione indicati.

NON consentire a bambini di utilizzare la macchina se non sorvegliati da un adulto.

NON rilegare oggetti taglienti o metallici (ad es.: punti metallici, graffette).

NON rilegare documenti sensibili al calore (ad es.: biglietti, ecografie, ecc).



NON toccare la piastra di riscaldamento in fase di rilegatura - è molto calda.

CONSERVAZIONE E PULIZIA

Togliere la spina della macchina dalla presa a muro. Lasciare raffreddare la macchina.

La parte esterna può essere pulita con un panno umido. Non utilizzare solventi o materiali infiammabili per pulire la macchina.

COMANDI DELLA MACCHINA PER LA RILEGATURA

A	Interruttore On/Off (retro)	I	Ferma coperchio (2)
B	Pulsante e LED Power On 	J	Canale di rilegatura
C	Guida per lo spessore di rilegatura	K	Supporto del documento
D	Selezione timer (aumento) 	L	Interfaccia utente illuminata
E	Selezione timer (decremento) 	M	Bocchette di raffreddamento
F	Pulsante Select / OK 	N	Blocco per documenti (rilegatura)
G	Impostazione spessore / selezione timer	O	Rack di raffreddamento
H	Coperchio		

FUNZIONI E SUGGERIMENTI



Funzione 'System-Check'

Quando il dispositivo è acceso esegue un controllo del sistema. I neon LED del pannello di comando si accendono e si spengono in rapida sequenza per verificarne il funzionamento.



Funzione 'Thermo-Sense'

Quando si apre il blocco per documenti e si caricano i documenti per la rilegatura, la macchina calcola il ciclo di rilegatura ottimale. Non è necessario inserire manualmente il periodo del ciclo.



Funzione 'Heat-Shield'

Il blocco regolabile per documenti funge da 'Heat Shield' per impedire che gli operatori tocchino accidentalmente la piastra di riscaldamento.



Funzione 'Auto-Off'

Se il dispositivo rimane inattivo per 30 minuti, la funzione 'Auto-Off' attiva la modalità di standby. Il LED 'Power-On' LED lampeggia una luce rossa e verde. Per riavviare il dispositivo, premere il pulsante 'Power-On'.

- Inserire sempre il documento in una copertina di rilegatura di dimensioni adeguate.

- Per ottenere risultati migliori, prendere in considerazione l'inclusione di fogli bianchi per riempire la copertina termica alla massimo della capienza.
- Eseguire sempre delle prove con modelli di dimensioni e spessori simili ai documenti da rilegare.
- Helios dispone di un meccanismo di riscaldamenti ad angolo per assicurare un corretto allineamento con il supporto del documento durante il processo di rilegatura.
- Per risultati ottimali utilizzare le forniture Fellowes®:
- Le copertine di rilegatura termali rendono meglio con un tipo di carta sottile e non rivestita. Si dovrebbe prestare attenzione quando si utilizza carta spessa e rivestita al fine di assicurare risultati soddisfacenti.
- Se i fogli non sono stati incollati completamente alla copertina, il documento potrebbe essere rilavorato per migliorare il risultato.
- Assicurarsi che i fogli siano ben allineati e che tocchino il dorso coperto di colla della copertina termale battendo lievemente il documento collazionato nella copertina su una superficie piatta. Tale operazione può essere svolta prima e dopo la rilegatura.

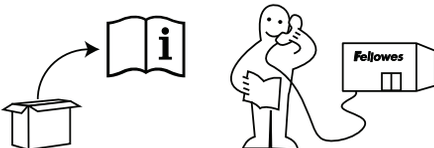
PRIMA DI RILEGARE

1. Verificare che la macchina si trovi su una superficie stabile. Verificare che attorno alla macchina ci sia spazio sufficiente per operare in sicurezza.
2. Scegliere il cavo di alimentazione giusto per l'alimentazione utilizzata. Inserire il cavo elettrico nella presa di corrente (si trova sul retro della macchina).
3. Collegare la macchina ad una presa di corrente facilmente accessibile. Accendere l'alimentazione.
4. Aprire e sollevare il coperchio aprendo i fermi di sicurezza presenti sulla parte anteriore del coperchio.

COME RILEGARE

5. Accendere il dispositivo premendo il tasto di accensione (posto sul retro).
6. Il pulsante 'Power-On' sarà rosso. Per riavviare il dispositivo, premere il pulsante 'Power-On' sul pannello di controllo. La macchina si scalderà e il LED rosso lampeggerà. La macchina emetterà dei 'bip' (3) e la LED diverrà verde quando la macchina è pronta a rilegare.
7. Preparare i documenti caricando i fogli nelle copertine termiche. Per ottenere i migliori risultati, evitare di collocare troppi o troppi pochi fogli nella copertina. Utilizzare la scala dello spessore di rilegatura come riferimento. La guida è calibrata a larghezze di 6 mm. Helios 60 accetta documenti singoli o multipli fino ad uno spessore totale combinato di 60mm (circa 600 fogli / 80 gsm).
8. La macchina è dotata di una funzione 'Heat-Sense' per calcolare il ciclo di rilegatura ottimale. Calcola il ciclo di rilegatura ottimale in base allo spessore totale della rilegatura.
Aprire il blocco per documenti (funzionalità Heat-Shield) e inserire i documenti nel canale di rilegatura. Assicurare che il dorso delle copertine di rilegatura tocchi l'elemento di riscaldamento.
9. Il ciclo di rilegatura selezionato è mostrato con un LED blu. Utilizzare i pulsanti di selezione del timer per navigare su o giù lungo la scala, se necessario. La scala ha 10 impostazioni. Es.: spessore documento 6 mm = impostazione 1 (fino a 60 fogli), documento 30 mm = impostazione 5 (fino a 300 fogli).
10. Avviare il ciclo di rilegatura premendo il pulsante 'Select / OK'. Il LED blu inizierà a lampeggiare e poi inizierà il conto alla rovescia, in questa sequenza. Quando il ciclo è completo, la macchina emetterà tre bip. Il LED blu si spegnerà.
11. La macchina ha una vaschetta di raffreddamento integrata. È possibile estenderla dal retro della macchina ed è inoltre possibile alzarla per accettare documenti più grandi.
12. Quando il ciclo di rilegatura è completato, rimuovere immediatamente i documenti e collocarli nella vaschetta di raffreddamento o su una superficie piana per consentire al documento di raffreddarsi. È possibile rimuovere il documento dalla macchina durante il ciclo se richiesto, facendo attenzione – la colla potrebbe essere calda e sciolta.

BISOGNO DI AIUTO?



I nostri esperti sono a vostra disposizione per risolvere qualsiasi problema.

Servizio clienti... www.fellowes.com

Prima di contattare il rivenditore, contattare sempre Fellowes; vedere le informazioni di contatto sul retro del presente documento.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
La spia rossa di accensione LED è spenta	La macchina è spenta.	Accendere il dispositivo sul retro premendo il tasto di accensione nella parte posteriore accanto all'ingresso della spina e verificare che il cavo sia collegato alla corrente.
La spia verde di pronto macchina non si accende dopo un lungo periodo	La macchina si trova in un ambiente caldo o umido.	Spostare la macchina in un ambiente più fresco e asciutto.
Fogli sciolti e non incollati	La copertina di rilegatura potrebbe essere troppo spessa per poter essere rilegata.	Lavorare di nuovo i documenti, assicurandosi che i fogli siano a contatto con il dorso incollato battendoli gentilmente su una superficie piana
	La impostazione del timer potrebbe non essere corretta	Verificare che l'impostazione del timer sia corretta e lavorare di nuovo il documento
Fogli sciolti e incollati	La dimensione della copertina è troppo piccola per il numero di fogli	Verificare che il numero di fogli sia appropriato alla larghezza della copertina Selezionare una larghezza del dorso più ampia se necessario
	Ciclo di riscaldamento esteso	Assicurarsi che l'impostazione del timer sia corretta. Assicurarsi di rimuovere prontamente il documento
	La impostazione del timer potrebbe non essere corretta	
Documenti lasciati sulla piastra di riscaldamento dopo che il ciclo è completato		

GARANZIA A LIVELLO MONDIALE

Fellowes garantisce l'assenza di difetti materiali e di lavorazione della plastificatrice e dei suoi componenti per 2 anni dalla data di acquisto da parte del cliente originale. Se durante il periodo di garanzia vengono rilevati difetti in un componente, il rimedio unico ed esclusivo sarà la riparazione o la sostituzione, a discrezione e a spese di Fellowes, del componente difettoso. Questa garanzia non si applica in caso di utilizzo errato, manipolazione impropria o riparazione non autorizzata. Qualsiasi garanzia implicita, compresa quella di vendibilità o idoneità a un particolare scopo, viene qui limitata in durata al periodo di garanzia indicato sopra. In nessun caso Fellowes può essere ritenuta responsabile per danni indiretti attribuibili a questo prodotto. Questa garanzia conferisce all'utente diritti legali specifici. L'utente può essere detentore di altri diritti legali diversi da quelli indicati dalla presente garanzia. La durata, i termini e le condizioni della presente garanzia sono validi in tutto il mondo, tranne nei casi in cui le normative locali impongano limiti, restrizioni o condizioni diverse. Per ulteriori informazioni o per ottenere l'assistenza prevista dalla garanzia, contattare Fellowes o il rivenditore.

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Grazie per aver acquistato un prodotto Fellowes. Registrare il prodotto sul sito www.fellowes.com/register per conoscere tutte le novità, le informazioni e le offerte sui prodotti. I dati relativi al prodotto sono riportati nella targhetta posizionata sul lato posteriore o sotto la macchina.

W.E.E.E.



Questo prodotto rientra nella classificazione di apparecchiatura elettrica ed elettronica. Quando sarà il momento di eliminare questo prodotto assicurarsi di smaltirlo nel rispetto della Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (European Waste of Electrical and Electronic Equipment - WEEE) e nel rispetto delle leggi locali relative a questa direttiva. Per maggiori informazioni sulla Direttiva WEEE visitare il sito www.fellowes.com/WEEE