

Lutan

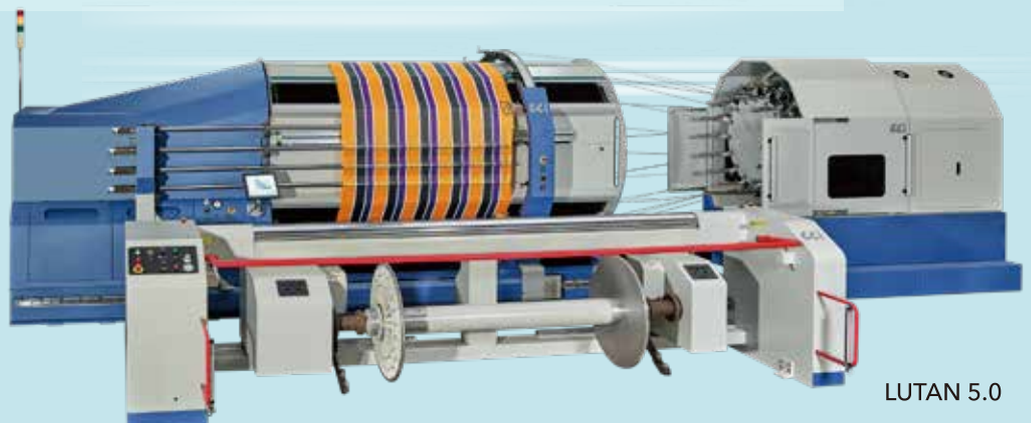
Macchina per orditura estremità singola

L'orditura è un processo importante in tessitura. Tuttavia i suoi principi e metodi base non hanno avuto una grande evoluzione. È ancora necessario preparare una grande quantità di bobine e la complessità di questa operazione ne è il limite. L'implementazione di un orditoio per campionatura è il desiderio di molti tessitori e non solo garantisce una maggior efficienza, ma apporta notevoli cambiamenti al modo di produrre. Serve almeno una bobina per fare il lavoro. Il processo è altamente automatizzato e soddisfa in pieno la naturale flessibilità richiesta da una piccola tiratura. Ciò incrementa di molto l'efficienza della campionatura e della produzione in piccole quantità.

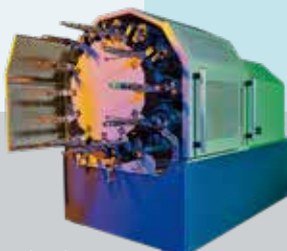
LUTAN è unico nel suo design di utilizzo dell'ordito "ad anello". È un metodo innovativo di orditura che apporta la miglior qualità possibile al subbio. LUTAN gestisce due differenti dimensioni di tamburo per rispondere alle differenti esigenze di lunghezza di ordito. Ci sono anche due cantra dal design diverso per applicazioni differenti. Grazie alle sue molteplici combinazioni si possono soddisfare richieste diverse riguardo a prodotti e quantità.



LUTAN 3.6



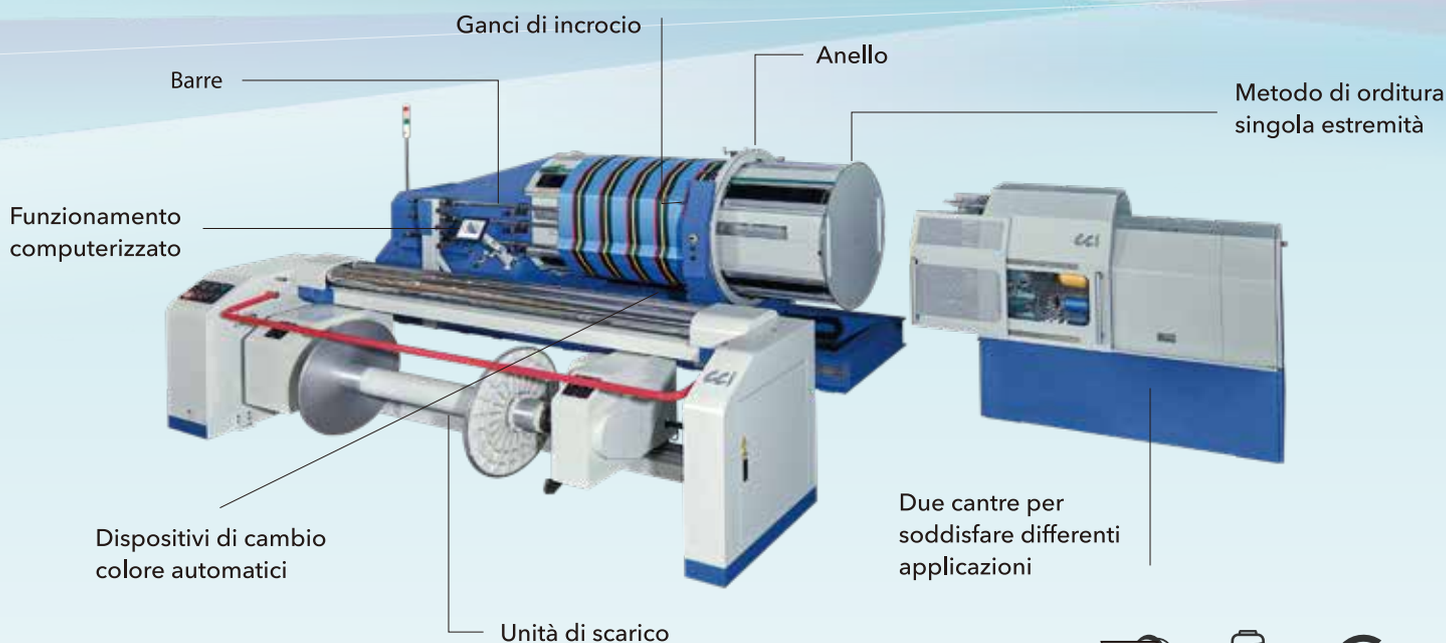
LUTAN 5.0



Cantra rotante



Cantra stazionaria



Ring Design



Single-end Operation



Automatic Colour Changing

Informazioni tecniche

Modello	LUTAN v3.6	LUTAN v5.0
Altezza	2200 mm	2,200 mm
Lunghezza subbio	11 - 200 m (Dipende dal tipo di filato usato)	15 - 500 m (Dipende dal tipo di filato usato)
Velocità di esecuzione	Cantra stazionaria - 600 m/min massimo Cantra rotante - 7200 m/min massimo (12 bobine) (Dipende dal filo che si usa)	N/A Cantra rotante - 9600 m/min massimo (16 bobine) (Dipende dal filo che si usa)
Circonferenza aspo	3,6 m	5,0 m
Unità di scarico	L'alzata, la regolazione laterale e la velocità è regolabile e controllata elettronicamente	
Cantra	Cantra stazionaria -Fino a 8 colori massimo -Il cambio colore avviene automaticamente attraverso il programma -Equipaggiato con 8 alimentatori di trama ed un dispositivo che guida la trama in modo positivo Cantra rotante -Capacità fino a 12 bobine e orditura simultanea -Equipaggiato con 12 alimentatori di trama -Dispositivo di cambio colore equipaggiato	N/A Cantra rotante -Capacità fino a 16 bobine e orditura simultanea -Equipaggiato con 16 alimentatori di trama -Dispositivo di cambio colore equipaggiato
Cernita	Equipaggiata con 5 barre per la cernita con all'estremità uncini indipendenti	Equipaggiata con 8 barre per la cernita con all'estremità uncini indipendenti
Diposizione dell'ordito	Software di editing SEdit integrato	
Sistema operativo	PC industriale / Windows OS Unità a stato solido (SSD) / Accesso a Internet via WiFi/Ethernet	
Opzionale	Dispositivo di ceretta	
Consumo di aria	200 L/min., 5-7 kgf/cm ² aria compressa	
Alimentazione	220 V, trifase, 50-60 Hz	



CCI TECH INC.

www.ccitk.com

E-mail: info@ccitk.com

* CCI ha una politica di sviluppo continuo del prodotto e potrebbe apportare senza preavviso modifiche alle specifiche o all'aspetto dell'apparecchio.

* Altri nomi di prodotti e società menzionati nel presente documento possono essere marchi o nomi commerciali dei rispettivi proprietari.



LLU91A3-IT