

Campionamento di tessuti in fibra di carbonio

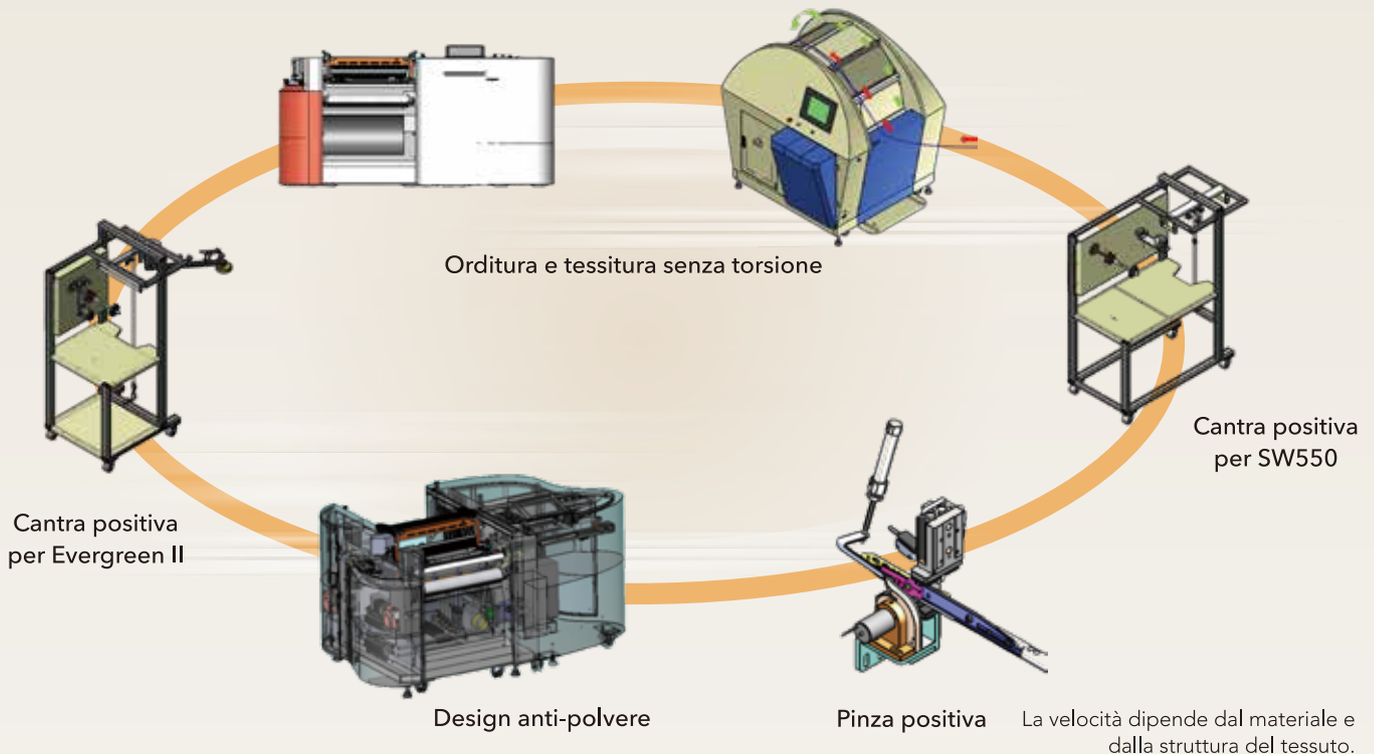
evergreen II for Carbon Fibre

Telaio di campionamento per fibra di carbonio

Grazie alle sue proprietà di elevata resistenza e leggerezza, la fibra di carbonio è ampiamente utilizzata in molte applicazioni come articoli sportivi, automobilistici, aerospaziali e altro. Poiché è caratterizzata da assenza di torsione e multifilamento rispetto al filato convenzionale costituito da diversi fili ritorti, per produrla con successo sono fondamentali macchine e ausiliari appositamente attrezzati. Per soddisfare queste esigenze, CCI presenta una soluzione completa che include una cantra positiva, Mini Warper (SW550) con design a prova di polvere di carbonio e telaio di campionamento (Evergreen II 500) con pinza positiva e design a prova di polvere di carbonio. La soluzione è pronta all'uso per aiutarvi a gestire il mercato della fibra di carbonio. Il telaio di campionamento può essere utilizzato anche per la normale tessitura.



*È disponibile una cantra di ordito opzionale.



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.



LSL32A1-IT_CF