

## Banco di spalmatura per stampa digitale – Mod. BSR/DIG



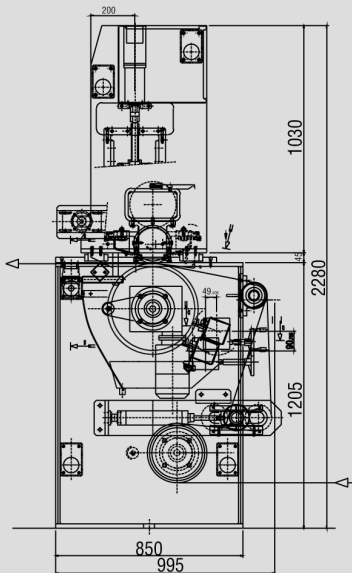
Il **sistema di spalmatura per pretrattamento tessuti per stampa digitale** consiste nello spalmare a racla su un tessuto per migliorare la stampa effettuata in digitale.

La spalmatura avviene direttamente in ingresso della linea da stampa. Il tessuto viene quindi pre-essiccato e alimentato sul nastro trasportatore adesivizzato di una linea da stampa digitale.

Il sistema è dotato di un avanzato sistema di controllo della tensione al fine di compensare l'avanzamento in continuo della spalmatura anche in caso di avanzamento discontinuo del nastro.

Il trattamento di pre-stampa digitale offre importanti vantaggi per lo stampatore quali:

- risparmio energetico, logistica e di processo per non dover pretrattare in rameuse
- aumento della qualità di stampa sui tessuti



### DATI TECNICI

Altezza utile	da definire
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	3 kW
Aria compressa	7±1 Kg/cm <sup>2</sup>

Member of CISQ Federation

