

FLEXA

AUTOMATION FOR SIGN MAKERS



NEW

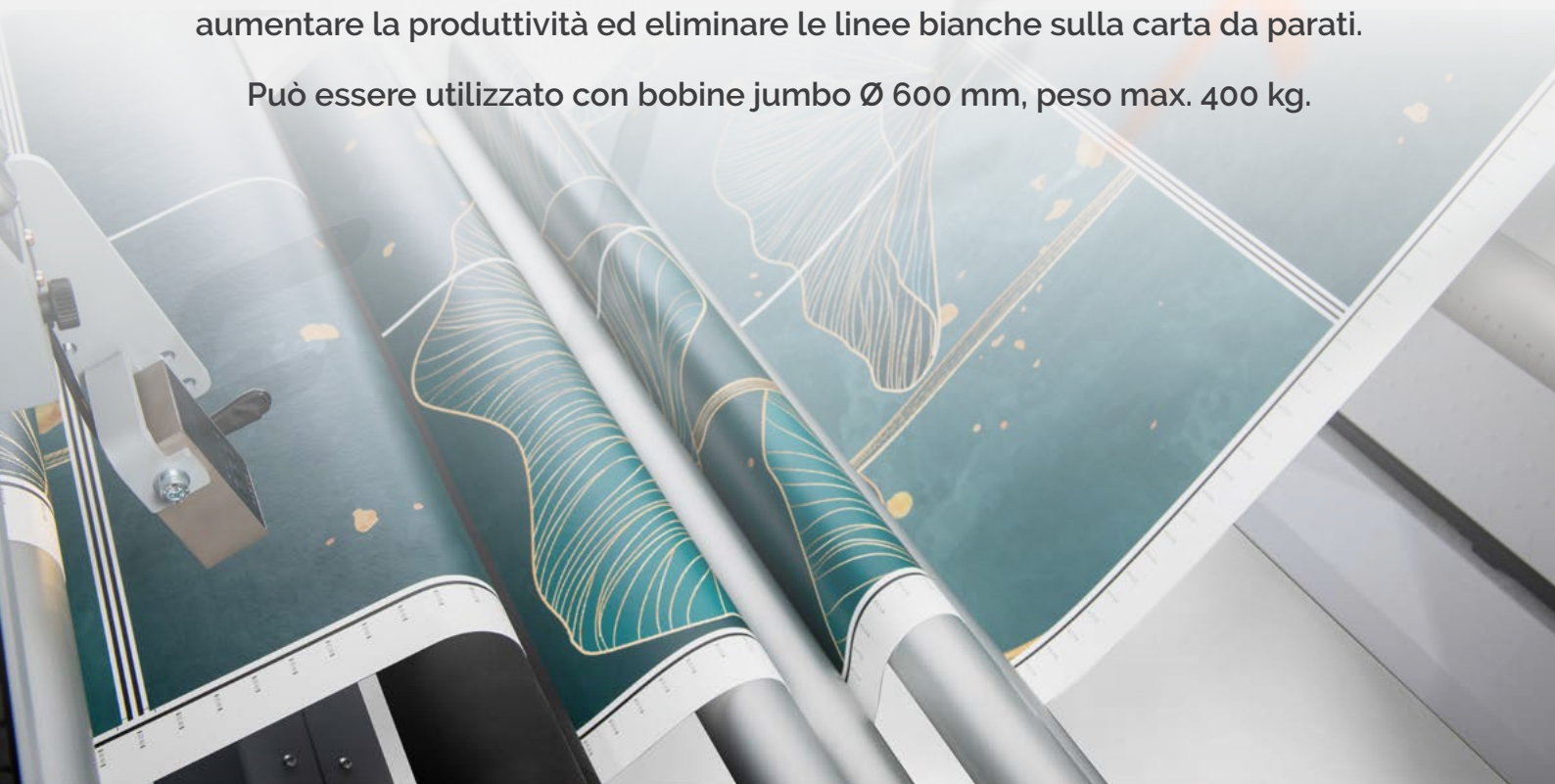
SISTEMA IN LINEA PER IL TAGLIO AUTOMATICO DELLA CARTA DA PARATI



UD 170 / MIURA KATANA

Soluzione integrabile con la stampante per automatizzare il taglio in linea, aumentare la produttività ed eliminare le linee bianche sulla carta da parati.

Può essere utilizzato con bobine jumbo Ø 600 mm, peso max. 400 kg.



SISTEMA IN LINEA PER IL TAGLIO AUTOMATICO DELLA CARTA DA PARATI

Precisione assoluta. Nessun ritocco. Massima efficienza.

Soluzione progettata per **lavorare in linea** con le stampanti digitali di grande formato e integrarsi facilmente nel flusso di lavoro esistente. La taglierina automatica XY **Miura Katana** garantisce un **taglio estremamente preciso** grazie a un sistema rivoluzionario che **elimina le linee bianche** nei punti di giunzione della fasce tagliate della carta da parati. Una scelta ideale per chi desidera produttività elevata, risultati eccellenti, senza la presenza costante dell'operatore.



Svolgi, Stampa e Taglia.

La soluzione ideale per un taglio perfetto, senza interruzioni.

