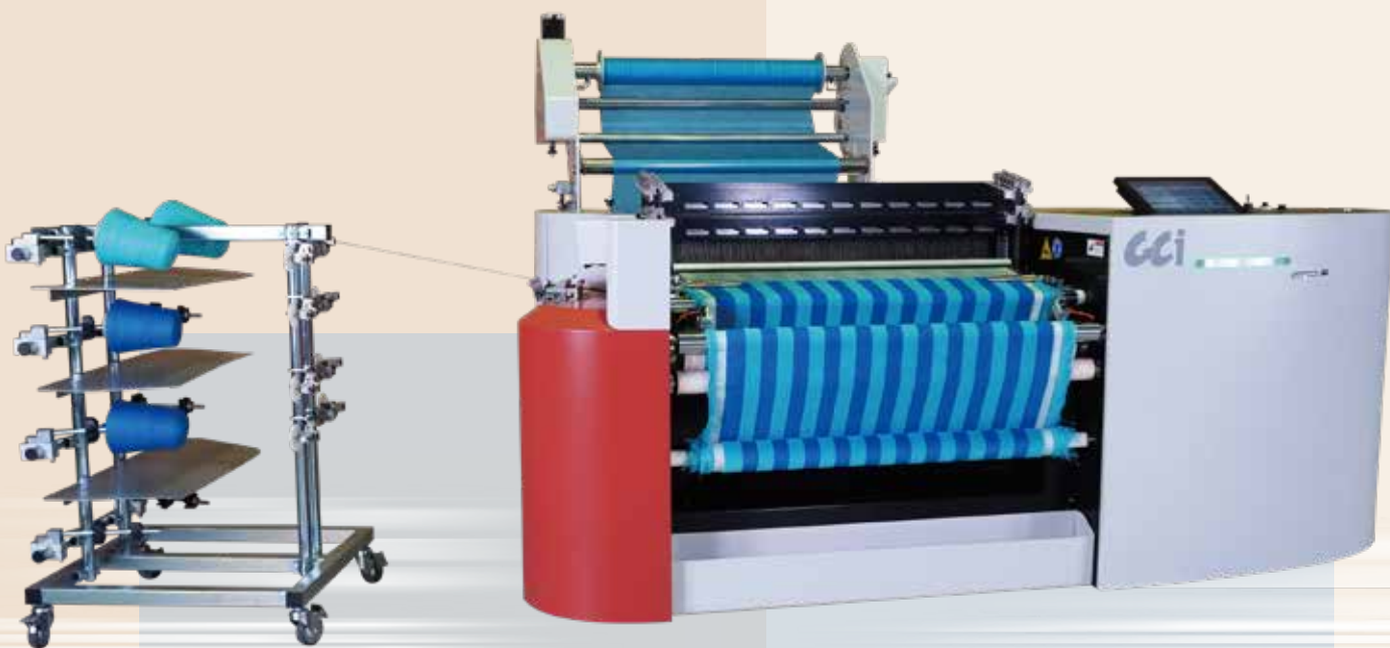


Campionamento di spugna

evergreen II for Terry

Telaio di campionamento per spugna

La produzione di tessuti in spugna è possibile solo su macchine appositamente attrezzate, e la lunghezza dell'anello determina la qualità e la funzione di un tessuto di spugna. In combinazione con la tecnologia controllata da computer, il telaio per campionamento di spugna di CCI, Evergreen II per Terry, consente all'utente di impostare facilmente altezze di anello variabili tramite un'interfaccia touch screen di facile utilizzo. La formazione del filo dell'anello viene eseguita efficacemente dal meccanismo di controllo del movimento del pettine che è più semplice e preciso rispetto allo svolgitore di ordito su una macchina convenzionale. Queste qualità assicurano che la soluzione di CCI espanda le capacità dell'utente e riduca i problemi legati alla tessitura di campioni di spugna a ratiera nel modo più semplice possibile. Il telaio di campionamento può essere utilizzato anche per la normale tessitura.



Formazione dell'anello grazie al controllo di movimento della battuta

Impostazione computerizzata dell'altezza dell'anello

Opzioni per larghezza 500 e 900 mm

Subbio ordito di pelo e ordito di fondo

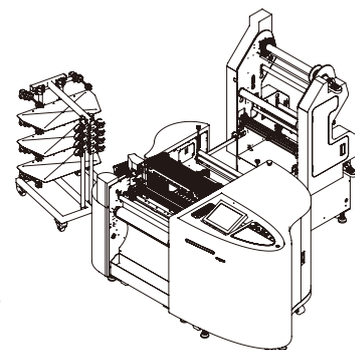
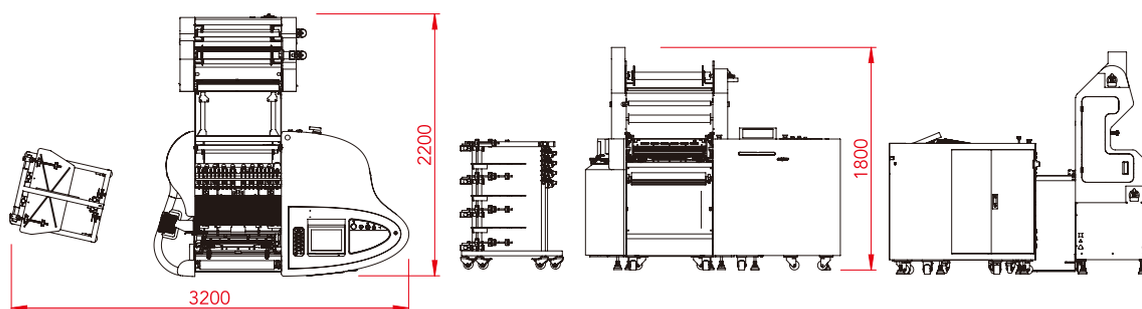
Touch screen e controller integrato di Windows

Pinza laterale singola

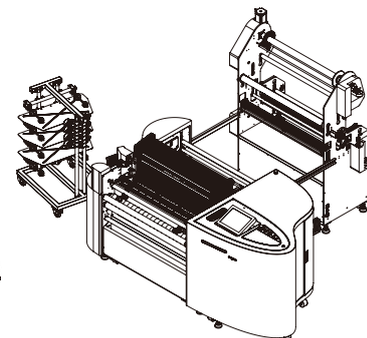
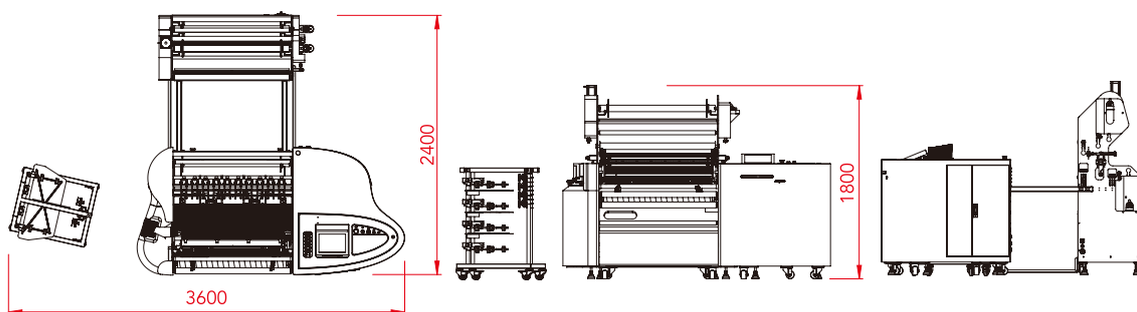


Velocità: 70 ppm max.

Evergreen II 500 for Terry



Evergreen II 900 for Terry



Unit: mm

