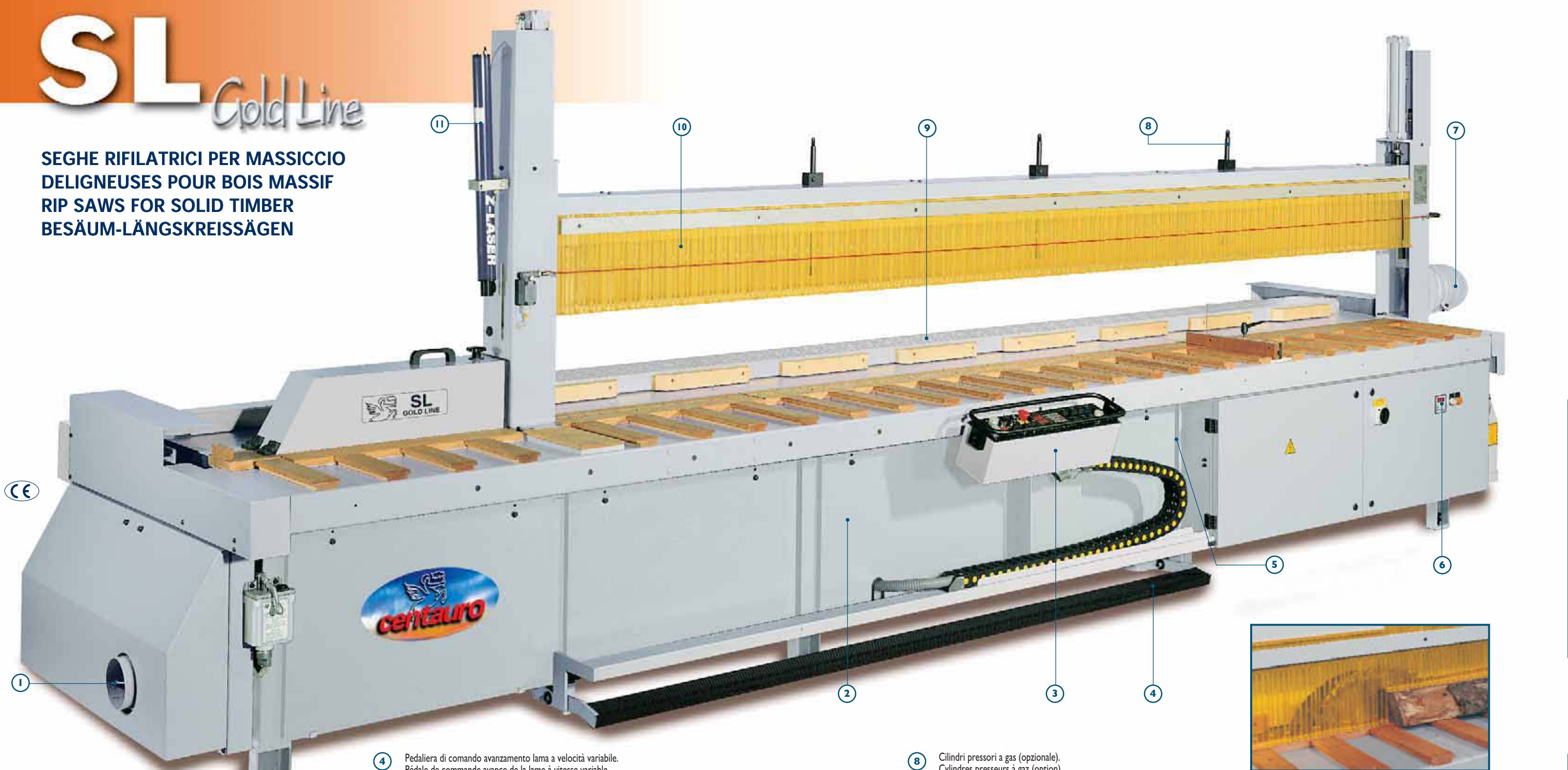


SL Gold Line

SEGHE RIFILATRICI PER MASSICCIO
DELIGNEUSES POUR BOIS MASSIF
RIP SAWS FOR SOLID TIMBER
BESÄUM-LÄNGSKREISSÄGEN



① Bocca di aspirazione inferiore Ø 130 mm.
Orifice d'aspiration inférieure Ø 130 mm.
Lower dust extraction outlet Ø 130 mm.
Untere Absaughaube Ø 130 mm.

② Pannelli laterali insonorizzati che permettono la totale accessibilità alla macchina.
Panneaux latéraux insonorisés permettant l'accès total à la machine.
Soundproofed side panels ensure complete access to the machine.
Schallschämmende Seitenwände, welche totale Zugang zur Maschine gewährleisten.