✓ OTTIMIZZAZIONE DEL FLUSSO DI LAVORO

Lo svolgitore motorizzato della bobina jumbo UD 170 alimenta in continuo la stampante. La taglierina automatica XY Miura Katana completa il processo con un taglio preciso e immediato garantendo una produzione continua senza interruzioni

✓ SVOLGIMENTO ACCURATO **NEW**

Lo svolgitore motorizzato UD 170 è provvisto di un **senore ad ultrasuoni per l'allineamento verticale automatico** (optional), che consente di lavorare anche con bobine non **perfettamente riavvolte**. In questo modo si garantisce un centraggio perfetto **senza mai dovere fermare la stampante**

✓ MAI PIU' LINEE BIANCHE **NEW**

Gli innovativi coltelli longitudinali a forbice della Miura Katana permettono un **taglio perfetto della carta da parati evitando che la linea bianca sia visibile sul punto di giunzione** una volta che le fasce vengono accoppiate. Ogni lama è motorizzata

✓ MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

Il **doppio sistema di allineamento verticale automatico** della taglierina assicura l'accoppiamento perfetto delle fasce della carta da parati.

I sensori hanno una precisione di lettura di 0,05 mm. **Nessun controllo manuale delle fasce tagliate dopo il taglio.**

✓ SCEGLI LA TUA CONFIGURAZIONE IDEALE

La taglierina può lavorare anche nella configurazione in linea stampa e taglio o come attrezzatura stand-alone. Lo svolgitore può essere utilizzato in ingresso per alimentare una taglierina automatica XY Miura

✓ INTERFACCIA FACILE DA USARE

Lo svolgitore e la taglierina sono dotate di pannello di controllo touch screen con impostazione intuitiva dei parametri di lavoro

✓ MADE IN ITALY

Progettati e costruiti in Italia con la garanzia del servizio Flexa di pre-vendita, post-vendita e manutenzione

>> **Miura Katana è adatta per diversi tipi di carta da parati, anche le più difficili da tagliare:**

fibra di vetro, viscosa, lino, Alcantara, tessuto non tessuto con trame in fibra di cellulosa, vinile con retro in TNT, carta da parati con substrato fonoassorbente e molto altro

FLUSSO DI LAVORO CONTINUO



Questo sistema in linea permette di gestire **bobine jumbo con diametro fino a 600 mm e peso massimo di 400 kg.**

E' la scelta ideale per chi desidera:

- garantire un **flusso di lavoro continuo**
- **aumentare l'autonomia di produzione**
- ridurre i tempi morti, evitando continui cambi di bobina

Adatto per chi deve affrontare **lunghe tirature senza interruzioni**, migliorando l'efficienza operativa e assicurando risultati costanti e di alta qualità.

Compatibile con diversi modelli di stampanti roll-to-roll.

ALLINEAMENTO PRECISO, TAGLIO SENZA LINEE BIANCHE



Il **sensore a ultrasuoni** dello **svolgitore UD 170** (optional) consente l'allineamento verticale automatico della bobina in ingresso, garantendo un'alimentazione stabile e centrata anche in presenza di supporti non perfettamente riavvolti.

L'**innovativo sistema di taglio a V** della Miura Katana (brevetto depositato) **evita che le "linee bianche" siano visibili nel punto di giunzione** una volta che le fasce della carta da parati vengono accoppiate.



Il doppio sistema di allineamento verticale automatico della Miura Katana permette un'**estrema precisione di taglio.**





Tre coltelli motorizzati longitudinali a forbice, due singoli e uno doppio, con visualizzatore digitale che indica la quota esatta di posizionamento al centesimo di millimetro (coltello doppio centrale optional)



Regolazione micrometrica della posizione dei coltelli



Sensore di lettura diametrale della bobina dello svolgitore



I doppi rulli di trazione assicurano che la carta rimanga tesa, evitando le pieghe



Ballerino passaggio carta dalla stampante alla taglierina automatica



Carrello per facilitare l'inserimento del supporto da stampare, eseguibile da un solo operatore (optional)

Larghezza di lavoro	1650 mm
Diametro max. bobina	600 mm
Peso max. bobina	400 kg
Alimentazione	UD 170: 230 V - 50/60 Hz - 650 W Miura Katana: 11 V/230 V - 50/60 Hz - 650 W
Dimensioni svolgitore UD 170 (L x P x H)	2685 x 720 x 1120 mm
Dimensioni taglierina automatica Miura Katana (L x P x H)	2469 x 1423 x 1560 mm
Peso svolgitore UD 170	355 kg
Peso taglierina automatica Miura Katana	800 kg



Lavora con compressore ad aria (non incluso).

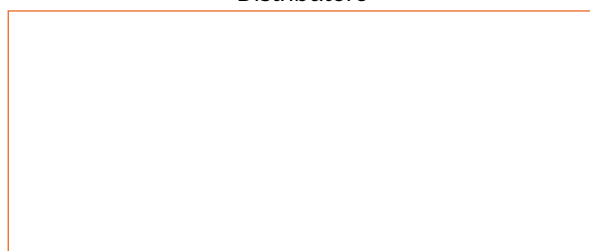
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



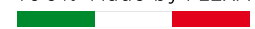
Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy

