

La CML Advanced Series è fatta su misura per soddisfare qualsiasi volume di produzione richiesto. Con la Advanced Series, puoi avere tutto ciò di cui hai bisogno, senza costi aggiuntivi. Le caratteristiche della SCA 320 T 350 serie pesante sono elevata potenza e alto volume di carico per ogni esigenza. La gamma Advanced series comprende anche le multilame SCA 450 T 500 e SCA 650 T 700 con più potenze ed una maggiore larghezza di taglio. Per qualsiasi vostra richiesta Cml offrirà una multilame che incontrerà le vostre necessità.

CML

Cml è un'industria leader nelle macchine per il taglio 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 multilame CML ottimizzano materiali e costi. Le multilame CML garantiscono tagli di alta qualità con applicazioni illimitate. Qualunque sia la vostra richiesta CML ha la multilame che produce di più in ogni situazione.

Cml Caratteristiche

- Tappeto con scorrimento su guide in acciaio temprato senza attriti
- 5 rulli di pressaggio con la tavola sempre "guidata"
- I trattamenti della superficie dell'albero lame garantiscono una perfetta bilanciatura e silenziosità
- Pannello di comando semplice e pratico
- Gamma completa di ottimizzazioni e soluzioni

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

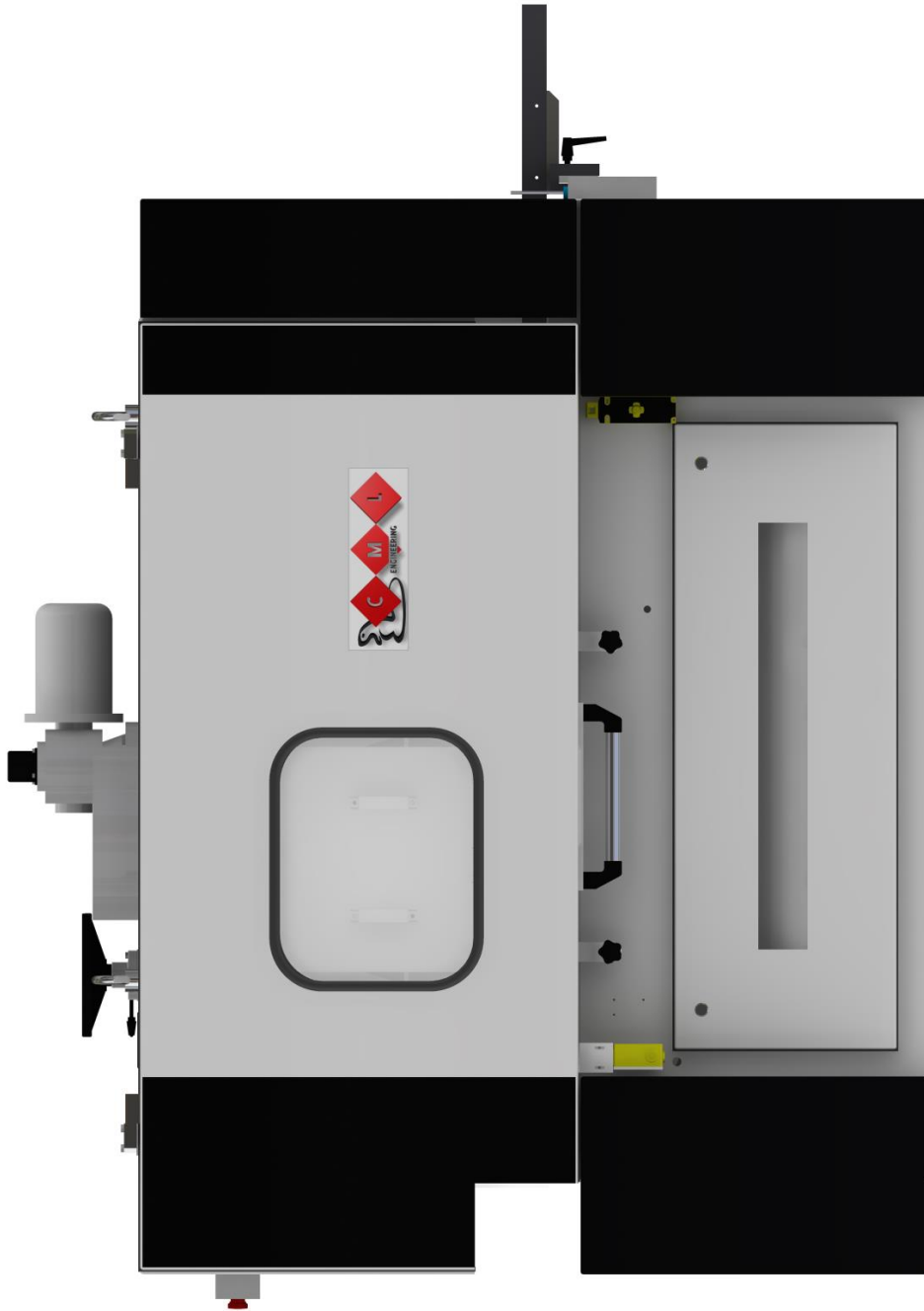


Specifiche Tecniche	CML Multilame SCA 320 T 350
Voltaggio	400V / 50Hz
Aspirazione (principale)	300mm diameter port/30 meters per second/7600Mc3/h
Peso macchina	2800Kg
Dimensioni macchina	Lunghezza 220cm Larghezza 200cm Altezza 190cm
Potenza motore lame	Hp 30-40-50-60-75 / Kw 22-30-37-44-55
Potenza motore avanzamento tappeto	1.5Kw
Velocità avanzamento tappeto	0 a 36 Mt/1"
Potenza motore pressore	0.75Kw
Larghezza massima passaggio tavola	830mm
Larghezza del tappeto di avanzamento	350mm
Velocità albero porta-lame	3500 RPM
Spessore massimo di taglio	130mm (con lama da D.370mm)
Spessore minimo di taglio	20mm
Lunghezza minima di taglio	500mm (350mm per optional pezzi corti)
Distanza massima tra lame fisse	320mm (370mm blade)
Altezza del piano di lavoro	780mm
Insonorizzazione per riduzione del livello di rumore fino a 15db	
Lubrificazione automatica della catena del tappeto	
Le specifiche possono essere soggette a cambiamenti.	

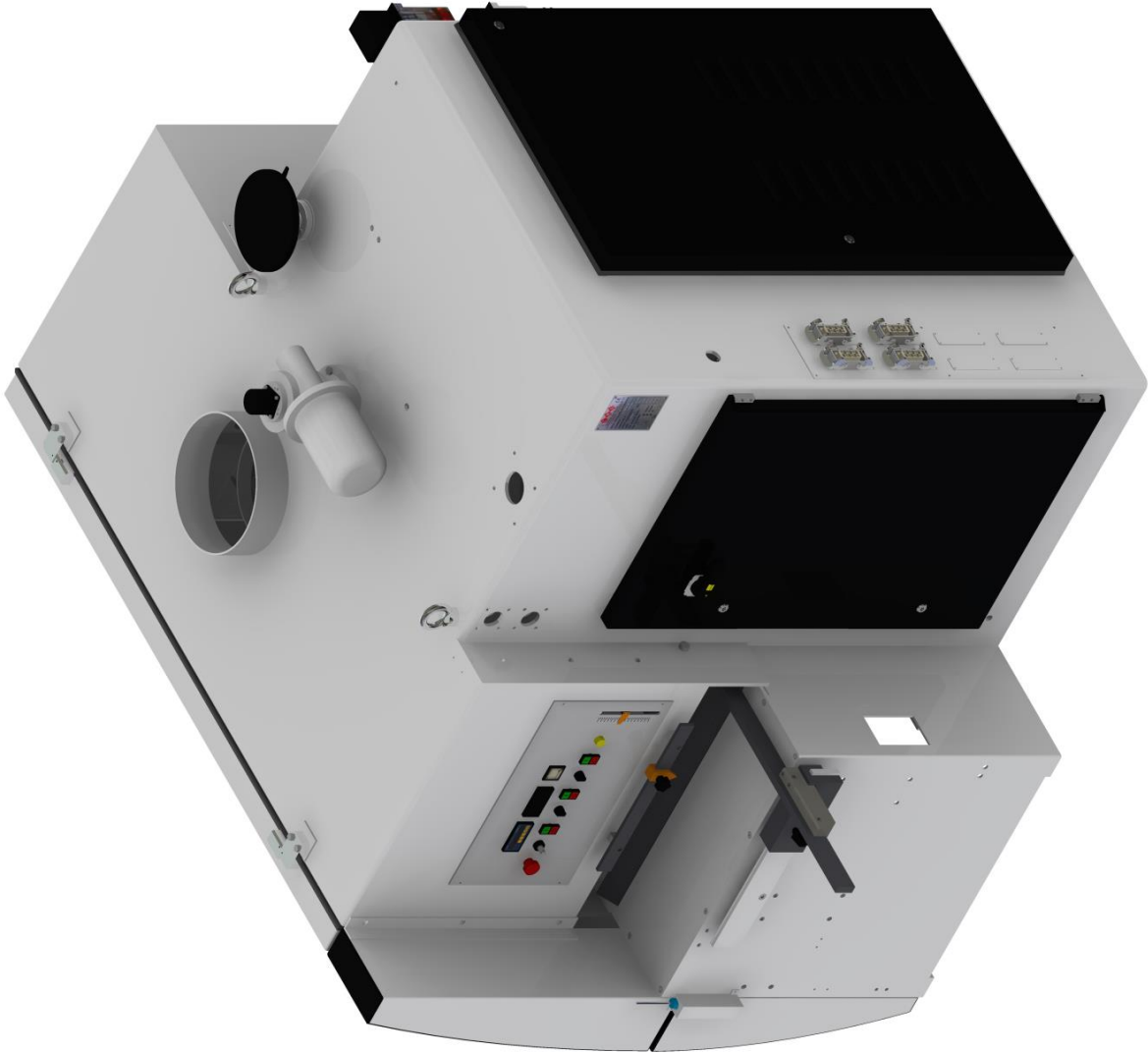


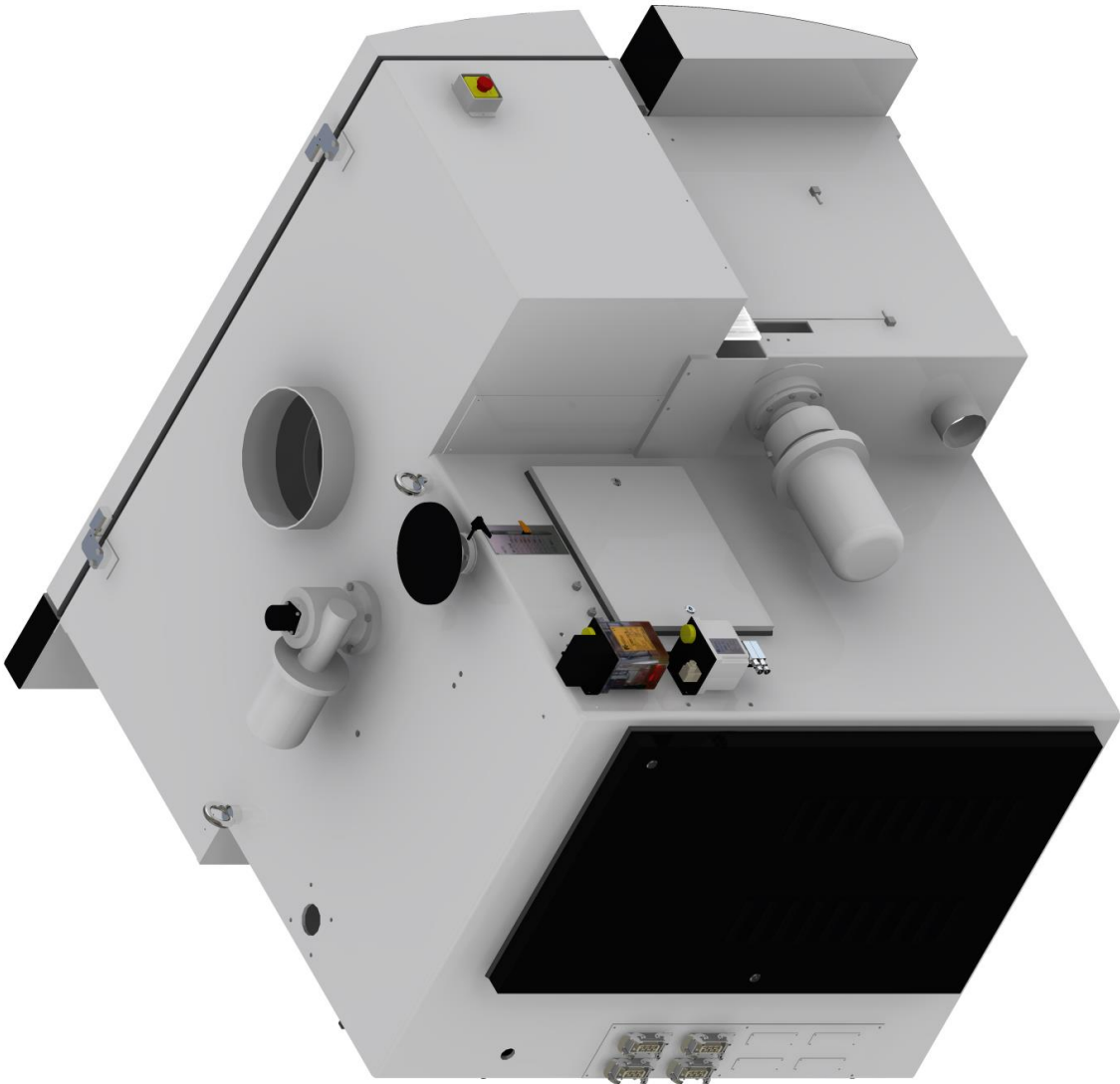
Sede legale : Via Torri Bianche 1 - 20871 VIMERCATE (MI) - ITALY
 Sede operativa : Via G. Galilei, 34/36 - 20060 GESSATE (MI) - ITALY
 Tel 0039-02-95384207
 Fax 0039-02-95384223

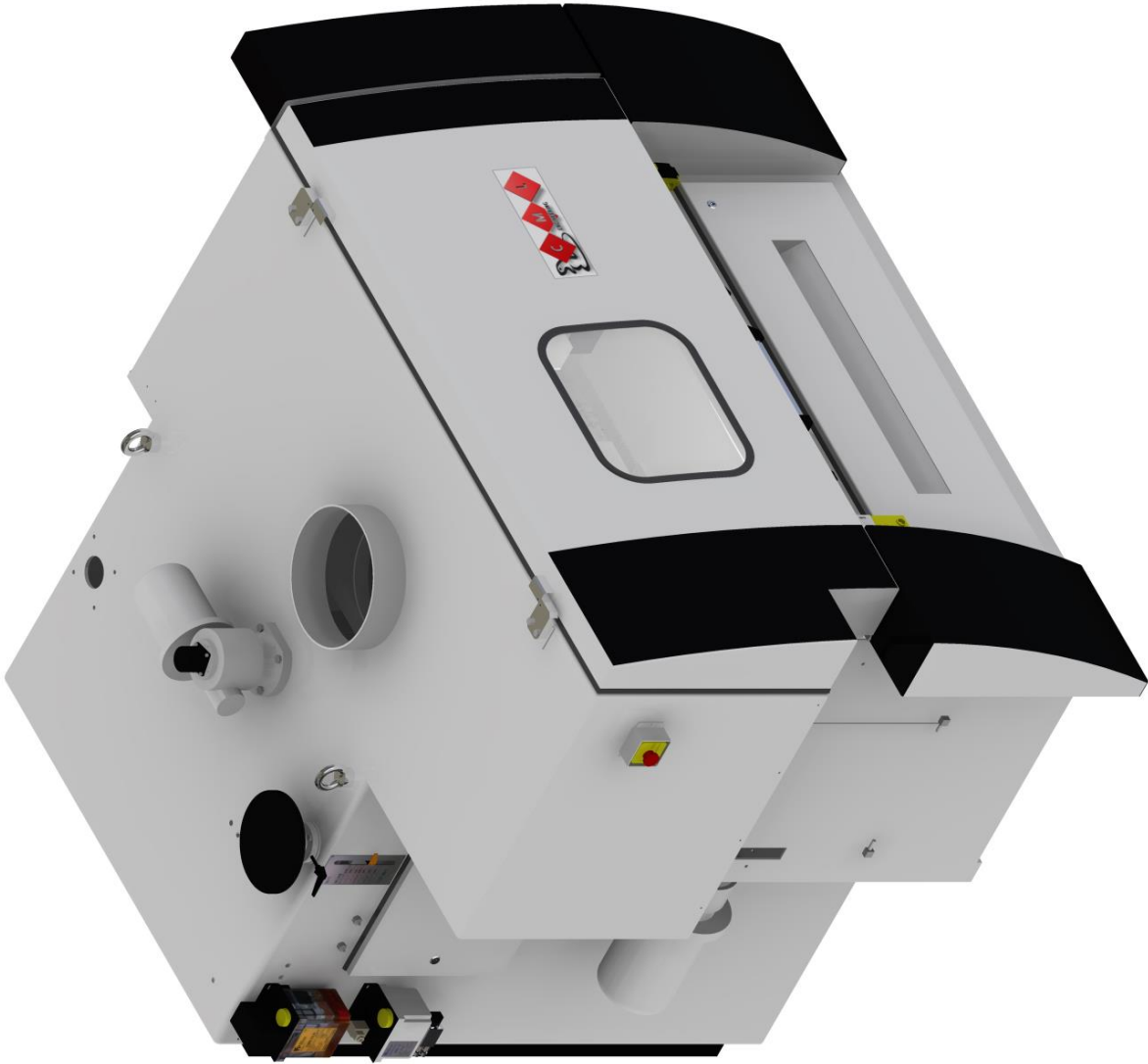
E-mail : info@cml-engineering.it - **Web :** www.cml-engineering.it

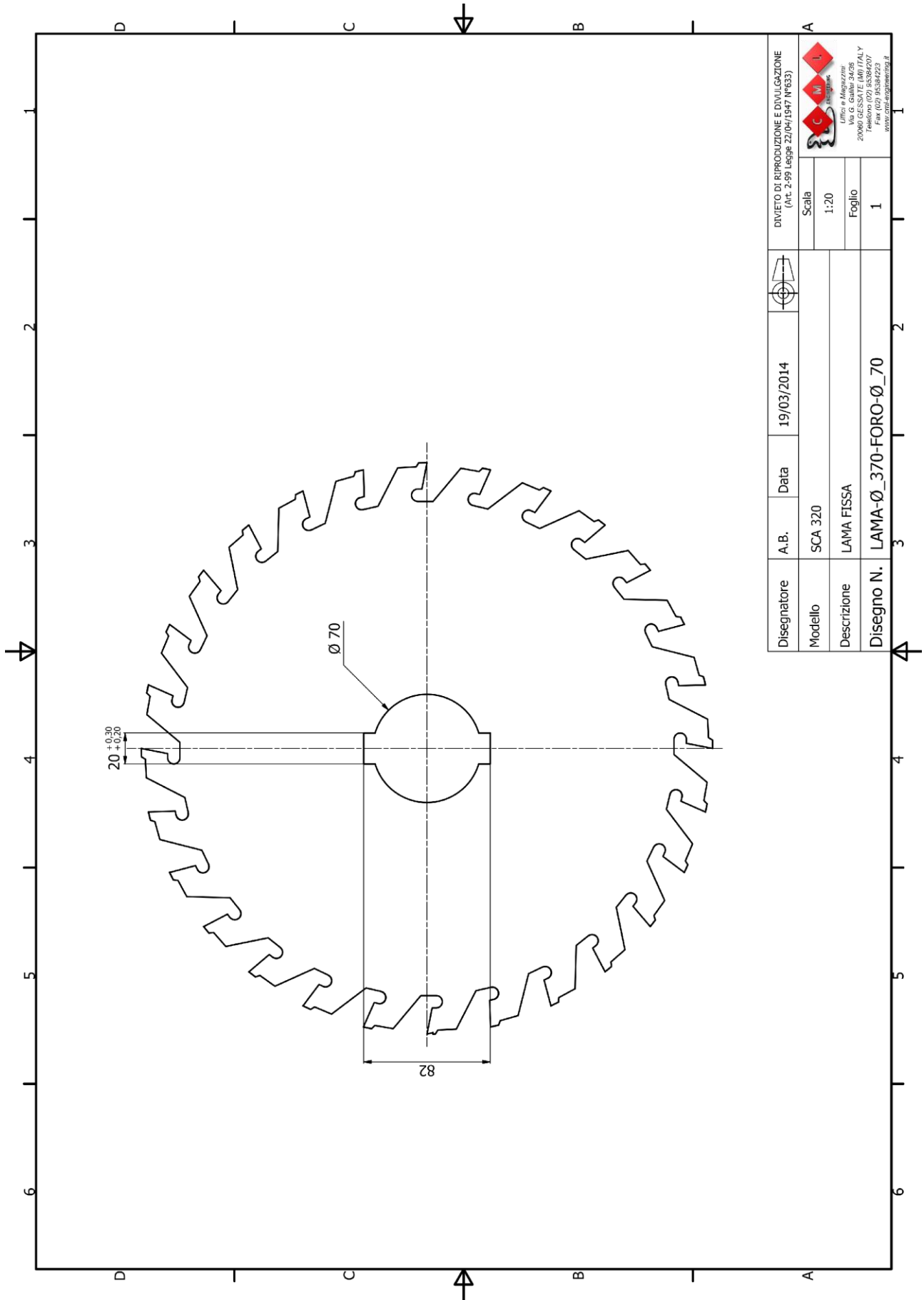




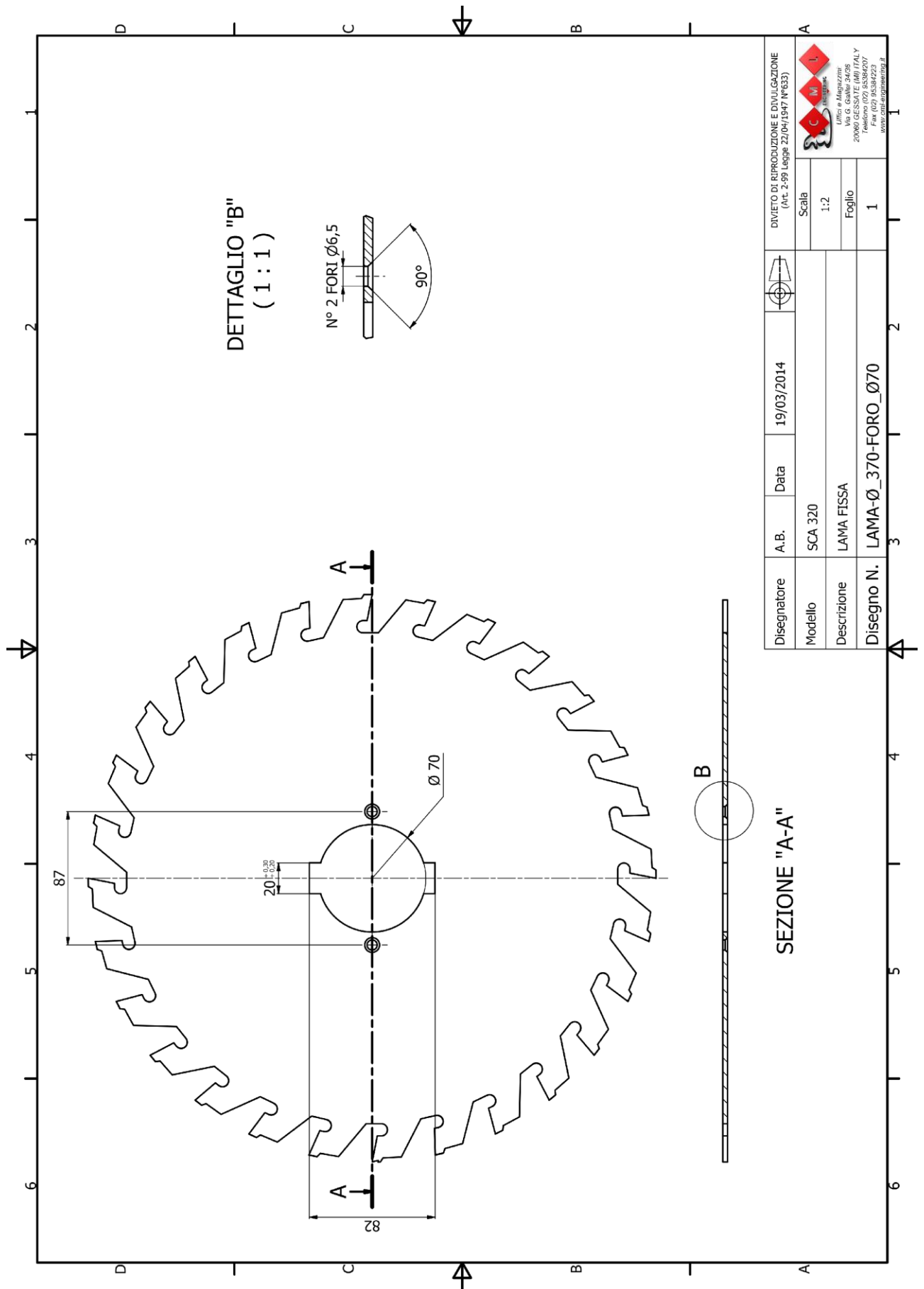




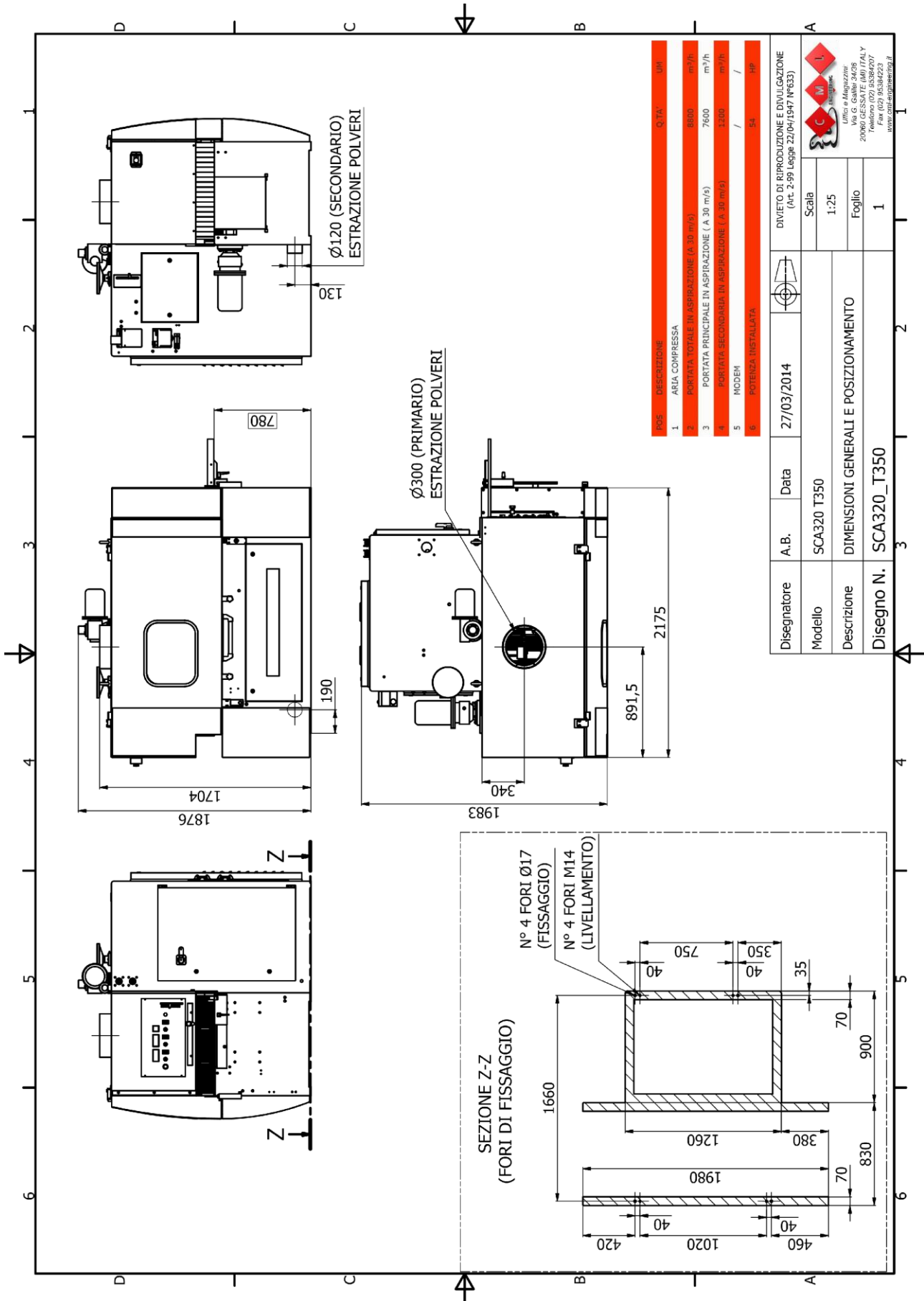


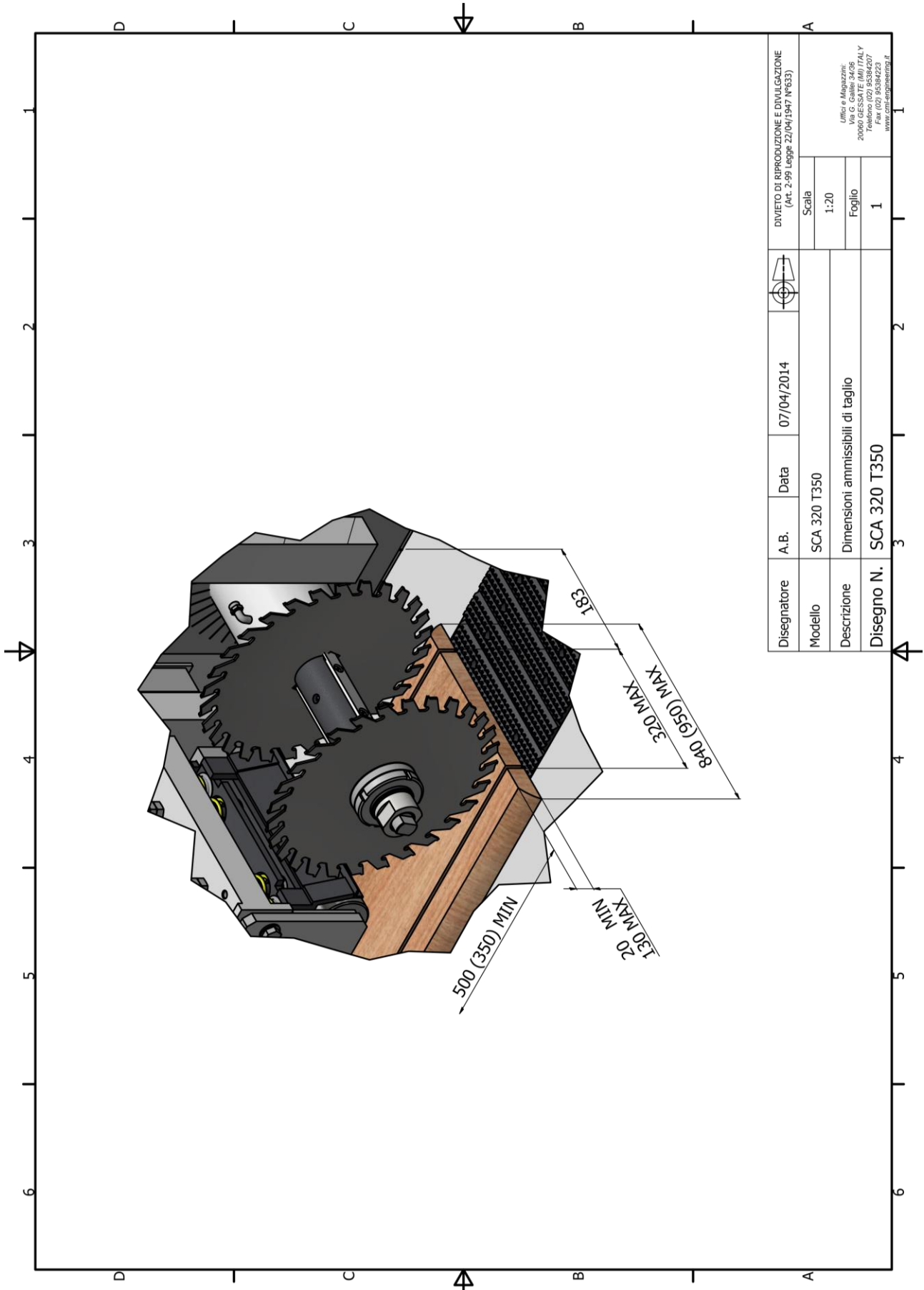


Disegnatore	A.B.	Data	19/03/2014		DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°833)		
Modello	SCA 320				Scala	1:20	
Descrizione	LAMA FISSA				Foglio	1	Ufficio Magazzino Via Cassanese, 100 20060 CASSINATE (MI) ITALY Telefono (02) 95384207 Fax (02) 95384223 www.sca-engineering.it
Disegno N.	LAMA-Ø_370-FORO-Ø_70						



Disegnatore	A.B.	Data	19/03/2014	<p> DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2.99 Legge 22/04/1947 N°633) </p>
Modello	SCA 320	Scala	1:2	
Descrizione	LAMA FISSA	Foglio	1	
Disegno N.	LAMA- \varnothing _370-FORO- \varnothing 70			





Disegnatore	A.B.	Data	07/04/2014		DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°633)	
Modello	SCA 320 T350					Scala
Descrizione	Dimensioni ammissibili di taglio				Foglio	1
Disegno N.	SCA 320 T350					

Ufficio e Magazzini:
 C. Magazzini
 20090 CASATE (MI) ITALY
 Telefono (02) 95384207
 Fax (02) 95384223
 www.cmi-engineering.it