

# DF-970 & DF-980

PIEGATRICI A FRIZIONE

**Silenziose**  
**User-friendly**  
**6 tipi di pieghe standard**

*Lettere · Leaflets · Brochures · Flyers*  
*Inserti di periodici · Menu · Cartoline di auguri*

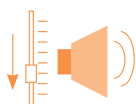


Le piegatrici da tavolo Duplo DF-970 e DF-980 raggiungono una velocità di lavorazione di 260 fogli al minuto. Silenziose e compatte si adattano ad ogni ambiente di ufficio oltre che di produzione. Semplicità d'uso, alimentazione affidabile e bassa rumorosità sono tra le caratteristiche che rendono DF-970 e DF-980 macchine apprezzate per ogni tipo di esigenza.



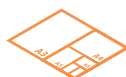
### Produttività

DF-970 e DF-980 processano fino a 260 fogli al minuto. L'operatore può scegliere una delle 5 velocità di lavorazione, diminuendo la produttività in caso di lavori difficili e aumentandola per lavori più semplici da eseguire. Il settaggio automatico garantisce alta produttività ed efficienza, permettendo quindi di contenere tempi e costi di lavorazione.



### Bassa rumorosità

DF-970 e DF-980 sono le piegatrici più silenziose presenti sul mercato. Entrambi i modelli sono forniti di uno strato isolante in grado di ridurre la rumorosità, e sono quindi adatte anche per gli uffici. La rumorosità del modello DF-970 è di 72 dB mentre quella del modello DF-980 è 70 dB, la più bassa tra le piegatrici della sua classe.



### Set-Up Automatico

La DF-980 riconosce automaticamente i formati carta B4, A4, B5, A5, B6, A6, B7 e A7 e per ciascuno di essi imposta automaticamente la posizione di piega per ognuna delle 6 pieghe preimpostate. Anche se DF-970 non ha questa funzione di riconoscimento del formato carta, nel momento in cui l'operatore inserisce nel pannello di controllo le misure del foglio il settaggio delle posizioni di piega è automatico. Per i formati non standard la lunghezza del foglio può quindi essere inserita manualmente e la piegatrice regola di conseguenza le posizioni di piega.



### Pannello di controllo

Entrambi i modelli possono essere alimentati con un'ampia gamma di formati foglio compresi tra l'A3 e l'A7. L'operatore può creare delle pieghe personalizzate tramite l'intuitivo pannello di controllo, premendo semplicemente i tasti +/- per spostare le posizioni di piega e creare applicazioni uniche. Il modello DF-970 ha 10 memorie lavoro per i lavori non standard, il DF-980 ne ha ben 20. L'operatore può selezionare le posizioni di piega dal pannello di controllo e salvare i lavori per richiamarli velocemente in caso di utilizzo futuro.



Singola



Concertina



Finestra



Semi concertina



Doppia parallela



Lettera



Incrociata



Alimentatore



Pannello di controllo



### 6 tipi di piega preimpostati

DF-970 e DF-980 sono preimpostate per realizzare le pieghe standard: singola, concertina, finestra, semi concertina, doppia parallela, lettera, incrociata. Inoltre è possibile creare pieghe personalizzate e anche pieghe incrociate, per realizzare differenti applicazioni con la massima flessibilità.



### Sistema di alimentazione a frizione

Il sistema di alimentazione a frizione si avvale di 3 rulli che garantiscono una presa carta accurata e un inserimento in macchina preciso. Una serie di accorgimenti tecnici quali la regolazione della pressione dei rulli e la correzione del percorso carta sono garanti della qualità della finitura.



### Sensore del doppio

Il modello DF-980 è dotato di sensore ottico per il rilevamento del doppio foglio, che assicura l'integrità del processo di piega. Il sensore garantisce che venga piegato un singolo foglio per volta ed è importante soprattutto nei casi in cui vengono processati documenti personalizzati.



### Alimentatore manuale

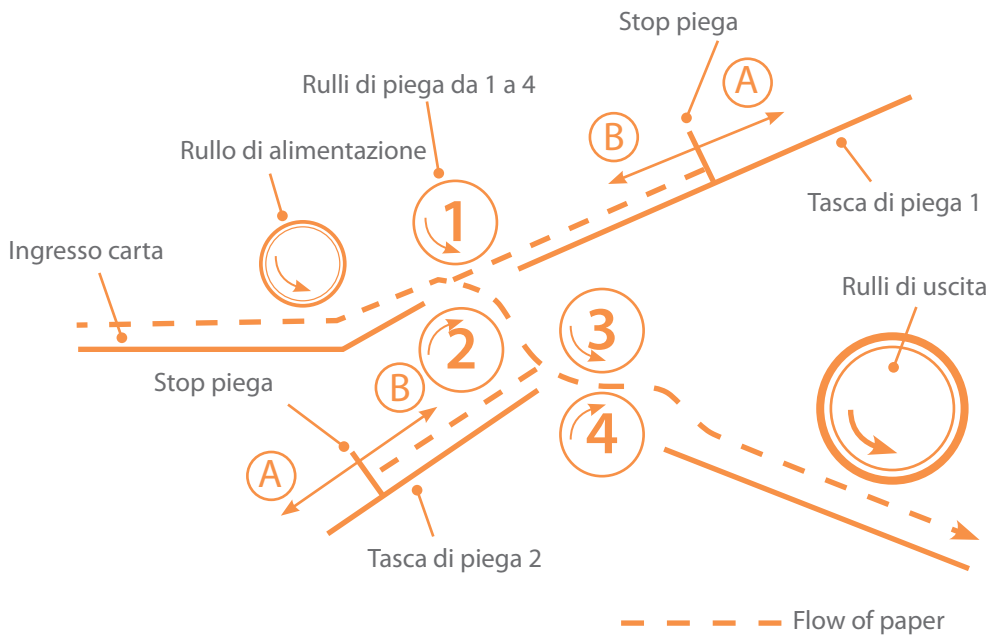
Il kit opzionale per l'alimentazione manuale permette di inserire in macchina fino a tre fogli prepinzati per piegare l'intero set e consegnarlo sul vassoio di uscita pronto per l'imbustamento.



### Batch Mode/Interval Function

La funzione Batch Mode/Interval function incrementa la produttività della macchina in quanto inserisce delle brevi pause durante la lavorazione, permettendo all'operatore di prelevare i set piegati dal vassoio di uscita.

## Processo di piega



Vassoio di uscita



Alimentazione manuale

# Specifiche tecniche

## DF-970

## DF-980

<b>Dimensioni (P x L x A):</b>	512 x 1.046 x 494 mm		
<b>Peso:</b>	41 Kg		43 Kg
<b>Alimentazione e assorbimento:</b>	100 V -240 V 50/60 Hz, consumo da 1.0 a 0.5 A (88W)		
<b>Formato carta min:</b>	74 x 105 mm		
<b>Formato carta max:</b>	311 x 457,2 mm		
<b>Grammatura carta:</b>	52 - 157 gsm		
<b>Tipi di carta:</b>	alta qualità, riciclata, da disegno, artistica, patinata		
<b>Tipi di piega:</b>	singola, doppia, semi concertina, concertina, lettera, brochure, personalizzata		
<b>Capacità introduttore:</b>	46 mm (500 fogli da 64 gsm)		
<b>Velocità di piegatura max:</b>	260 fogli al minuto (carta A4 80 gsm piega singola)		
<b>Metodo di presa carta:</b>	frizione		
<b>Rilevamento doppio foglio:</b>	No		Si (ottico)
<b>Contatore:</b>		Up & Down	
<b>Impostazione automatica piega:</b>	10	Si	20
<b>Rilevamento misura carta:</b>	Manuale		Automatico
<b>Memoria pieghe personalizzate:</b>	10		20
<b>Rumorosità:</b>	72dB		70dB

<b>Opzioni:</b>	DF kit alimentazione manuale DF kit per piega a croce	DF kit alimentazione manuale
-----------------	--	------------------------------



**neopost**

La distribuzione dei prodotti Duplo in Italia è affidata a Neopost Italia srl

**Neopost Italia srl**

Via Sirtori 34  
20017 Rho, MI

Tel +39 02 93158611 - Fax +39 02 93158655  
info@neopost.it - www.neopost.it

Duplo è un marchio della Duplo Corporation  
Duplo ha il diritto di apportare migliorie e modificare le specifiche di cui sopra senza preavviso.

I valori di produzione sono rilevati in condizioni operative ottimali e possono variare in base al tipo di supporti lavorati ed alle condizioni ambientali. Quale parte del programma di implementazione del prodotto, le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.



Ref: N-DF970/980