



**NEO
fold hs**



LA PIEGAFOGLI AUTOMATICA AD
ALTA PRODUTTIVITÀ

NEOFOLD HS

PIEGARE DISEGNI A FORMATO LIBERO PER QUALSIASI LUNGHEZZA

NeoFold HS consente di piegare disegni a formato libero per qualsiasi lunghezza e con formati standard a norme DIN. Il passo di piegatura è pari a 190 o 210 mm con margini regolabili tramite tastiera. La piega trasversale è invece selezionabile tra 297 e 305mm.

L'uscita carta è selezionabile tra anteriore e posteriore, mentre il pratico display a due digit supporta l'operatore nella visualizzazione del formato selezionabile.

La velocità di produzione è di 35 metri/min e il tempo di produzione di un formato A0 è pari a 5 secondi.

NeoFold HS supporta carta comune, sensibile e carta per plotter con grammature comprese tra 80 e 110 g/m².

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

NeoFold HS consente di piegare disegni a formato libero per qualsiasi lunghezza e con formati standard a norme DIN.

Il passo di piegatura è pari a 190 o 210 mm con margini regolabili tramite tastiera. La piega trasversale è invece selezionabile tra 297 e 305 mm.

L'uscita carta è selezionabile tra anteriore e posteriore, mentre il pratico display a due digit supporta l'operatore nella visualizzazione del formato selezionabile.

La velocità di produzione è di 35 metri/min e il tempo di produzione di un formato A0 è pari a 5 secondi.

NeoFold HS supporta carta comune, sensibile e carta per plotter con grammature comprese tra 80 e 110 g/m².

OPZIONI E ACCESSORI

NeoFold Serie HS non prevede accessori aggiuntivi alla già completa dotazione di serie.

Dati Tecnici	920	1250
Larghezza utile di piega	920 mm	1250 mm
Tipi di carta	comune, sensibile, plotter	
Grammatura	60 ÷ 110 g/mq	
Metodi di piegatura	normale, allineata, compensata con o senza bordo di 20-25-30mm a norme DIN e Cross Fold	
Alimentazione Elettrica	230 V - 50/60 Hz / 110 V - 50/60 Hz	
Velocità	12 AØ al min	
Consumo	Max 3a	
Dimensioni	132x100xh104	163x100xh104
Peso Macchina	Kg 130	Kg 155

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso