



# KIPFold 2800

## Specifiche



### Caratteristiche

Selezione immediata della piegatura da KIP PrintPro, KIP PrintPro.NET e dai driver KIP per Windows e AutoCAD HDI

Tutti gli standard di piegatura sono "predefiniti" in KIP Print Management Suite

Piegatura a piena velocità nominale del sistema

Ampia gamma di parametri di piegatura - Standard europei, americani e internazionali

Tavolo introduzione fogli regolabile / Impilatore. Raccogliendo le stampe non piegate sul tavolo introduzione fogli, riduce i Costi Operativi

Piegatura con introduzione manuale / Piegatrice Offline. Guida laterale regolabile per facilitare l'introduzione manuale

Notifica raccogliitore pieno - Notifica bidirezionale verso l'utente tramite Touchscreen e Software KIP

### KIPFold

Sistemi Bianco e Nero Compatibili	7170K, 7570K, 7580K, 7590K, 7980K, 7990K
Sistemi a Colori Compatibili	860, 870, 880, 890, 970, 980, 990 (La produttività della stampante può essere ridotta in base alle dimensioni della pagina e ai requisiti del pacchetto di piegatura)
Tecnologia di piegatura - (Rulli-Lame)	Trasporto dei supporti tramite rullo con azione precisa delle lame per la creazione di pacchetti perfettamente piegati
Larghezza supporti	297 mm - 930 mm Formati standard europei, americani e internazionali
Grammatura supporti	60 -110 g/mq (Max. precisione 75 - 80 g/mq)
Velocità di piegatura	Variabile 2,5 - 10 m/min - In base alla stampante
Stili di piegatura	DIN, AFNOR, ISO, ARCH, ANSI, JAPAN STD + Formati personalizzabili
Impilatura pacchetti piegati	Fino a 100
Impilatura stampe non piegate	Fino a 100 pagine di dimensioni standard (su tavolo introduzione fogli)
Formato pacchetto: Prima piega	180 mm - 310 mm regolabile in incrementi di 1 mm
Formato pacchetto: Seconda piega	210 mm - 310 mm regolabile in incrementi di 1 mm
Massima lunghezza seconda piega	2.500 mm
Lunghezza standard documento	6.000 mm (28 pieghe - 80 g/mq)
Margini	0 mm - 99 mm regolabili in incrementi di 1 mm
Cartiglio	Disponibile con DIN o stili di pacchetto inversi
Capacità raccogliitore prima piega	1 - 20 - In base al numero di pieghe
Interfaccia Web	Diagnostica attraverso Web browser

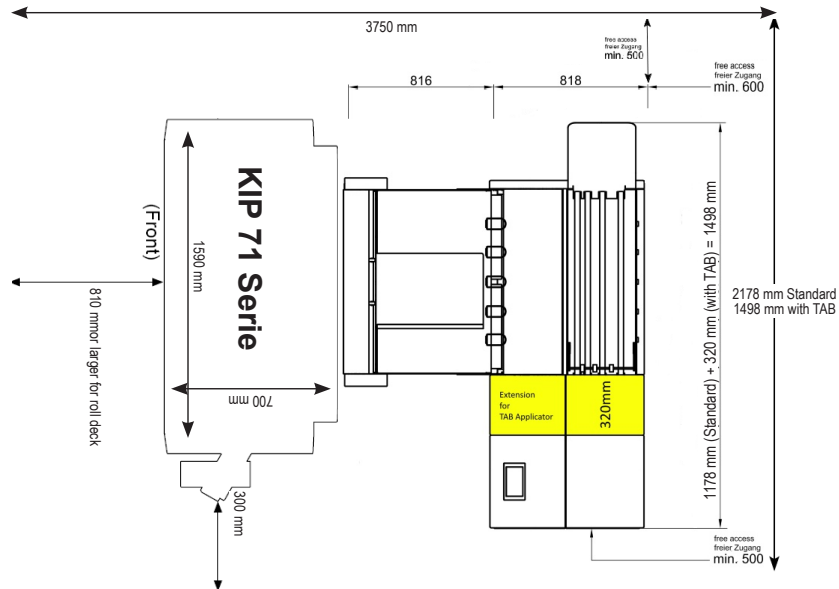
### Requisiti ambientali

Requisiti elettrici	100 - 240Vac 50/60Hz / 10A @ 115v / 6A @ 230v
Presa elettrica	In base agli standard locali - fornita con KIPFold 2800
Consumo di energia	Standby: 30W Max: 300W
Rumore acustico	61 dB
Peso senza imballo	285 kg
Peso con imballo	350 kg
Dimensioni piegatrice	1634 mm x 1227 mm x 1178 mm - Tavolo introduzione fogli / nessun accessorio opzionale
Dimensioni imballo	1100 mm x 1350 mm x 1900 mm - Tavolo introduzione fogli separato
Certificazioni	TÜV

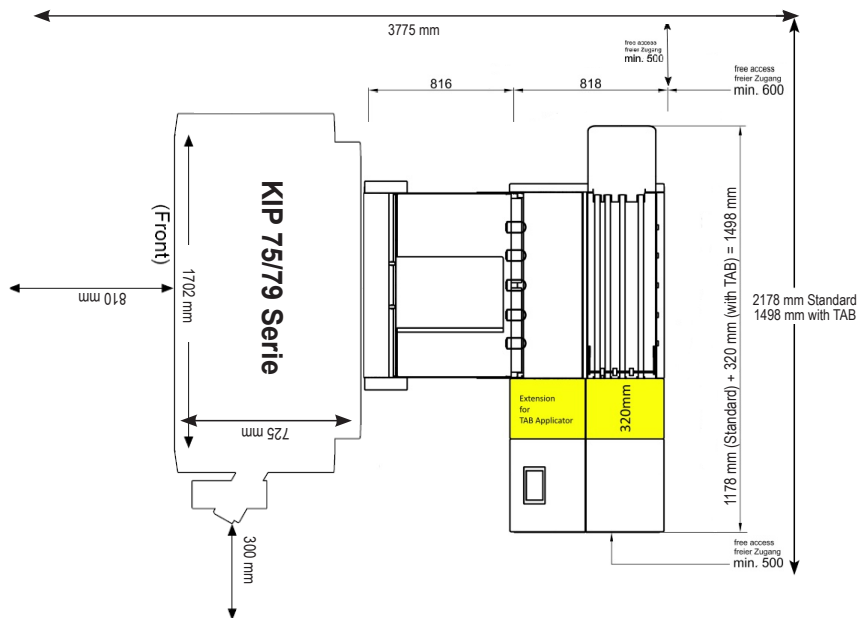
### Options

Accessori opzionali aggiornabili on site	Prima piega illimitata (In base alla capacità del sistema di stampa)
Aggiornamenti disponibili con l'ordine iniziale	Applicatore bandella 111 mm (2 fori standard europeo) Applicatore bandella 134 mm (2 fori standard scandinavo) L'unità di rotazione A2 consente la stampa di formato A2 su una bobina di larghezza pari a 594 mm La stampa viene automaticamente ruotata di 90° sul tavolo introduzione fogli della piegatrice. L'unità di rotazione A2 crea una bobina virtuale aggiuntiva.

Ingombro di KIP 71 Serie con KIPFold 2800



Ingombro di KIP 7770K / 7790K con KIPFold 2800



Ingombro di KIP 860 / 870 / 880 / 890 con KIPFold 2800

