



La CML Double Splinde Series è fatta su misura per soddisfare qualsiasi volume di produzione richiesto. Con la Double Splinde Series, puoi avere tutto ciò di cui hai bisogno, senza costi aggiuntivi. Le caratteristiche della SCA 350 ST 350 sono elevata potenza e alto volume di carico per ogni esigenza. La gamma Double Splinde series comprende anche le bialbero SCA 400 BT 500, 400 B/O, 400 B, 500B/O e 500 B con più potenze ed una maggiore larghezza di taglio.. Per qualsiasi vostra richiesta Cml offrirà una refilatrice che incontrerà le vostre necessità.

CML

Cml è un'industria leader nelle macchine per la refilatura del legno e ti aiuterà nell'ottimizzazione e nell'uso di ogni materiale. Progettata per incontrare le vostre richieste di produzione, le alte performance delle refilatrici CML ottimizzano materiali e costi. Le refilatrici CML garantiscono tagli di alta qualità con applicazioni illimitate. Qualunque sia la vostra richiesta CML ha la refilatrice che produce di più in ogni situazione.

CML ENGINEERING S.R.L.
 Avanzato equipaggiamento
 Integrazione intelligente
 Esperienza e consulenza
 Servizi impareggiabili
E-mail info@cml-engineering.it

Cml Caratteristiche

- Tappeto con scorrimento su guide in acciaio temprato senza attriti
- 7 rulli di pressaggio con la tavola sempre "guidata"
- Pannello di comando semplice e pratico
- I trattamenti della superficie dell'albero lame garantiscono un perfetto scorrimento della lama mobile
- Gamma completa di ottimizzazioni e soluzioni



Specifiche Tecniche	CML SCA 350 ST 350
Voltaggio	400V / 50Hz
Aspirazione	N° 2 x 250mm diameter port/30 meters per second/7600Mc3/h
Peso macchina	6500 Kg
Dimensioni macchina	Lunghezza 280cm Larghezza 225cm Altezza 175cm
Potenza motori lame	Hp 30-40-50-60-75 / Kw 22-30-37-44-55
Potenza motori avanzamento tappeti	2 x 2.25 Kw
Velocità avanzamento tappeto	0 a 30 Mt/1"
Potenza motore pressori	1.5 Kw
Larghezza massima passaggio tavola	800mm
Larghezza del tappeto di avanzamento	500mm (entrata) - 500mm (uscita)
Velocità albero porta-lame	3600 RPM
Spessore massimo di taglio	180mm (con lama da D.350mm)
Spessore minimo di taglio	20mm
Lunghezza minima di taglio	700mm
Altezza del piano di lavoro	795mm
Insonorizzazione per riduzione del livello di rumore fino a 15db	
Lubrificazione automatica della catena del tappeto	

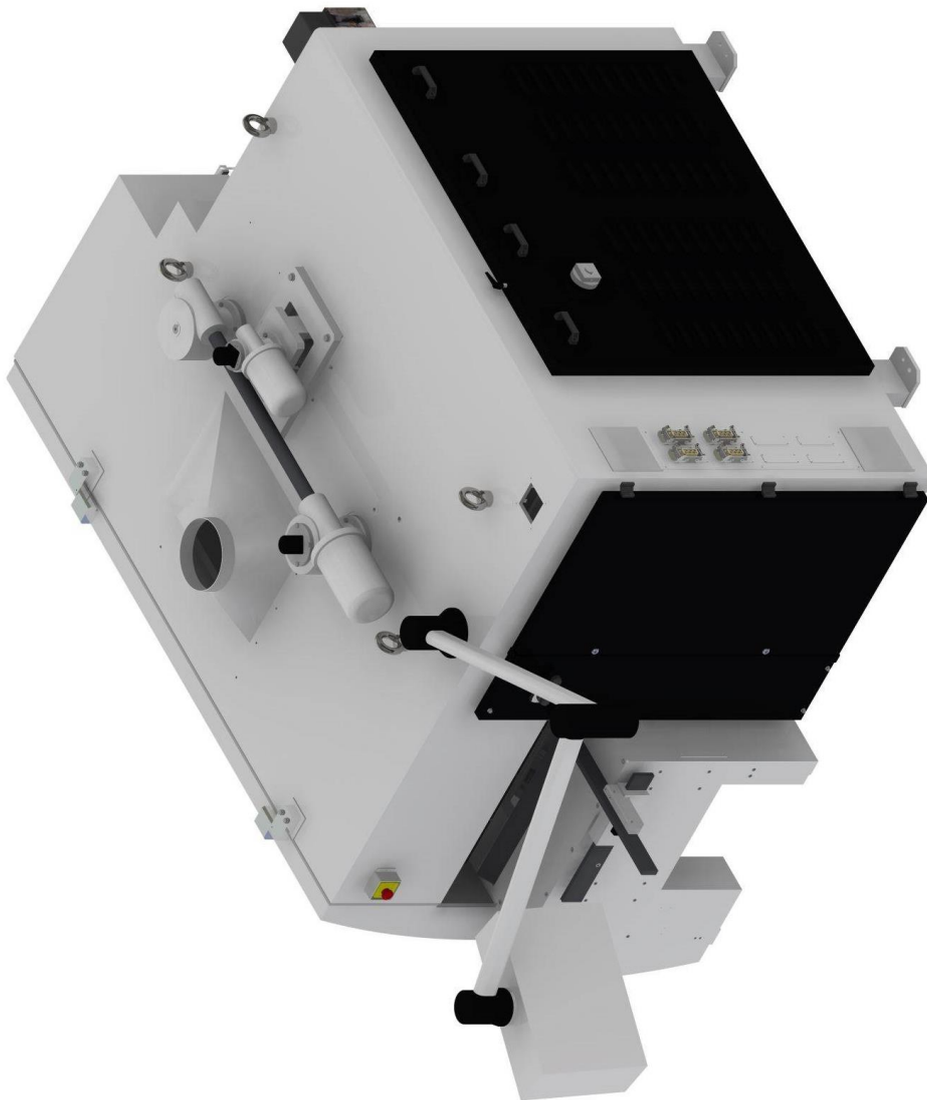
Le specifiche possono essere soggette a cambiamenti.

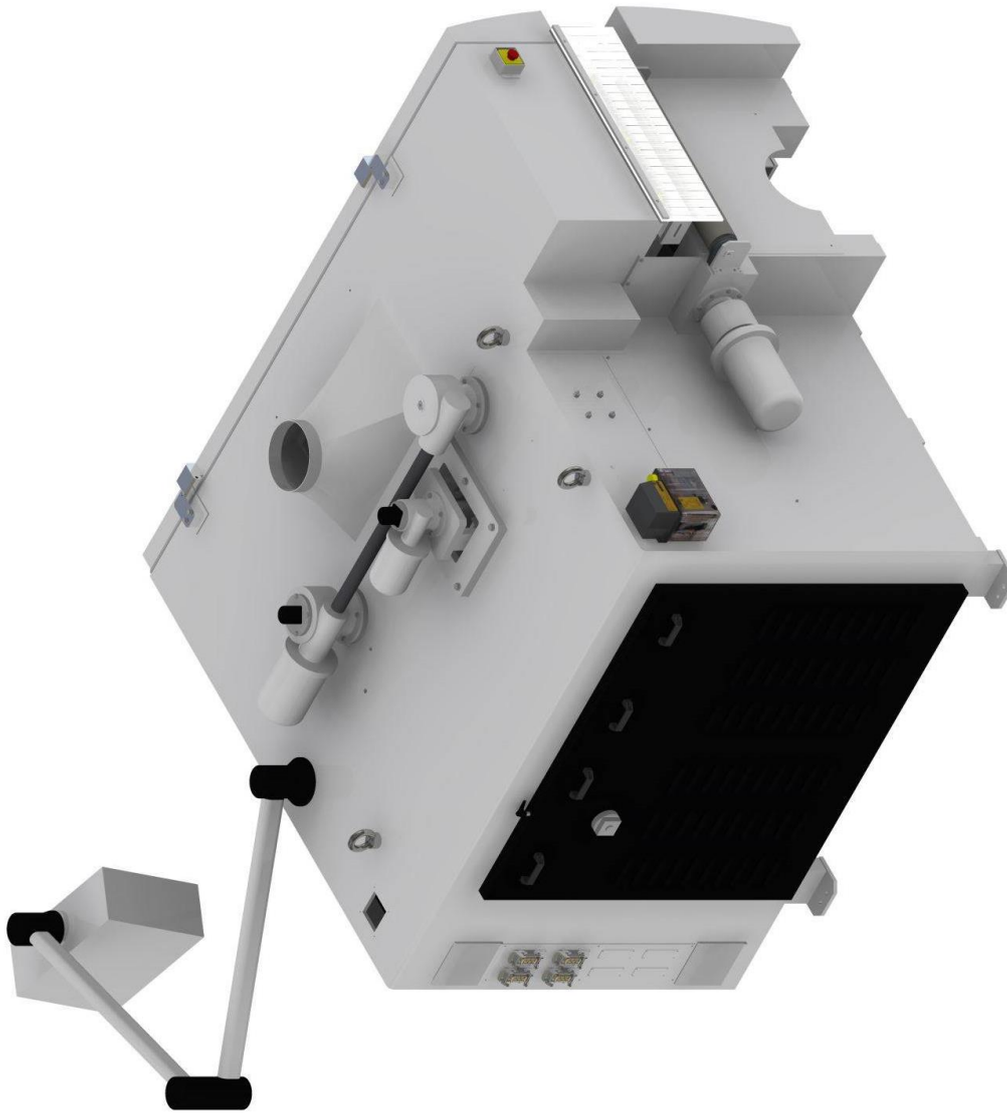


Sede legale : Via Torri Bianche 1 - 20871 VIMERCATE (MI) - ITALY
 Sede operativa : Via G. Galilei, 34/36 - 20060 GESSATE (MI) - ITALY
 Tel 0039-02-95384207
 Fax 0039-02-95384223

E-mail : info@cml-engineering.it - Web : www.cml-engineering.it

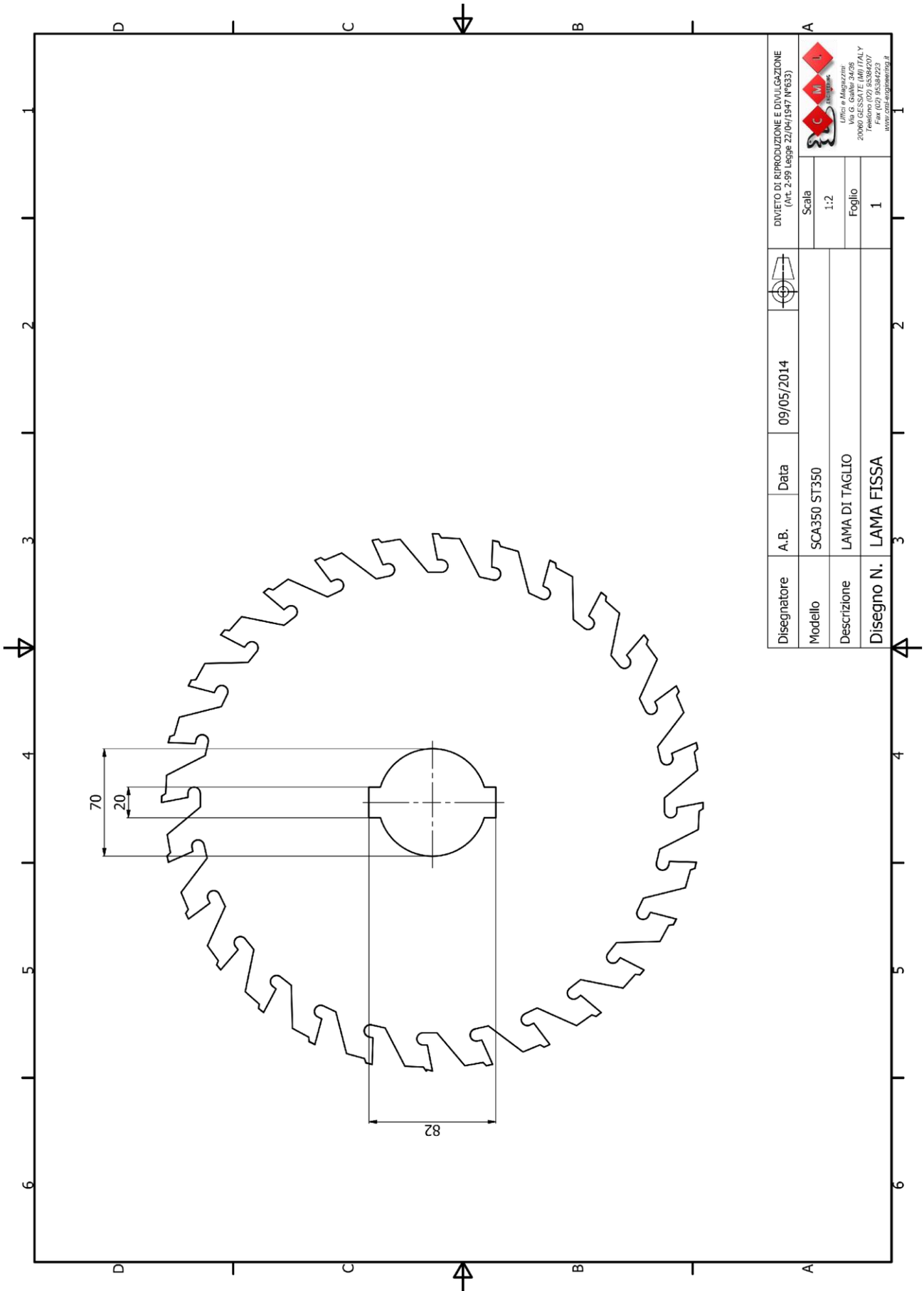




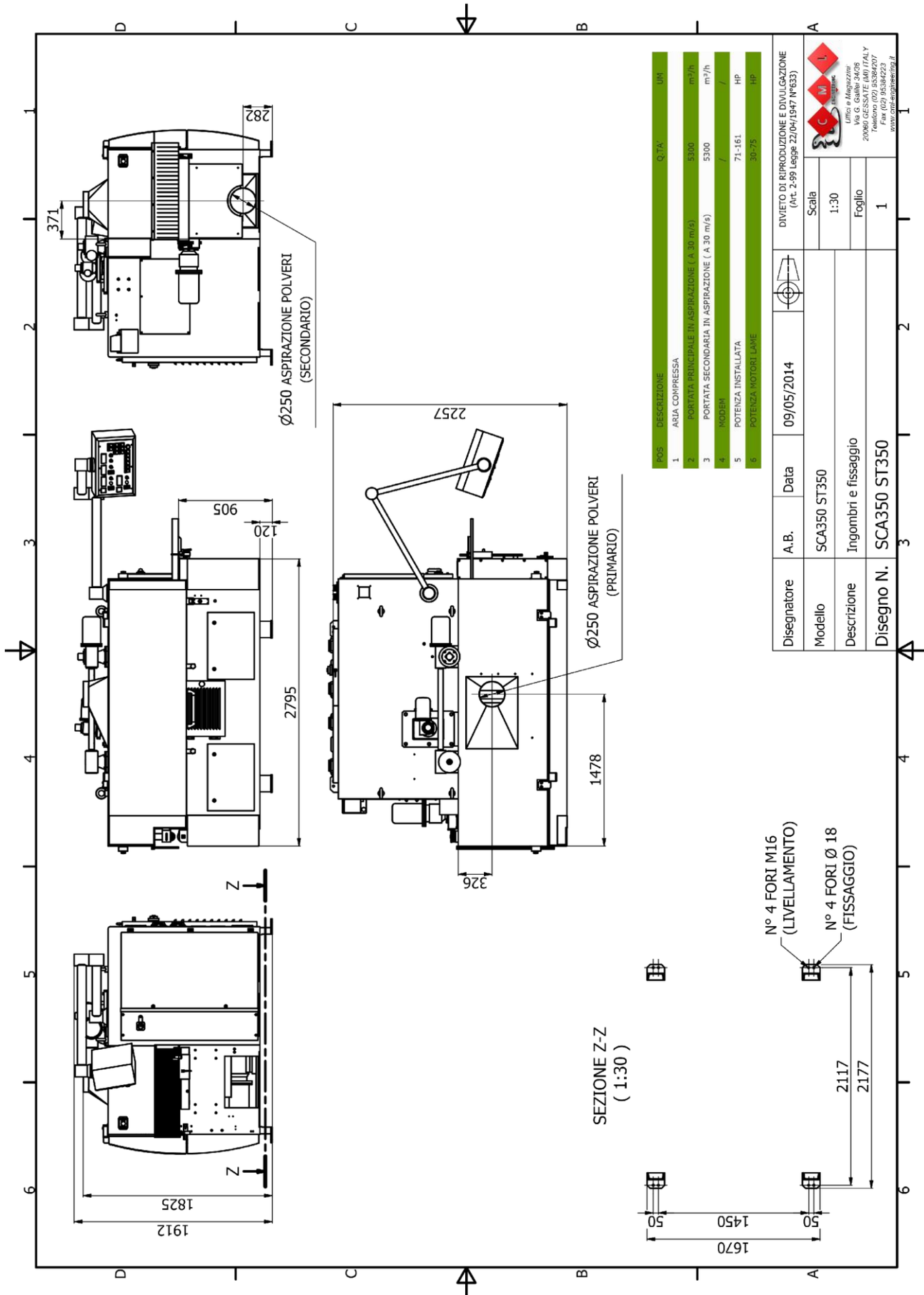


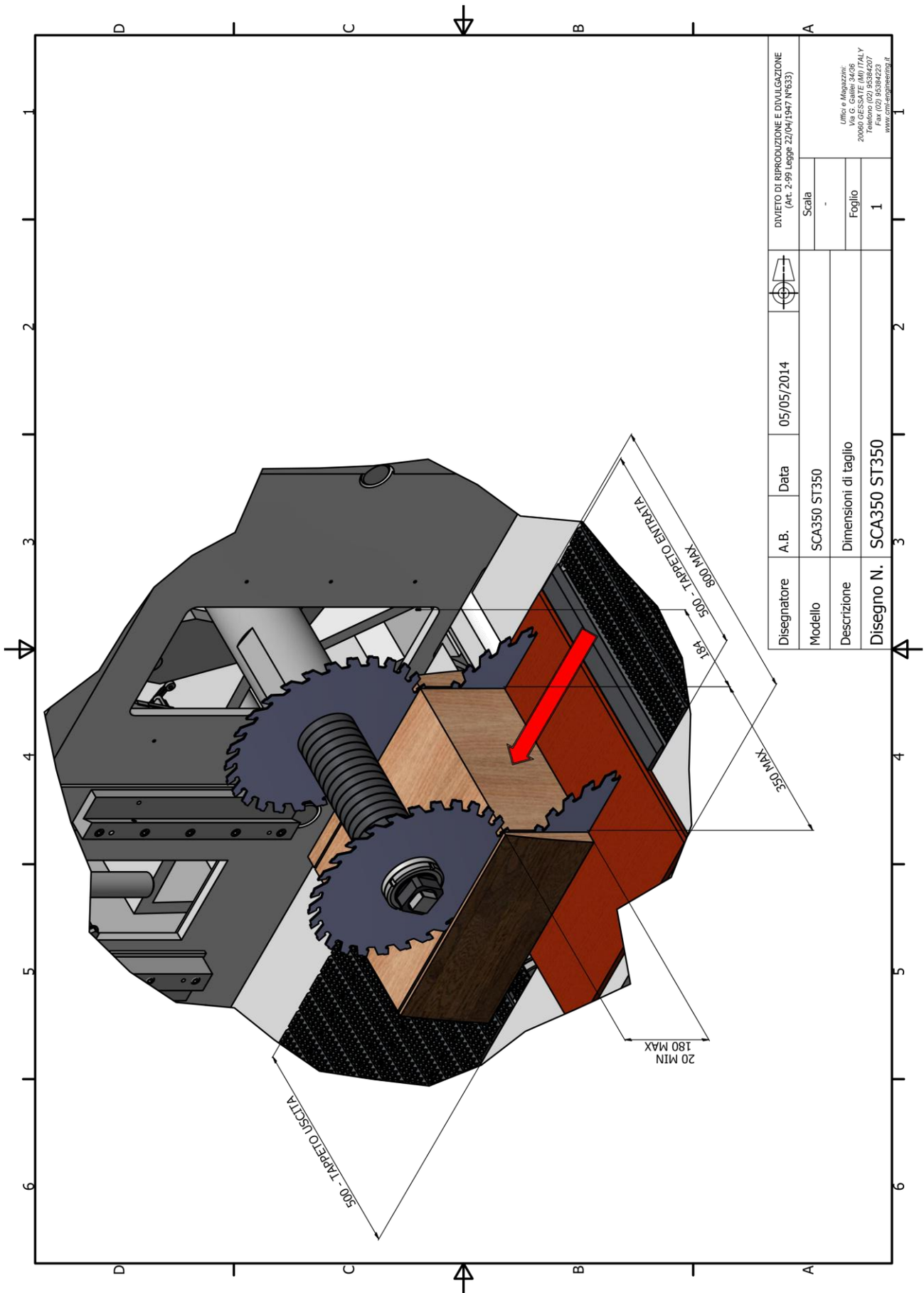






Disegnatore	A.B.	Data	09/05/2014	DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-59 Legge 22/04/1947 N°633)	
Modello	SCA350 ST350	Scala 1:2		C.M.I. Engineering	
Descrizione	LAMA DI TAGLIO	Foglio 1		Ufficio Magnozzi 29060 GESSATE (MI) ITALY Telefono (02) 95394207 Fax (02) 95394223 www.cmi-engineering.it	
Disegno N.	LAMA FISSA				





Disegnatore	A.B.	Data	05/05/2014		DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°633)	
Modello	SCA350 ST350				Scala	-
Descrizione	Dimensioni di taglio			Foglio	1	Ufficio Magazzini: Via. S. Felice, 10 20060 S. CASATE (MI) ITALY Telefono (02) 95384207 Fax (02) 95384223 www.cam-engineering.it
Disegno N.	SCA350 ST350					