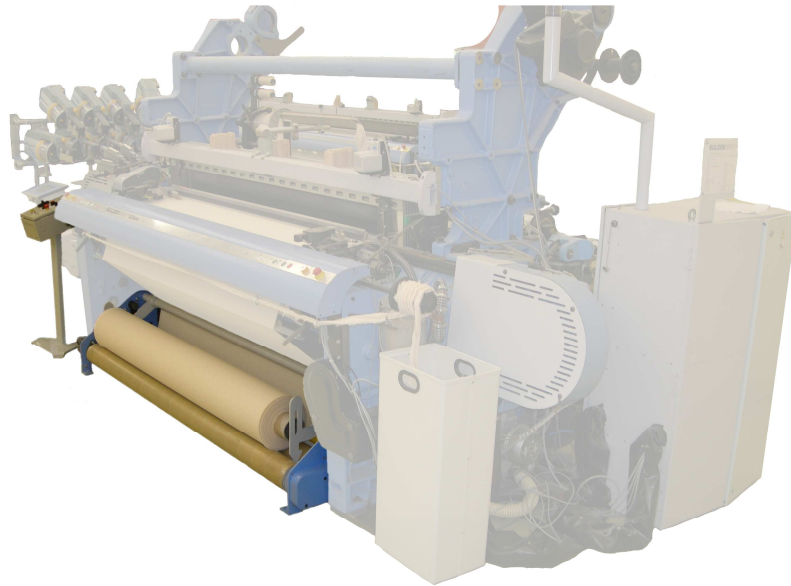


,InLoom' Avvolgitore Compatto



L'avvolgitore tipo **,InLoom'** di Willy-Grob è un nuovo prodotto, ricavato sulla base del più conosciuto **,BASIC-Series'**. **,InLoom'** sostituisce l'avvolgimento su subbiello del telaio, dove normalmente viene avvolto il tessuto prodotto. Grazie al design compatto, è possibile posizionare l'avvolgitore **,InLoom'** su ogni tipo e marca di telaio. E' possibile installare l'avvolgitore sia su telai nuovi che esistenti.

Paragonato al subbiello, ci sono significanti vantaggi:

- eliminazione del riavvolgimento tessuto dal subbiello
 - o riduzione del costo di produzione
 - o prevenire inutili carichi su tessuti delicati
 - o prevenire danni al tessuto
- libera scelta dell'anima di avvolgimento
 - o indipendente dai diversi sistemi di fissaggio dei telai
 - o avvolgimento diretto sulla propria anima, su subbiello del cliente, o su anime speciali per successive lavorazioni (es. finissaggio)
- utilizzo di diverse lunghezze di anime d'avvolgimento
- incremento della lunghezza del rotolo tessuto
- incremento della compattezza del rotolo tessuto
- adeguamento automatico alle velocità d'avvolgimento, da 0 to 4.5 m/min senza adeguamenti meccanici od elettrici
- libera scelta per la tensione richiesta dal tessuto
- tensione costante dall'inizio alla fine del rotolo tessuto
- equipaggiato con le nuove funzioni d'avvolgimento **,IDS'** (Intelligent Drive System) e **,SL'** (Speed Limiter)

Scheda Tecnica , opzioni:

	Descrizione	InLoom
∅	Diametro Max rotolo [mm]	~500
↔	Luce pettine nominale del telaio [cm]	150...280
▶	Velocità [m/min.]	bis 4.5
P	Consumo Energia [kW]	0.18
⚡	Pulsante emergenza	✓
⚙️	Collegamento al telaio	✓
🕹️	Pannello controllo con Joy-Stick	✓
⚠️	IDS^{BU} - Intelligent Drive System	✓
🕒	SL^{BU} - Speed Limiter (Controllo velocità)	✓
∫	FLEX^PPENDULUM -System	✓
💻	Diagnostic-Access-Point	✓
Opzioni		
📄	RSC^{BU} (Remote-Service-Control)	○
📄	Key-Pad (for easy diagnostics)	○
🔌	Espulsore elettrico	○

✓ standard
○ opzione

Riepilogo:

- Installazione indipendente dal telaio
- semplice e compatta costruzione
- tensione uniforme dall'inizio alla fine del rotolo tessuto
- tensione d'avvolgimento facilmente regolabile- in ogni momento
- velocità d'avvolgimento sino a 4.5 m/min
- automatico adeguamento sino alla massima velocità
- ultima tecnologia convertitore di frequenza
- senza manutenzione
- facile apprendimento

handed over by: