



La crescità del **gruppo** si basa su un approccio consolidato che è riassunto in **4 concetti**.



Attenzione al cliente

Comprendere le necessità dei clienti è fondamentale per proporre soluzioni efficaci. Ogni prodotto è il risultato dell'esperienza accumulata lavorando con più di 2000 clienti negli ultimi 40 anni.



Proprietà intellettuale

Fin dalla fondazione dell'azienda, tutti i prodotti sono stati sviluppati nel nostro reparto R&D. Ad oggi, oltre il 10% del personale è concentrato in progetti di ricerca e sviluppo.



Efficienza & basso impatto ambientale

Il nostro impegno per una gestione sostenibile delle risorse si riflette in ogni fase del processo, dalla progettazione alla produzione, e nel prodotto finale che combina prestazioni e efficiencenza elevate. Dal 2011 gli alimentatori sono certificati "Green Label".



il costante aggiornamento del Know-how aziendale e delle tecnologie sono alla base della continua ricerca di innovazione. I nostri prodotti sono coperti da oltre 200 brevetti internazionali.



Azienda

"LGL ha le sue radici nella provincia di Bergamo, in uno dei distretti industriali storicamente più rilevanti per il settore tessile. Il gruppo, che lo scorso anno ha superato un milione di alimentatori installati, è composto da 3 aziende.

LGL Electronics, fondata nel 1982, è specializzata nella progettazione e produzione di alimentatori di filo per macchine da maglieria e tessitura.

Elsy, fondata nello stesso anno, sviluppa e produce schede elettroniche per un ampia gamma di applicazioni

LGL Hangzhou è stata fondata nel 2004 per espandere il marchio nei mercati dell'estremo oriente attraverso un sito produttivo, un team di vendita e un servizio di post- vendita dedicati.













Alimentatori di trama a spire regolabili che possono essere impiegati su tutti i tipi di telaio a pinza e a proiettile

ECOSMART

ECOPROGRESS

	Regolazione automatica della velocità					
	Controllo della riserva di trama protetto da polvere, luce e da altri residui del filo					
	Senso di rotazione invertibile per filati a torsione S o Z					
0	Compatibile con telai tradizionali e Canbus					
Caratteristiche	Riposizionamento automatico del volano in caso di rottura filo					
	Modalità pattern preview					
	Arresto telaio automatico in caso di rottura filo					
	Esclusione trame rotte					
Gamma di titoli	Da 5 a 1400 Den					
Diametro tamburo	110 mm	140 mm				
Velocità	fino a 1400 m/min	fino a 1600 m/min				
Sensori	Ottici o meccanici					
Infilaggio pneumatico	Optional					
Sistemi di frenatura	Manuale, Brake, Tens, Srake, Tens-Brake	Manuale, Brake, Tens, Srake, Tens-Attivo, Tens-Brake				
Separazione spire	regolabile da 0 a 2,5 mm	regolabile da 0 a 4 mm				
Motore	Brushless					
0	20 W					
Consumo	130 W Max					
Pressione acustica	< 70 dBA alla massima velocità					
Alimentazione	140/300 VDC					



Accessori principali



Rilevatore di nodi



Paraffinatore motorizzato



Oliatore motorizzato

Alimentatori di trama a spire regolabili che possono essere impiegati su tutti i tipi di telaio a pinza e a proiettile. È equipaggiato con soluzioni specifiche dedicate al tessimento di trame tecniche quali piattine di polipropilene, juta e filati aggressivi, fibra di vetro e rowing, monofili.

TECNICO2



	Regolazione automatica della velocità			
	Controllo della riserva di trama protetto da polvere, luce e da altri residui del filo Senso di rotazione invertibile per filati a torsione S o Z Compatibile con telai tradizionali e Canbus			
Caratteristiche	Canale di passaggio interno del filo di 10 mm			
	Tamburo progettato per ridurre le sollecitazioni sul filo			
	Capacità di risposta regolabile per adattarsi a diversi filati da tessere			
	Arresto telaio automatico in caso di rottura filo			
	Esclusione trame rotte			
/elocità	fino a 1900 m/min			
nfilaggio pneumatico	Optional			
Sistemi di frenatura	Manuale, Brake,Tens,Srake,Attivo			
Separazione spire	regolabile da 0 a 5 mm			
Motore	asincrono trifase esente da manutenzione			
Alimentazione	140/300 VDC o 135 VAC			
Pressione acustica	< 70 dBA alla massima velocità			

Disponibile in diverse versioni

Ogniuna dotata di soluzioni tecniche specifiche per fornire migliori prestazioni con diversi tipi di trama:

- Fibra di carbonio
- Polipropilene
- Fibra di vetro
- Juta
- Monofilamento
- Kevlar
- Rowing Filo metallico



Premisuratore di trama a spire separate per telai a getto d'aria.

EVOLUTION



Regolazione automatica della velocità Senso di rotazione invertibile per filati a torsione S o Z Tastiera di comando integrata					
·					
Tastiera di comando integrata					
	Tastiera di comando integrata				
Arresto telaio automatico in caso di rottura filo					
Esclusione trame rotte					
fino a 2000 m/min (3000 m/min in mischia trama)					
Optional					
Da 5 a 7000 Den					
regolabile da 0 a 2,5 mm					
asincrono trifase esente da manutenzione					
140/300 VDC o 90 VAC					
< 79,1 dBA alla massima velocità					
	Esclusione trame rotte fino a 2000 m/min (3000 m/min in mischia trama) Optional Da 5 a 7000 Den regolabile da 0 a 2,5 mm asincrono trifase esente da manutenzione 140/300 VDC o 90 VAC				

Freno eletronico Push-pull

Vantaggi

- Consente una migliore distensione della trama.
- Riduzione delle trame rotte.
- Funzione pull-back.
- Previene l'interferenza tra la trama che sta per inseririsi e la trama precedentemente inserita.
- Può essere installato su alimentatori già in funzione.



