

## Neofold HS



Piegafogli automatica versatile ed affidabile ad alta produttività per centri di riproduzione disegni e uffici tecnici. Moderno design e robustezza costruttiva. Possibilità di piegatura disegni a formato libero per qualsiasi lunghezza trattabile e con formati standard a norme DIN. Passo di piegatura 190 e 210 mm con margini regolabili tramite tastiera. Piegatura trasversale di lunghezza 297 e 305 mm. Uscita carta anteriore e posteriore selezionabile. Display a due digit per la visualizzazione del formato selezionato.

*Automatic and versatile folder; featuring reliability and high productivity, for centres and offices where technical drawings are produced or copied. The design is modern, and the structure is sound. No limits in the format for drawings folding, regardless of the length, and having standard DIN formats. Folding pitch 190 and 210 mm with adjustable margins via keyboard. Cross fold 297 mm to 305 mm in the length. Selectable anterior or posterior paper output. Selected format visualised on a two digits display.*

### Caratteristiche Tecniche

### Technical Specifications

<b>NEOFOLD</b>	<b>920 HS</b>	<b>1250 HS</b>	<b>NEOFOLD</b>
Massima lunghezza carta	950 mm	1250 mm	Maximum paper width
Massima velocità di lavoro	35 m/min		Working speed
Velocità di piega	formato A0 in 5 sec A0 format in 5 sec		Folding speed
Tipi di carta	comune, sensibile, plotter common, sensitized, plotter		Types of paper
Grammatura	80-110g/m <sup>2</sup>		Weight in grams
Metodi di piegatura	normale, allineata, compensata con o senza bordo di 20-25-30mm, a norme DIN e Cross Fold normal, aligned, compensated with or without a 20-25-30mm edge, DIN rules and Cross Fold max A0		Folding methods
Tensione di alimentazione	230 V - 50/60 Hz / 110 V - 50/60 Hz		Power supply
Dimensioni in mm	L 1320 x P 1040 x H 1000	L 1630 x P 1040 x H 1000	Size in mm
Peso	130 Kg	155 Kg	Weight
Consumo	max 3A		Consumption