

PIEGATRICE P750



MANUALE D'USO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

HEFTER Systemform GmbH, sita a Am Mühlbach 6, 83209 Prien am Chiemsee, Germania, dichiara che il seguente prodotto,

Nome del prodotto : Piegatrice HEFTER

Modello : TF MEGA-S

è conforme ai requisiti definiti dalle norme sotto elencate:

Direttiva Bassa Tensione : Direttiva relativa alle apparecchiature a bassa tensione 2006/95/CE in base a EN 60950-1: 2006

Direttiva di compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE e 2004/108/CE in base a EN 55014-1: 2006, EN 55014-2: 1997+A1: 2001, EN 55011: 2007+A2: 2007, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3: 1995+A2: 2005



Smaltimento di attrezzature elettriche ed elettroniche consumate

Questo simbolo (il simbolo della pattumiera con rotelle barrata) indica che nei paesi

europei questo prodotto non deve essere buttato nei rifiuti domestici. Per favore smaltire in luogo adetto al riciclo, dove esistente, chiedendo informazioni alle autorità locali o a chi fornisce consulenza a proposito.

Garantendo uno smaltimento adeguato di questo prodotto (trattamento, recupero e riciclo corretto), aiuterete a prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo

Posizionare la Piegatrice nelle vicinanze di una presa di corrente elettrica. La presa deve essere facilmente accessibile

Assicuratevi che la corrente risponda ai seguenti requisiti

Corrente 220 – 240 Volt, tensione 50 Hz.

Qualora ci fossero altri apparecchi collegati alla stessa presa, assicuratevi che l'assorbimento totale non venga superato. 0.4 A

Ambiente

Condizioni ambientate per l'utilizzo della piegatrice:

- Temperatura; +5°C a +35° (Stoccaggio -10°C a +50°C)
- Umidità dell'aria: da 20% a 85%
- Nessuna luce diretta
- Assenza di polvere
- Assenza o minima vibrazione
- Assenza di aria salata
- Assenza di prodotti chimici
- Non bagnare la piegatrice

Adesivi „Attenzione“ / „Cautela“



Sulla piegatrice sono presenti degli adesivi per la vostra sicurezza:



ATTENZIONE (WARNING)



CAUTELE (CAUTION)

- Non rimuovere gli adesivi. In caso di sporcizia o danneggiamento, sostituite gli adesivi. Potete richiederli al vs rivenditore.
- Per motivi di sicurezza è necessario connettersi esclusivamente ad una presa come specificato!



- Non mettere le mani nell'apparecchio durante il funzionamento.
Prestare attenzione se si indossano cravatte, collane ecc.!

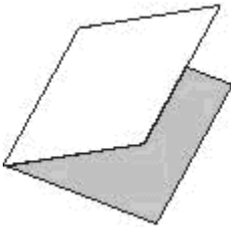


Capitolo 1

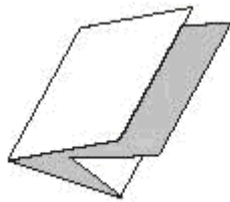
Prima dell'utilizzo

1. Caratteristiche

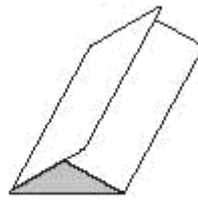
La piegatrice P750 piega fino a 6.900 fogli al minuto con 4 tipi di piega diversi (con carta 80 g/m² e piega singola).



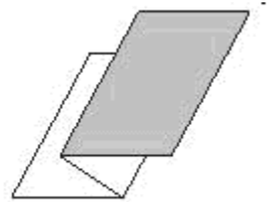
Piega singola



Piega doppia parallela

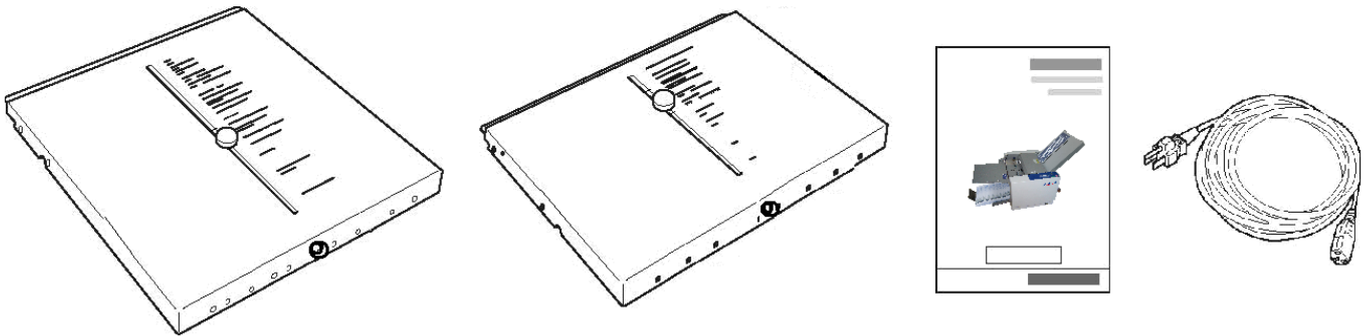


Piega a C



Piega a Z

2. Installazione



1. Accessori standard

Tasca di piega 1

Tasca di piega 2

Manuale

Cavol

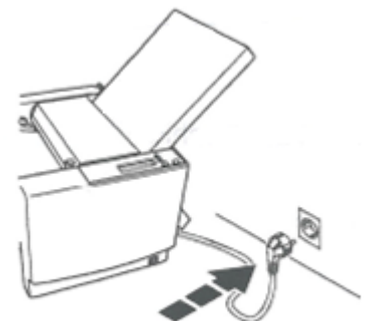
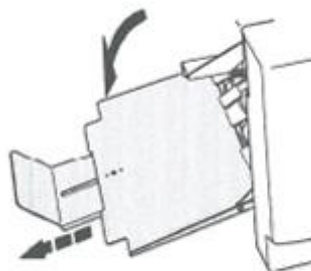
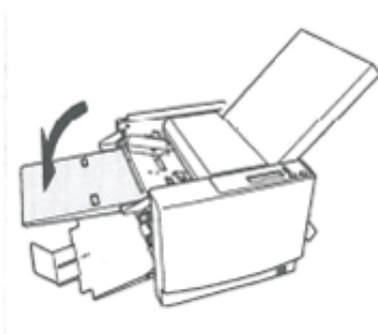
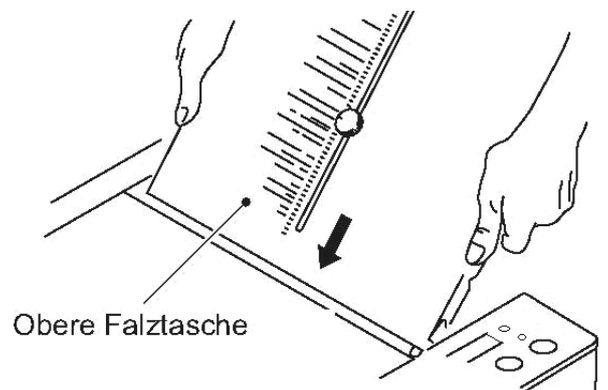
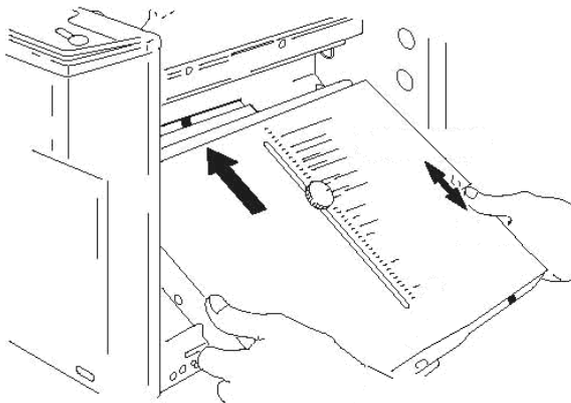
2. Sicurezza trasporto

Rimuovere tutte le sicurezze per il trasporto (strisce adesive)

3. Montaggio

1. Montare il piatto di piega inferiore

2. Montare il piatto di piega superiore



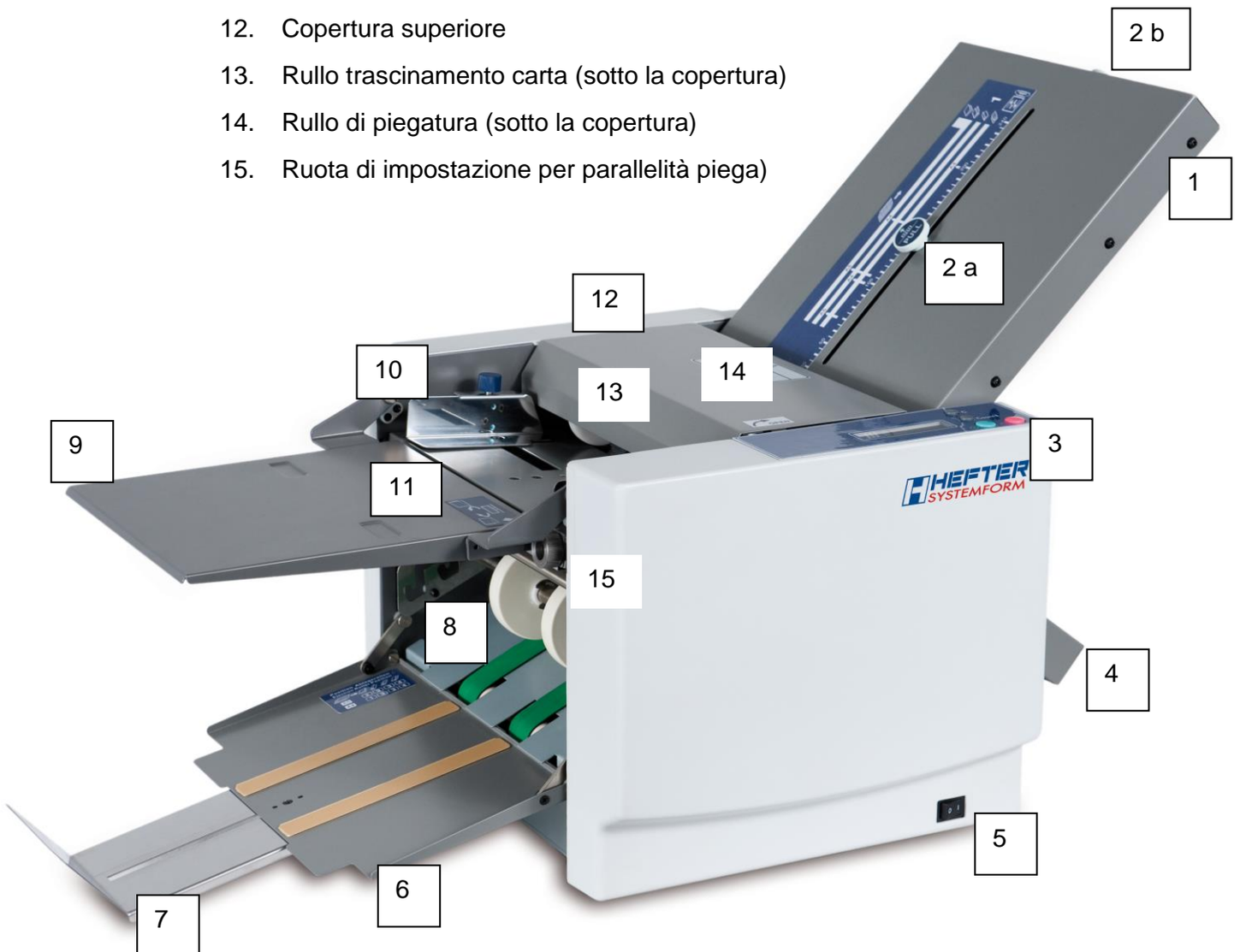
3. Estrarre il supporto carta

4. Estrarre la guida carta

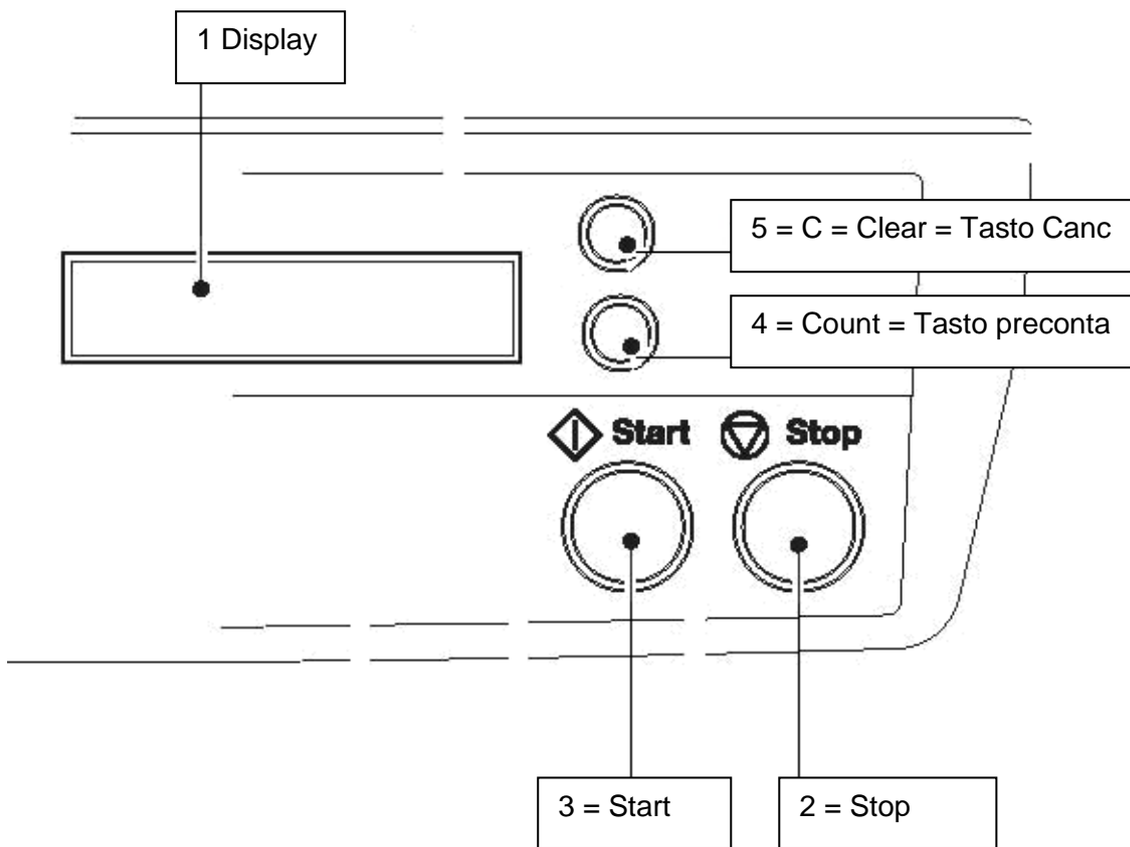
5. Collegare il cavo

3. Descrizioni e funzioni

1. Tasca di piega superiore
2. a. Pomello impostazione piega – Impostazione rapida
b. Pomello impostazione piega – Regolazione precisa
3. Pannello di controllo
4. Tasca di piega inferiore
5. Tasto On/Off
6. Vassoio uscita carta
7. Prolungamento vassoio carta (regolabile)
8. Rulli (regolabili)
9. Vassoio inserimento carta
10. Guide inserimento carta (destra e sinistra)
11. Cassetto inserimento carta
12. Copertura superiore
13. Rullo trascinamento carta (sotto la copertura)
14. Rullo di piegatura (sotto la copertura)
15. Ruota di impostazione per parallelità piega



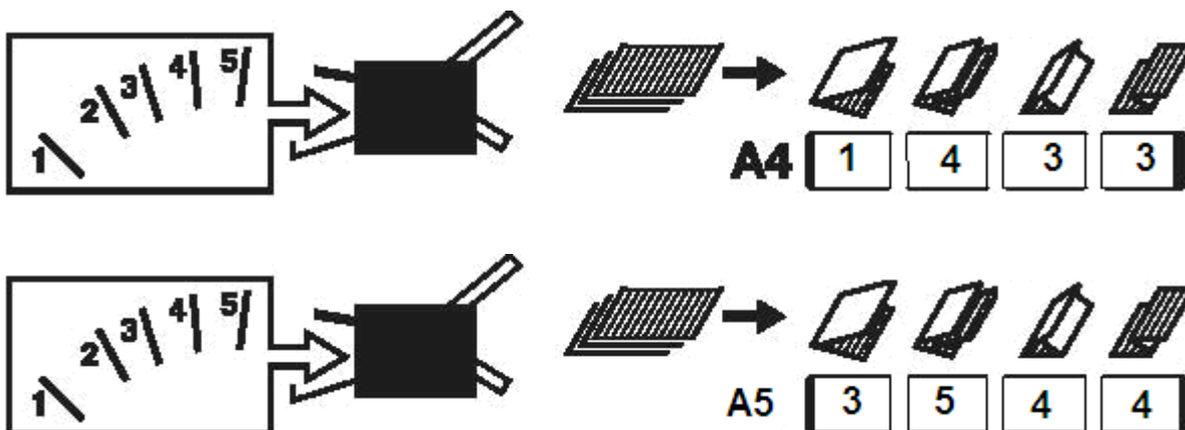
4. Pannello di controllo



1. Display con contatore e visualizzazione status
2. Tasto stop (il procedimento di piegatura viene arrestato)
3. Tasto Start
4. Tasto preconta = (sempre in batch da 10)
5. Tasto di azzeramento (tenere premuto il tasto)

5. Rulli

Regolate i rulli in base alle dimensioni della carta e del tipo di piega. Se per es. desiderate piegare un foglio A4 con piega a Z, impostate i rulli su 3.



6. Gestione carta

1. Utilizzo della carta



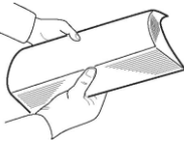
Assicuratevi che l'inchiostro sulla carta sia completamente asciutto prima di inserire i fogli.



In caso di utilizzo di inchiostri speciali è possibile che i gommini di piegatura di deformino o danneggino con conseguente malfunzionamento della piegatrice



Se utilizzate carta ondulata, è possibile che in base a temperatura e umidità la carta si inceppi



Prima dell'utilizzo lisciate la carta.

Smazzate i fogli di carta prima dell'utilizzo

Capitolo 2

Utilizzo: Base

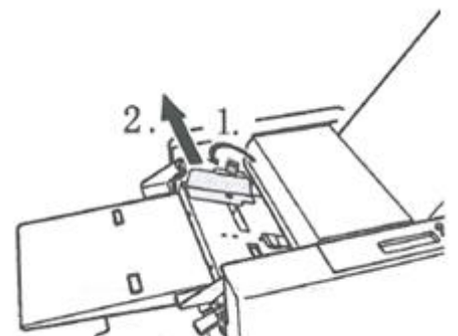
2.1 Accensione della piegatrice

Accendete la macchina tramite l'apposito tasto.



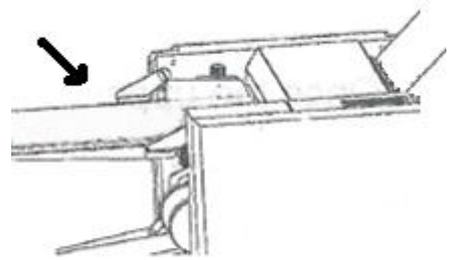
2.2 Impostazione della larghezza del foglio

Allentate le viti delle guide carta e adattate le guide alla larghezza del foglio.

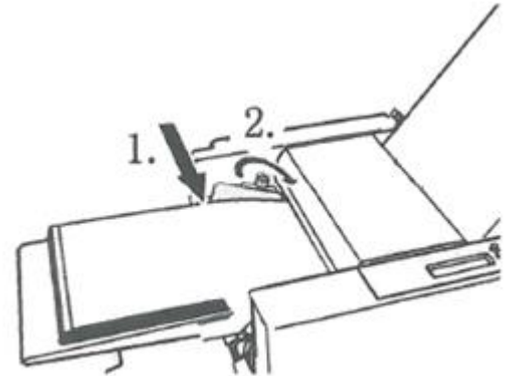


2.3 Caricamento carta

Spingete il vassoio di alimentazione carta verso il basso.
Inserite la pila di fogli.
Impostate la larghezza del foglio con precisione.
Assicuratevi che la carta sia inserita centrata e ordinata.



Premete le guide laterali delicatamente contro la carta e stringete le viti

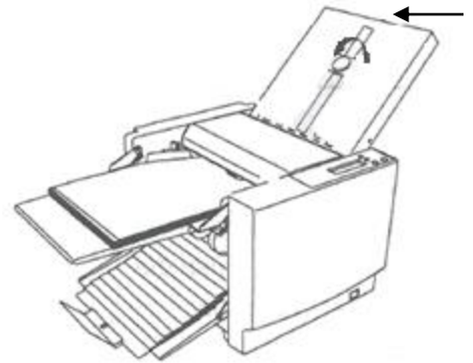


2.4 Impostazione del tipo di piega

Impostazione rapida:

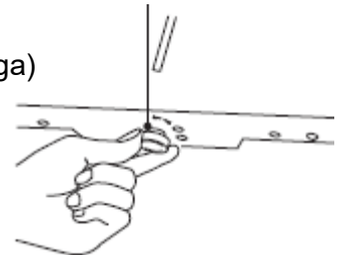
Sollevate il pomello per la regolazione della tasca di piega superiore e posizionate il pomello nella posizione desiderata. La scala vi aiuterà a trovare la posizione corretta per il tipo di piega desiderato.

Infine rilasciate il pomello.

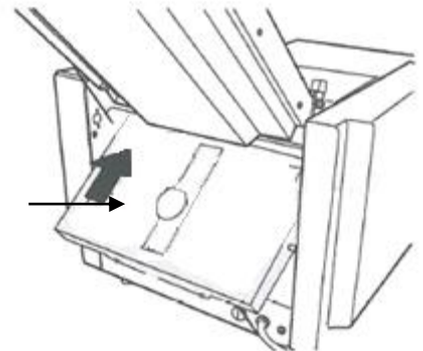


Impostazione precisa:

Ruotate il pomello per l'impostazione precisa (in cima alla tasca di piega) verso destra o sinistra fino a raggiungere la posizione corretta,



Effettuate la medesima operazione sulla tasca di piega inferiore:

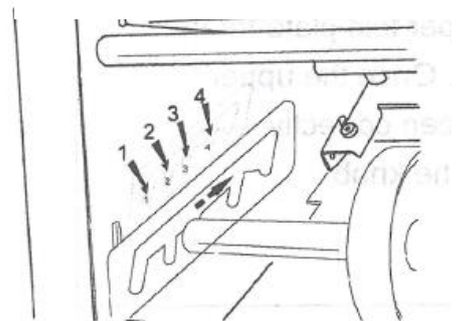


2.5 Impostazione del selezionatore di piega

Impostate il selezionatore in base al formato carta ed al tipo di piega.

Se per es. si desidera piegare un foglio DIN A4 con una piega a Z, impostate il selezionatore sulla posizione 3.

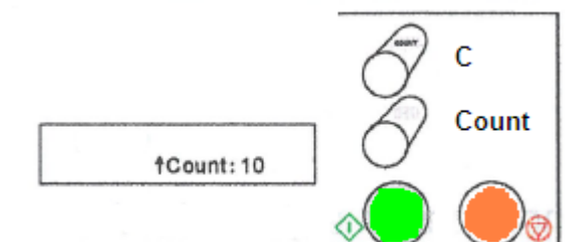
La scala vi aiuterà a trovare la posizione corretta per il tipo di piega desiderato.



2.6 Utilizzo

Premete il tasto verde „Start“ per cominciare la procedura di piegatura

Controllate e, se necessario, correggete le impostazioni come descritto sopra.

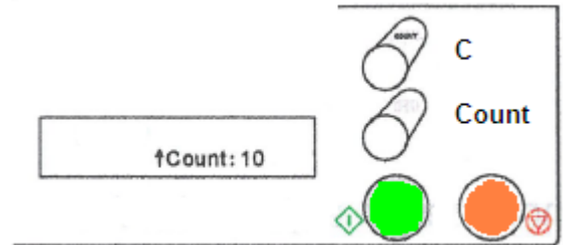


1. Utilizzo con preconta:

Digitate il numero desiderato di fogli con il tasto „Count“ (di 10 in 10)

Premete il tasto verde „Start“ per avviare il processo di piegatura

A questo punto verrà piegato il nr di fogli impostato
Dopodiche la macchina si ferma automaticamente



2. Utilizzo con contapezzi:

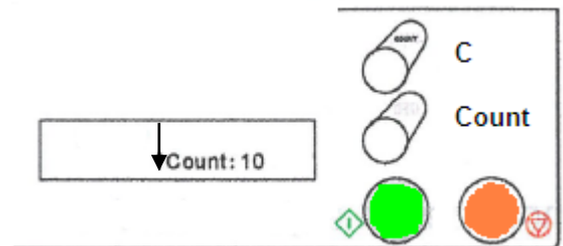
Premete il tasto „C“ (per ca.. 2-3 secondi)

In questo modo azzerate il contatore ed annullate eventuali impostazioni precedenti.

Premete il tasto verde „Start“ per iniziare il processo di piegatura

La macchina continuerà a piegare fino a quando non premerete il tasto rosso di stop o fino a quando non finiranno i fogli.

In questo modo tutti i fogli piegati verranno conteggiati.

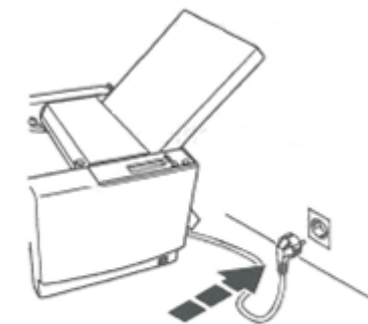


3. Fine utilizzo:

Dopo l'utilizzo spegnete la piegatrice P750.



Se prevedete di non utilizzarla, consigliamo di staccare la spina.

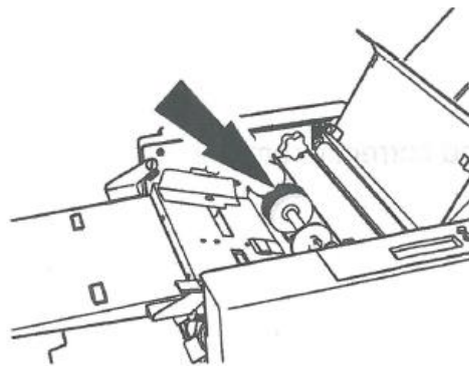


Capitolo 3

Manutenzione e pulizia della macchina

1. Pulizia dei rulli di trascinamento

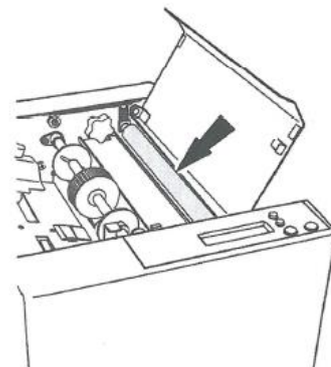
Aprite la copertura superiore.
Ruotate il rullo con le mani.
Pulite il rullo con un telo umido o con l'apposito liquido di pulizia rulli.



2. Pulizia dei rulli di piegatura

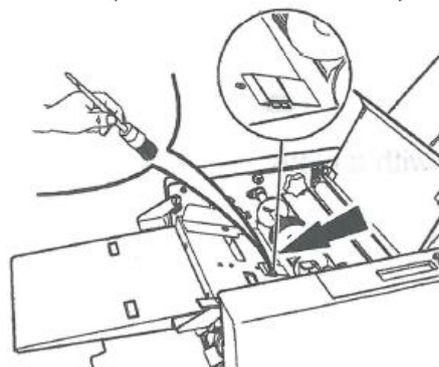
Aprite la copertura superiore.
Ruotate il rullo con le mani.
Pulite il rullo con un telo umido o con l'apposito liquido di pulizia rulli.

Per la pulizia dei rulli più nascosti è consigliabile estrarre le tasche di piega.



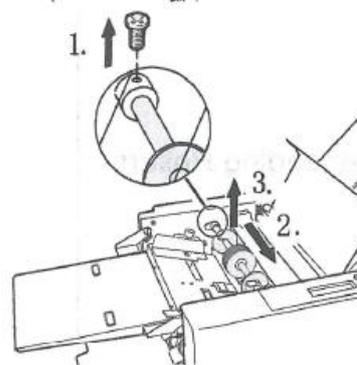
3. Pulizia della fotocellula

Aprite la copertura superiore.
Pulite la fotocellula con un pennellino.



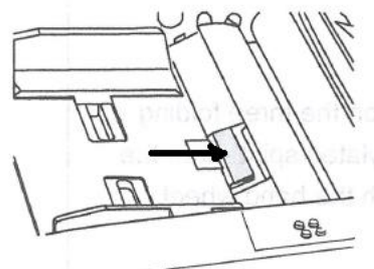
4. Pulizia dei pads di separazione

Aprite la copertura superiore.
Estraete il rullo di trascinamento:
1. Svitare la vite ,
(Attenzione a non farla cadere all'interno della macchina)
2. Spostare il rullo verso destra
3. Estrarre il rullo



Pulite i pad di separazione con un telo umido o con il liquido per la pulizia dei rulli

Rimontate .



Capitolo 4

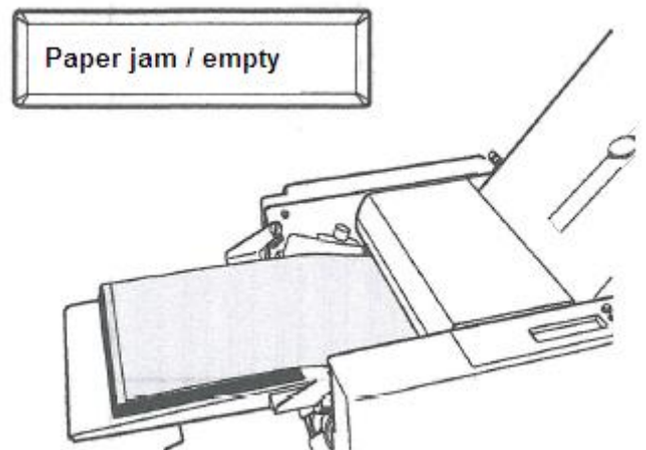
Eliminazione errori

1. Fine carta (Paper jam / empty)

Eliminare inceppamento carta

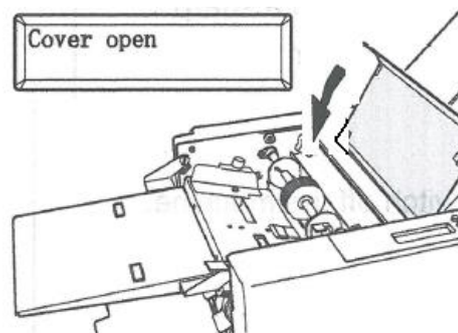
oppure aggiungere carta

Premere il tasto Start



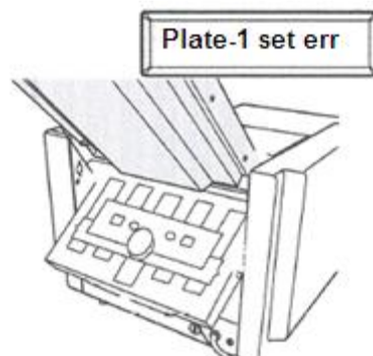
2. Copertura aperta (Cover open)

Chiudere il coperchio superiore
premere il tasto Start



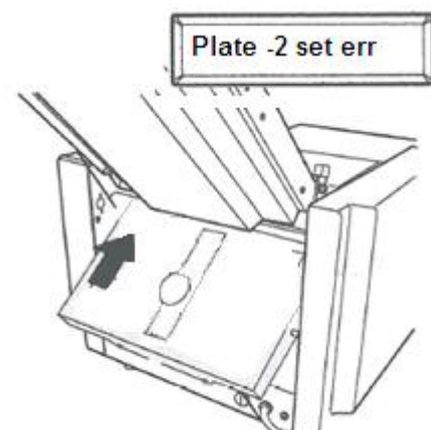
3. Tasca di piega 1 non correttamente inserita (Plate-1 set err)

Inserire correttamente la tasca di piega superiore
(vedi installazione).



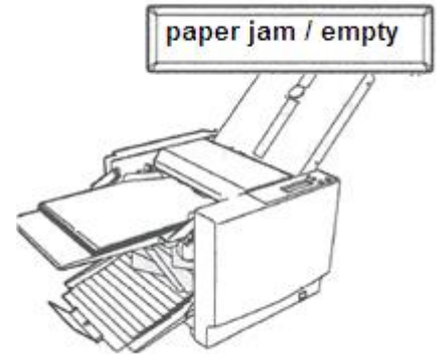
4. Tasca di piega 2 non correttamente inserita

Inserire correttamente la tasca di piega inferiore
(vedi installazione).



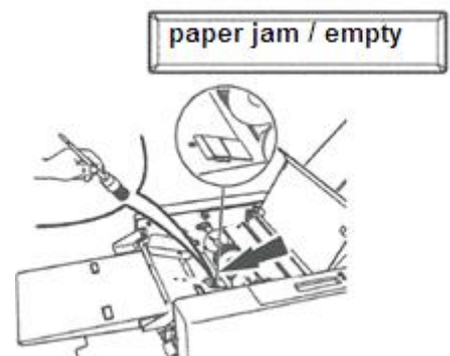
5. Inceppamento carta in uscita (paper jam / empty)

Eliminare l'inceppamento e rimuovere la carta.
Premere il tasto C per eliminare il messaggio di errore



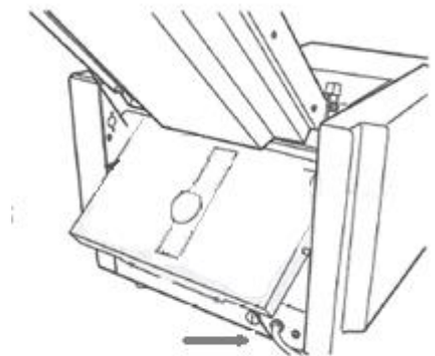
6. Inceppamento carta ingresso (paper jam / empty)

Rimuovere la carta ed i residui di carta.
Premere il tasto C per eliminare il messaggio di errore



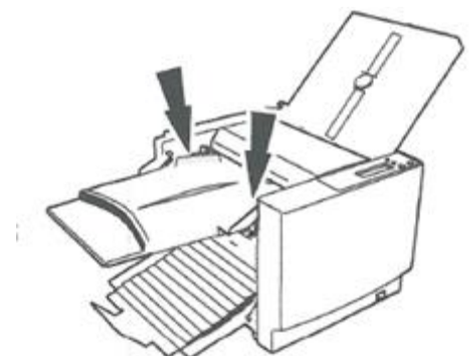
7. Il Display LCD non si illumina.

1. Verificare che l'apparecchio sia collegato alla corrente!
2. Verificare che l'apparecchio sia acceso!
3. Controllare il dispositivo di sicurezza (dietro all'apparecchio vicino al cavo di rete).



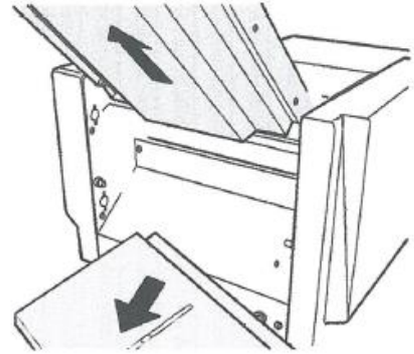
8. Il foglio non viene alimentato

1. Verificare che le guide laterali non siano troppo strette!
2. Verificare che il foglio sia posizionato correttamente!
3. Verificare se il sensore è pulito !



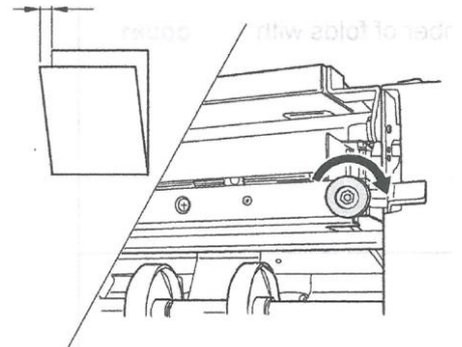
9. Il foglio rimane inceppato nella tasca di piega

1. Estrarre ambedue le tasche di piega
2. Verificare che non ci siano residui di carta nelle tasche di piega.
3. Reinserire le tasche di piega (vedi installazione).



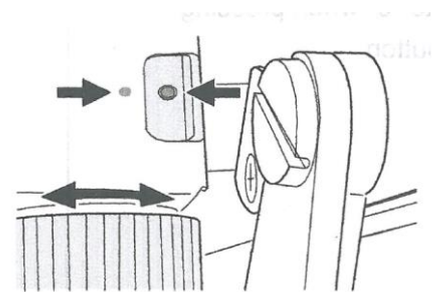
10. La piega del foglio non è parallela

1. A destra vicino al vassoio di alimentazione si trova la rotella di impostazione per la parallelità (= arco alimentazione)

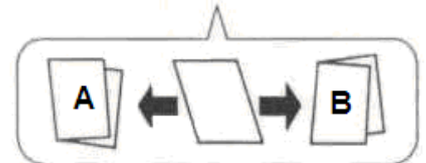


2. Per l'impostazione troverete un'indicazione (2 fori).

3. Come prima cosa verificate che i 2 fori siano allineati, prima di procedere alle modifiche



4. Girando la rotella l'arco di alimentazione cambia e permette di correggere l'impostazione.



5. Se la piega corrisponde all'immagine a lato (A) girate la rotella nella posizione indicata (verso destra)

6. Se la piega corrisponde all'immagine (B) girate la rotella nella posizione indicata (verso sinistra).



Capitolo 5

Dati tecnici:

Modello	P750
Dimensione carta	Max. : 225mm (largh) x 360mm (Lungh) Min. : 85mm (Largh) x 100mm (Lungh)
Dimensione standard carta	DIN A4 / DIN A5
Peso carta	50 – 150 g/m ²
Qualità carta	Carta per ufficio/Carta riciclata
velocità	115 Fogli / Minuto (con piega a metà 80 g/m ²)
Tipi di piega	Piega a metà, Piega doppia parallela, Piega a C, Piega a Z
Capacità fogli	150 -200 fogli (80 g/m ² Papier)
Tipo di impostazione	Manuale
LCD-Display	Display grafico 2 righe
Dimensioni (L x B x H)	758 x 378 x 460mm (installata) 300 x 378 x 295mm (imballata)
Peso	20.5 kg
Alimentazione elettrica	AC 220 – 240V / 50Hz, 0.34A