③ Pannello comandi scorrevole per il miglior comfort dell'operatore.
Panneau de commande coulissant pour un meilleur confort de l'opérateur.
Sliding control panel for optimum operator comfort.
Verschiebares Bedienpult für optimale Komfort des Bedienpersonals.

④ Pedaliera di comando avanzamento lama a velocità variabile.
Pédale de commande avance de la lame à vitesse variable.
Blade start foot-control ensuring variable feed rate.
Gummierter Fußpedal für Start- und Vorschubregulierung des Sägewagens.

⑤ Struttura portante in tubolare di acciaio di grosso spessore per garantire la massima rigidità e robustezza complessiva.
Structure portante en acier tubulaire de grosse épaisseur assurant à l'ensemble un maximum de rigidité et de robustesse.
Heavy-grade tubular steel bearing structure ensuring maximum rigidity and overall strength.
Tragende, dickwandige Stahlbohrkonstruktion, welche absolute Stabilität garantiert.

⑥ Dispositivo per rallentamento automatico della velocità di taglio in condizioni gravose di lavoro.
Dispositif pour le ralentissement automatique de la vitesse de coupe en conditions lourdes de travail.
Device for automatic slow-down of cutting speed in heavy working conditions.
Vorrichtung für autom. Reduzierung der Schnittgeschwindigkeit bei schwierigen Arbeitsgängen.

⑦ Bocca di aspirazione superiore Ø 200 mm integrata nella protezione a ponte.
Orifice d'aspiration supérieure Ø 200 mm intégrée dans la protection à pont.
Upper dust extraction outlet Ø 200 mm integrated in the bridge protection system.
Obere Absaughaube Ø 200 mm integriert im Sicherheitsbalken.

⑧ Cilindri pressori a gas (opzionale).
Cylindres presseurs à gaz (option).
Gas-hold-down cylinders (option).
Gas-Druckzylinder (auf Anfrage).

⑨ Guida di posizionamento, a comando automatico o manuale, per la larghezza di taglio.
Structure portante à commande automatique ou manuelle pour la largeur de coupe.
Heavy-grade tubular steel bearing structure ensuring maximum rigidity and overall strength.
Tragende, dickwandige Stahlbohrkonstruktion, welche absolute Stabilität garantiert.

⑩ Protezione a ponte a ciclo automatico con lamelle mobili in policarbonato antistatico e canale di aspirazione incorporato.
Protection à pont à cycle automatique avec lamelles mobiles en polycarbonate antistatique et canal d'aspiration incorporé.
Automatic cycle bridge protection with moving segments in anti-static polycarbonate and built-in suction pipe.
Autom. Sicherheits-und Absaugbalken mit transparenten, beweglichen und antistatischen Lamellen und eingebautem Absaugkanal.

⑪ Unità laser per la visualizzazione della linea di taglio e lo sfruttamento ottimale del materiale da segare (opzionale).
Unité laser pour la visualisation de la ligne de coupe et pour l'exploitation optimale du matériau à scier (option).
Laser unit which displays the cutting line allows optimum exploitation of the material being sawn (option).
Laser Einheit für die Sichtbarmachung der Schnittlinie und optimale Ausnutzung des zu sägenden Materials (auf Anfrage).

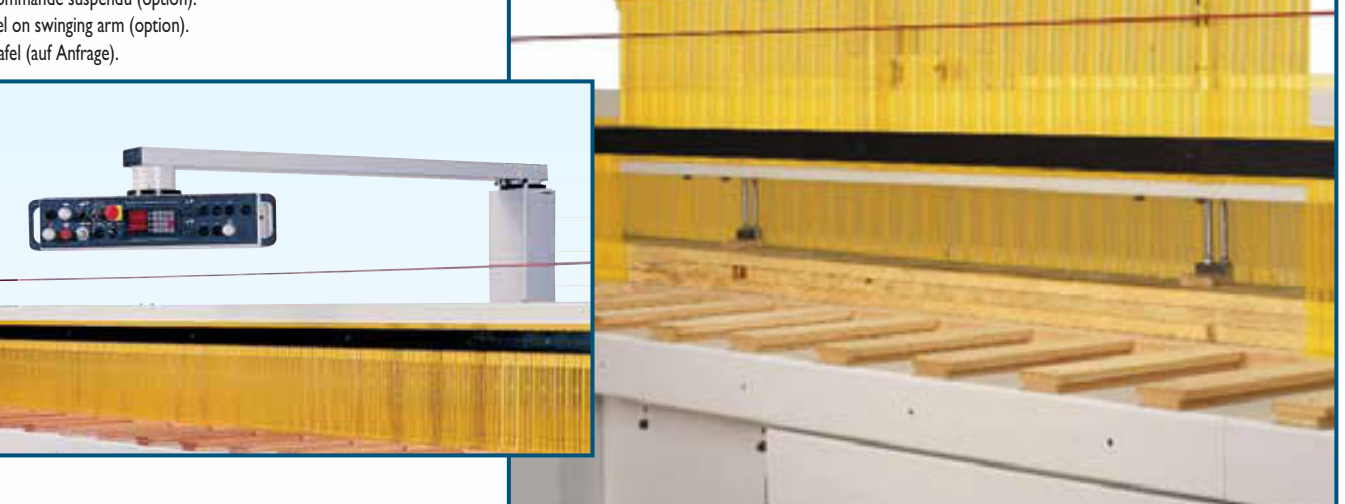
SEGHE RIFILATRICI PER MASSICCIO • DELIGNEUSES POUR BOIS MASSIF
RIP SAWS FOR SOLID TIMBER • BESÄUM-LÄNGSKREISSÄGEN



Cilindri pressori a gas (opzionale).
Cylindres presseurs à gaz (option).
Gas-hold-down cylinders (option).
Gas-Druckzylinder (auf Anfrage).



Pannello comandi pensile (opzionale).
Panneau de commande suspendu (option).
Controls panel on swinging arm (option).
Hängesteuertafel (auf Anfrage).

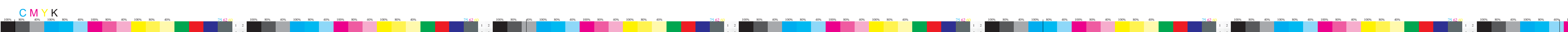


Pannello comandi scorrevole con programmatore della larghezza di taglio, visualizzazione contemporanea della quota assoluta e incrementale e memorizzazione della quota impostata. • Panneau de commande coulissant avec programmeur de la largeur de coupe, visualisation simultanée de la cote absolue et incrémentale et mémorisation de la cote établie. • Sliding control panel with cutting width programmer, simultaneous display of absolute and incremental measurement and storage of selected width. • Verschiebares Bedienpult mit Programmierer für Schnittbreite mit Anzeige von Absolut-/Eingabemass und Eingabemaspeicherung.

Piastre di scorrimento con sfere a tenuta stagna (opzionale).
Plaques de glissement avec billes étanchées aux poussières (option).
Dustproof ballplates (option).
Gleisplatten mit staubdichten Kugeln (auf Anfrage).

Pressori verticali pneumatici (optional)
Presseurs pneumatiques verticaux (option)
Pneumatic vertical hold-down arms (optional)
Senkrecht-Druckluftzylinder (auf Anfrage)





SEGHE RIFILATRICI PER MASSICCIO • DELIGNEUSES POUR BOIS MASSIF RIP SAWS FOR SOLID TIMBER • BESÄUM-LÄNGSKREISSÄGEN

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD / EQUIPMENT STANDARD

- Protezione lama a ponte a ciclo automatico con lamelle mobili antistatiche e aspirazione incorporata.
- Protection de la lame à pont à cycle automatique avec lamelles mobiles antistatiques et aspiration incorporée.
- Dispositivo per lama rientrante con selettore a 3 posizioni di altezza.
- Dispositif pour lame escamotable avec selecteur à 3 positions d'hauteur.
- Programmatore elettronico visualizzato con ripetitore di quota.
- Programmateur électronique visualisé avec répétiteur de cote.
- Dispositivo per rallentamento automatico della velocità di taglio in condizioni gravose di lavoro.
- Dispositif pour ralentissement automatique de la vitesse de coupe en conditions lourdes de travail.
- Avanzamento lama con motorduttore e inverter trifase.
- Avance de la lame par moteuréducteur et inverter triphasé.
- Avviamento stella-triangolo automatico. / Démarrage autom. étoile-triangle.
- Limittatore di massima velocità con potenziometro.
- Limiteur de vitesse maximum avec potentiomètre.
- Pannello comandi scorrevole. / Panneau de commande coulissant.
- Movimentazione quadrata a 2 velocità (rapido/lento).
- Déplacement du guide à 2 vitesses (rapide/lente).
- Lama in Widia Ø 550 mm. / Lame en carbure Ø 550 mm.

OPZIONALI A RICHIESTA / OPTIONS SUR DEMANDE

- Programmatore elettronico con ripetitore di quota e 5 quote memorizzabili.
- Programmateur électronique avec répétiteur de cote et 5 cotes mémorisables.
- Laser per traccia luminosa. / Laser pour trace lumineuse.
- Motore maggiorato di HP 20 / Moteur plus puissant de 20 CV.
- Piastre di scorrimento con sfera a tenuta stagna.
- Plaques de glissement avec billes étanchées aux poussières.
- Cilindri pressori a gas / Cylindres presseurs à gaz.
- Pressori verticali pneumatici / Presseurs pneumatiques verticaux
- Larghezza di taglio maggiorata: 900 mm oppure 1200 mm max.
- Largeur de coupe de 900 mm ou 1200 mm max.
- Pannello comandi pensile.
- Panneau de commande suspendu.
- Dispositivo per riduzione corsa di taglio.
- Dispositif pour reduire la course de coupe.

MISURE D'INGOMBRO • DIMENSIONS HORS TOUT • AUßenABMESSUNGEN • OVERALL DIMENSIONS

	SL 2000	SL 3000	SL 4000	SL 5000	SL 6000	SL 8000
A =	mm. 4315	mm. 5285	mm. 6165	mm. 7135	mm. 8015	mm. 9865
B =	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1535	mm. 1635	mm. 1635
C =	mm. 2125					
D =	mm. 870					
	kg. 1200	kg. 1500	kg. 1800	kg. 2100	kg. 2400	kg. 3000



SL Gold Line

SEGHE RIFILATRICI PER MASSICCIO • DELIGNEUSES POUR BOIS MASSIF RIP SAWS FOR SOLID TIMBER • BESÄUM-LÄNGSKREISSÄGEN

DATI TECNICI / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN	SL	2000	3000	4000	5000	6000	8000
Lunghezze di taglio disponibili / Longueurs de coupe disponibles Available lengths of cut / Verfügbare Schnittlängen		2500	3470	4350	5320	6200	8050 mm
Larghezza di taglio / Largeur de coupe Width of cut / Schnittbreite						600 mm	
Altezza di taglio / Hauteur de coupe Height of cut / Schnitthöhe						160 mm	
Diametro lama (WIDIA) / Diamètre de la lame (CARBURE) Sawblade diameter (HM) / Sägeblattdurchmesser (HM)						550 mm	
Diametro foro lama / Diamètre du trou de la lame Sawblade hole diameter / Durchmesser der Sägeblattbohrung						30 mm	
Motore lama autofrenante / Moteur frein de la lame Sawblade self-braking motor / Sägeblatt-Bremsmotor						15 HP (11 Kw)	
Motorduttore avanzamento lama con inverter trifase / Motoredreieck avance de la lame avec inverter triphasé Blade feed gear motor with three phase inverter / Getriebemotor mit 3-phasic Inverter für Sägeblattvorschub						1,5 HP (1,1 Kw)	
Motore regolazione quadrato / Moteur de réglage du guide Fence adjusting motor / Motorleistung für die Anschlageinstellung						1,5 HP (1,1 Kw)	
Velocità avanzamento lama, variabile / Vitesse d'avance de la lame, variable Sawblade feed speed, variable / Sägeblatt-Vorschubgeschwindigkeit, stufenlos						0-80 mt./min.	
Velocità ritorno lama / Vitesse de retour de la lame Sawblade return speed / Sägeblatt-Rücklaufgeschwindigkeit						80 mt./min.	
Potenza installata / Puissance installée Installed power / Installierte Leistung						13,20 Kw	
Pressione di esercizio / Pression de travail Operating pressure / Betriebsdruck						6 bar	
Diametro bocche di aspirazione / Diamètre buses d'aspiration Diameter of dust extraction outlets / Durchmesser der Absaugöffnungen				2 x Ø 130	1 x Ø 200 mm		
Dimensioni ingombro e peso netto / Dimensions hors tout et poids net Overall dimensions and net weight / Außenabmessungen und Netto gewicht						Vedere schema • Voir schéma Siehe Schema • See diagram	
Livello di potenza sonora - Niveau de puissance sonore Sound power level - Schalleistungspiegel						dB (A) 97,2	
Emissione polveri - Emission des poussières Dust emission - Holzstaubemission				(SUVA-CNA-INSAI)	mg/m³	0,18	

Illustrazioni, caratteristiche e dati tecnici sono impegnativi per il costruttore.

SL

Gold Line

centauro

centauro

Centauro S.p.A. - 41010 Limidi (Modena) Italy - Via Carpi Ravarino, 87 - Tel. 059 855411 - Fax 059 561109
e-mail: centauro@centaurospa.it - http://www.centaurospa.it

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO