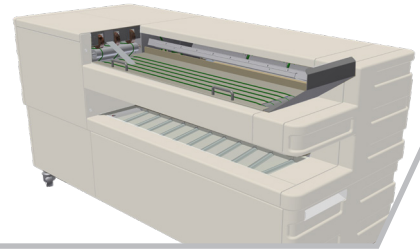


# KIP Fold 1800



## SPECIFICHE TECNICHE

### Caratteristiche

Sistema compatto, a passaggio singolo, con tecnologia di piega a rulli, senza tavolo di introduzione.

Selezione degli stili di piegatura da touch-screen integrato nei sistemi KIP (copia / stampa), KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, Driver KIP Windows e AutoCAD HDI

Gli standard di piegatura "predefiniti" sono inclusi in KIP Print Management Suite

Ampia varietà di pacchetti di piega per stampe con orientamento verticale

Piegatura con introduzione manuale: Opzionale

Notifica bidirezionale verso l'utente tramite Touch-screen e Software KIP

### KIPFold

Sistemi Bianco e Nero Compatibili	KIP 71 Serie, KIP 75 Serie, KIP 79 Serie
Sistemi a Colori Compatibili	KIP 770, 780, 790, 775, 785, 795
Tecnologia di piegatura	Piega a rulli (tolleranze sui pacchetti: L +/- 2 mm, A +/- 3 mm, scostamento pannello +/- 1mm)
Larghezza supporti	297 mm - 920 mm Per formati standard europei, americani e internazionali
Grammatura supporti	60 - 110 g/mq (Max. precisione 75 -80 g/mq)
Velocità di Piegatura	Variabile in base alla stampante e allo stile del pacchetto richiesto. E' necessaria una distanza di inter-stampa > 300 mm
Stili di piegatura	Varie DIN, ARCH, ANSI, JPN_P, CHN_P: fare riferimento allo schema di piegatura DIN
Impilatura pacchetti piegati	Fino a 80 A0 o equivalente con formati misti
Impilatura stampe non piegate	Fino a 50 documenti, posizionati sul raccogliitore frontale della stampante (se fornito)
Larghezza pacchetto in Prima Piegata	170 mm - 230 mm regolabili in incrementi da 1 mm
Lunghezza pacchetto in Seconda Piegata	250 mm - 310 mm regolabili in incrementi da 1 mm
Massima lunghezza Seconda Piegata	2 m (massimo 10 pannelli con carta 80 g/mq)
Massima lunghezza Prima Piegata	6 m (massimo 22 pannelli con carta 80 g/mq)
Margini	0 mm - 40 mm regolabili in incrementi da 1mm
Cartiglio	DIN, posizione in alto a destra (con vista fronte stampante)
Lato uscita Fogli Piegati in Prima Piegata	Sul lato sinistro (dalla parte anteriore della stampante) senza un vassoio

### Requisiti ambientali

Requisiti elettrici	100-120 Vac / 200-240Vac 50/60Hz 2.2A @115Vac / 1.1A @230Vac
Presa Elettrica	In base agli standard locali - Fornita con cavo di alimentazione con spina shuko
Consumo Energetico	Consumo Energetico: < 250W Standby: < 5W
Specifiche Acustiche	61 dB
Peso	280 kg senza imballo o 290 kg con imballo
Dimensioni Piegatrice	1778 mm x 852 mm x 931 mm
Dimensioni Imballo	1854 mm x 1092 mm x 1194 mm

### Opzioni

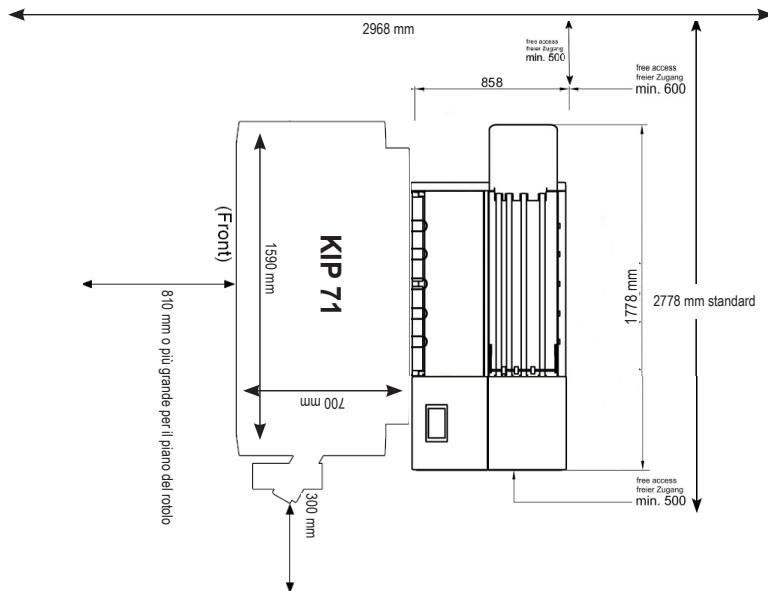
Aggiornamenti in field	Tavolo inserimento manuale
------------------------	----------------------------

[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)

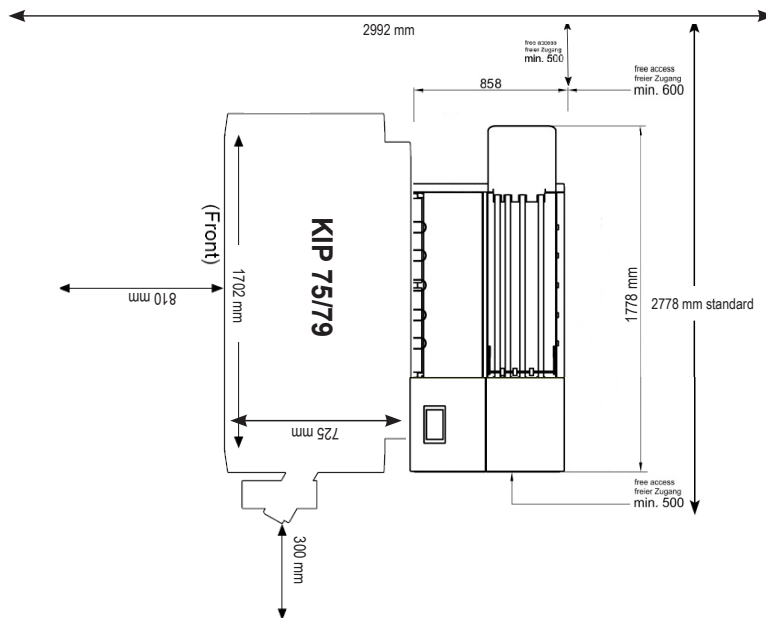
KIP è un marchio registrato di KIP Group. Tutti gli altri prodotti menzionati sono marchi registrati delle rispettive case costruttrici.

Tutte le caratteristiche e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le specifiche complete dei prodotti sono disponibili su richiesta. © 2023 V12/22/23\_IT

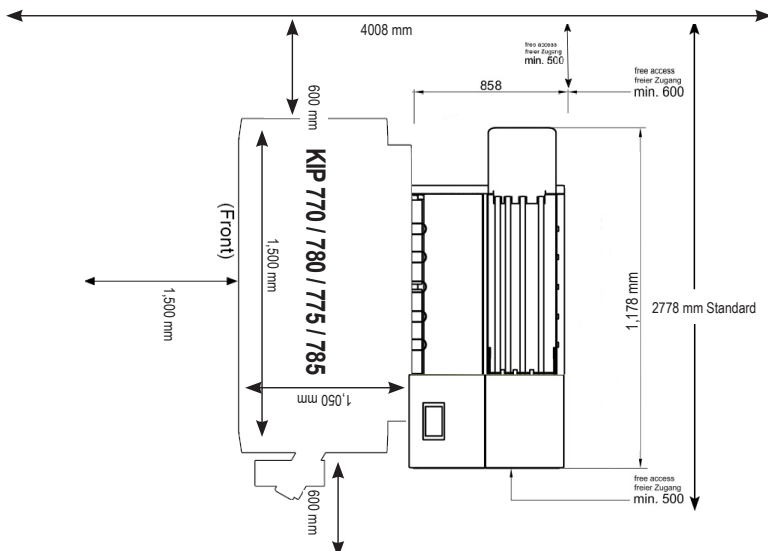
KIP 7170K con KIPFold 1800 Requisiti spaziali



Serie KIP 75/79 con requisiti spaziali KIPFold 1800



KIP 770 / KIP 780 / KIP 775 / KIP 785 con KIPFold 1800 Requisiti spaziali



[WWW.KIP.COM](http://WWW.KIP.COM)