PUSH-PULL



ATTIVO

Consente di impostare fino a 9 zone di frenatura. Minimizza i picchi di tensione sul filo. Riduce le fermate del telaio nel lungo periodo



B-RAKE

Tutte le funzioni fornite dal freno ATTIVO. Le presenza del rastrello consente di gestire tensioni più elevate.



TENS

Mantiene la tensione media costante evidando cambiamenti nell'altezza del tessuto. Riduce gli scarti mantenendo costante l'ampiezza della cimosa. I comandi sono protetti da password per evitare cambiamenti accidentali. I parametri possono essere salvati e caricati quando si produce lo stesso tessuto.

Disponibile su:

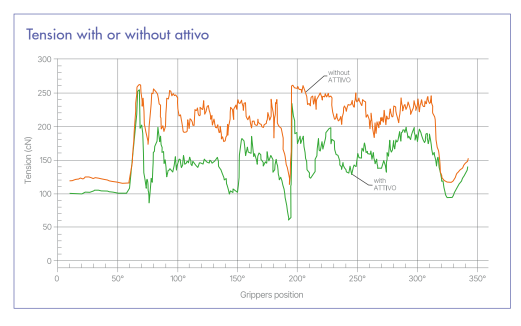
• Tecnico2

Disponibile su:

- Tecnico2
- Ecosmart
- Ecoprogress

Disponibile su:

- Tecnico2
- Ecosmart
- Ecoprogress









S-RAKE

Tutte le funzioni fornite dal freno TENS.

Le presenza del rastrello consente di gestire tensioni più elevate.



TENS B-RAKE

Tutte le funzioni fornite dal freno B-RAKE.

Consente di gestire la tensione media in una particolare zona di frenatura. È la soluzione raccomandata per reti anti-grandine, monofilamenti, filtri, fili ricoperti.



TENS ATTIVO

Combina le funzione del TENS e dell'ATTIVO in un unico freno. ATTIVO consente di programmare fino a 9 zone di frenatura diverse gestendo le sollecitazione sul filo durante ogni singolo colpo di telaio mentre il TENS opera sul supporto del freno attivo per mantenere costante la tensione media

Disponibile su:

- Tecnico2
- Ecosmart
- Ecoprogress

Disponibile su:

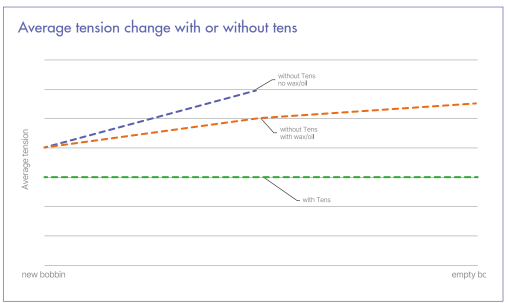
- Tecnico2
- Ecosmart
- Ecoprogress

Disponibile su:

Ecoprogress

preimpostata nel lungo periodo.





Applicazioni suggerite





Filati	Alimentatore	Suggerimenti	Equipaggiamento in uscita-1 (Spazzola)	Equipaggiamento in uscita-2 (TWM)	Freno in ingresso
DENIM	EcoProgress e EcoSmart	2 colori: EcoProgress 4 colori (o più): EcoSmart	Criniera cinese + freno a papera standard	TWM LT10	Freno compensatore
CAMICERIA	EcoSmart		Criniera cinese + freno a papera standard	TWM KI e/o TWM KR20	Freno compensatore
TENDAGGI	EcoProgress e EcoSmart	Equipaggiamento misto 3 EcoProgress-5 EcoSmart 2 EcoProgress-6 EcoSmart	Pelo di capra + freno a papera standard 0,2 nylon + freno a papera standard	TWM KR20 EcoSmart TWM PE40 EcoProgess	Freno compensatore
ARREDAMENTO	EcoProgress e EcoSmart	Equipaggiamento misto 4 EcoProgress-2 EcoSmart 6 EcoProgress-2 EcoSmart	Criniera cinese + freno a papera standard	TWM LT10 o TWM KR20 EcoSmart TWM RR8O o TWM PE40 EcoProgress	Freno compensatore
LANA	EcoSmart	Dispositivo di lubrificazione suggerito	Criniera cinese + freno a papera standard	TWM KR20 TWM KR40	Freno compensatore
SPUGNA	EcoSmart		Criniera cinese + freno a papera standard	TWM LT10 TWM LT0S	Freno compensatore
SETA	EcoSmart	Dispositivo di lubrificazione suggerito	Pelo di capra + freno a papera standard	TWM LT05 TWM KR20 o A15 metal brush	Freno compensatore





LGL Electronics S.p.A.

Via Ugo Foscolo,156 - 24024 Gandino (BG) - Italy T +39 035 733408 F +39 035 733146 Igl@lgl.it www.lgl.it