



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 700 4r telescopic serie pesante 4 lame mobili ad elevata potenza e alto volume di carico per ogni esigenza. La gamma Advanced series comprende anche la refilatrice SCA 450 RT 650 e SCA320 RT 350 con altre potenze e diverse larghezze 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 Caratteristiche

- Tappeto con scorrimento su guide in acciaio temprato senza attriti
- 6 rulli di pressaggio con la tavola sempre "guidata"
- I trattamenti della superficie dell'albero lame garantiscono un perfetto scorrimento della lama mobile
- Ottimizzazione laser 15mw lasers
- 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

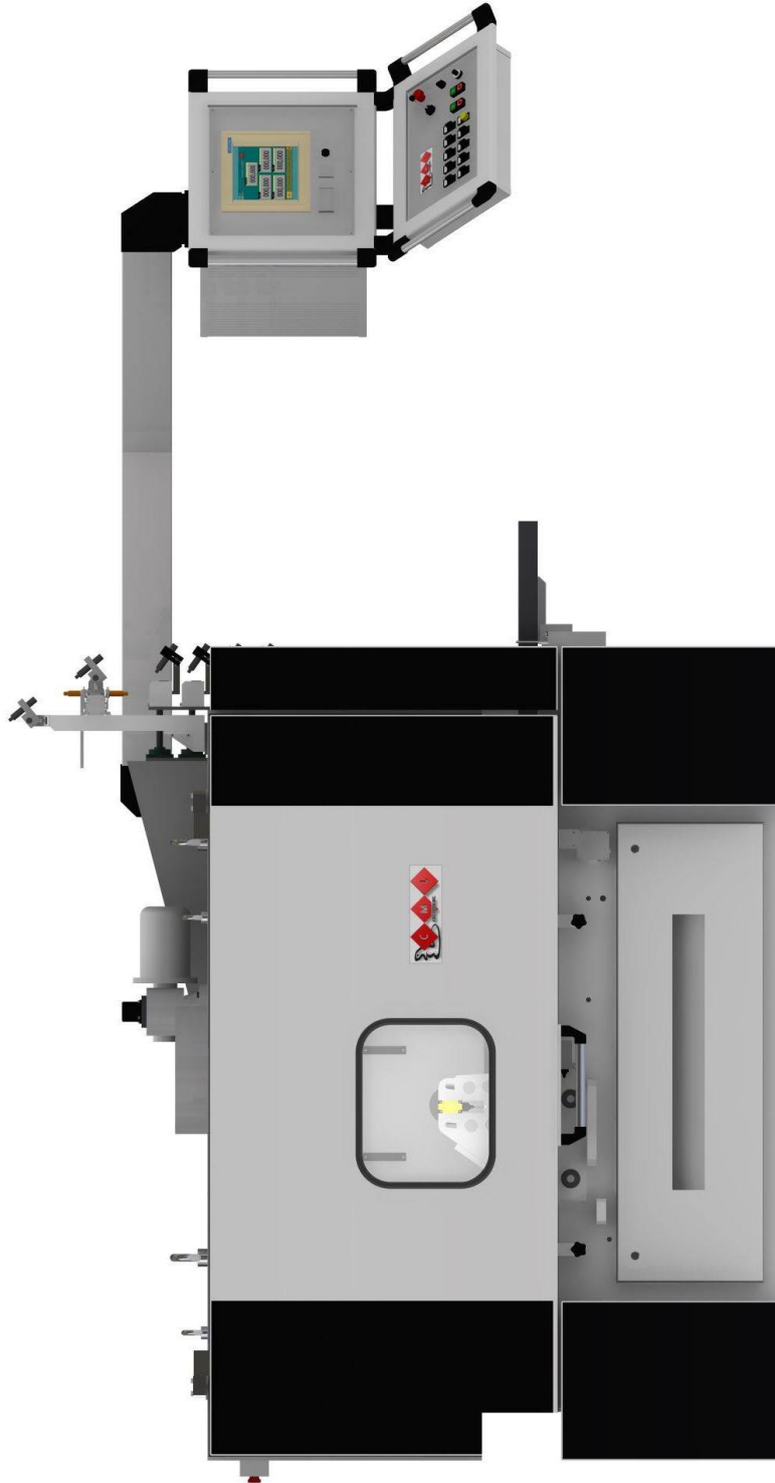


Specifiche Tecniche	CML Multilame SCA 700 4RT TELESCOPIC
Voltaggio	400V / 50Hz
Aspirazione (principale)	300mm diametro - 30m/s - 7600Mc3/h
Peso macchina	6500Kg
Dimensioni macchina	Lunghezza 255cm Larghezza 245cm Altezza 200cm
Potenza motore lame	Hp 60-75-100-125 / Kw 44-55-74-92
Potenza motore avanzamento tappeto	3Kw
Velocità avanzamento tappeto	0 a 50 Mt/1"
Potenza motore pressore	0.75Kw
Larghezza massima passaggio tavola	1130mm (1200)
Larghezza del tappeto di avanzamento	500mm
Velocità albero porta-lame	3500 RPM
Spessore massimo di taglio	145mm (con lama da D.450mm)
Spessore minimo di taglio	20mm
Lunghezza minima di taglio	750mm (450mm per optional pezzi corti)
Distanza massima fra le 2 lame mobili	VEDI TAVOLE PAG.11 E PAG.12
Altezza del piano di lavoro	780mm
Pannello di controllo con 99 differenti programmi (controllo manuale o automatico)	
Position laser control (Laser rosso. Potenza 15mw fino a 6mt di irraggiamento)	
Dispositivo di guida centrale per il tappeto (per incollaggio)	
Insonorizzazione per riduzione del livello di rumore fino a 15db	
Lubrificazione automatica della catena del tappeto	
Le specifiche possono essere soggette a cambiamenti.	



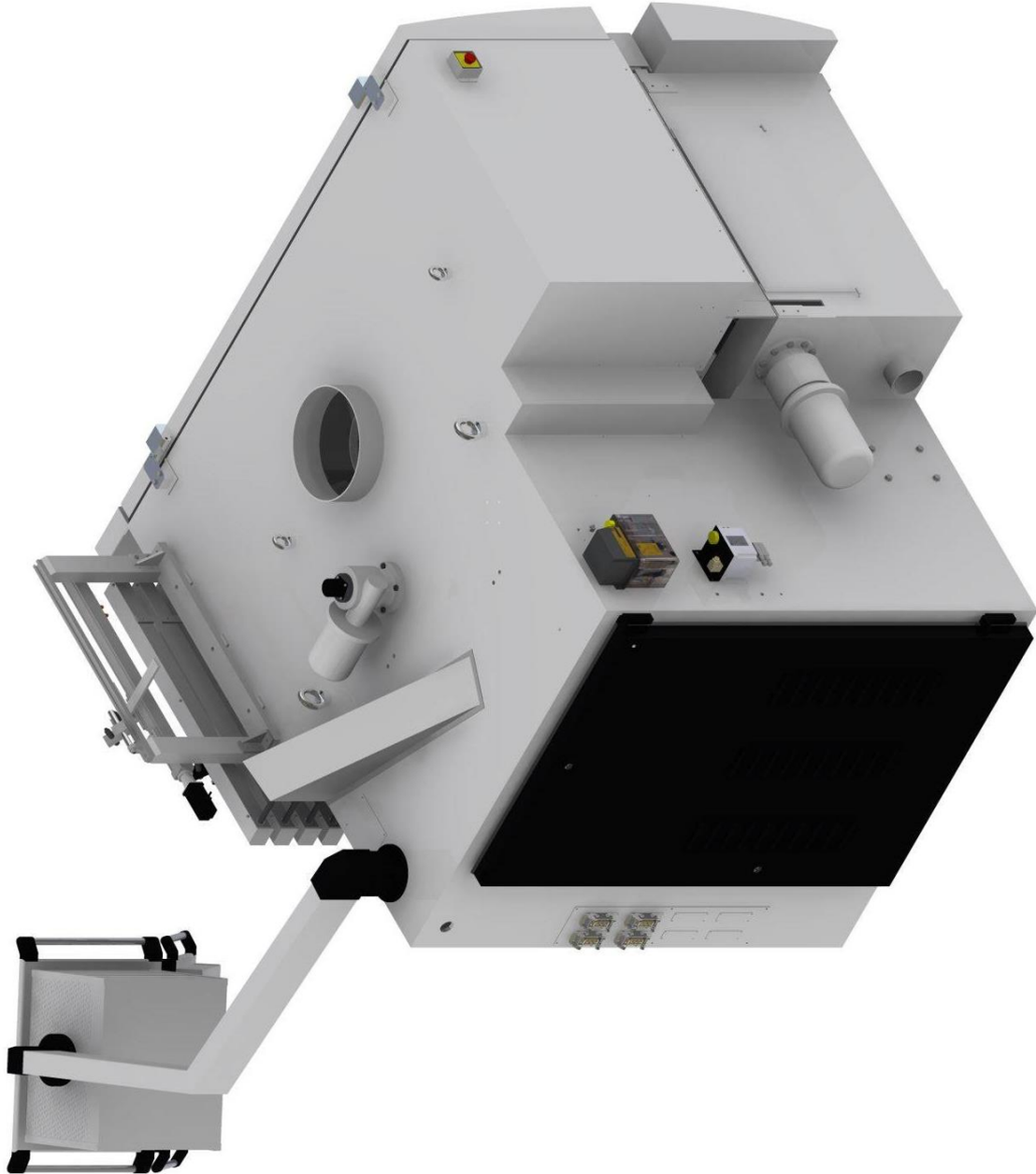
Sede legale : Via Torri Bianche 1 - 20871 VIMERCATE (MI) - ITALY
 Sede operativa : Via G. Galilei, 34/36 - 20060 GESSATE (MI) - ITALY
 Tel 0039-02-95384207
 Fax 0039-02-95384223

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

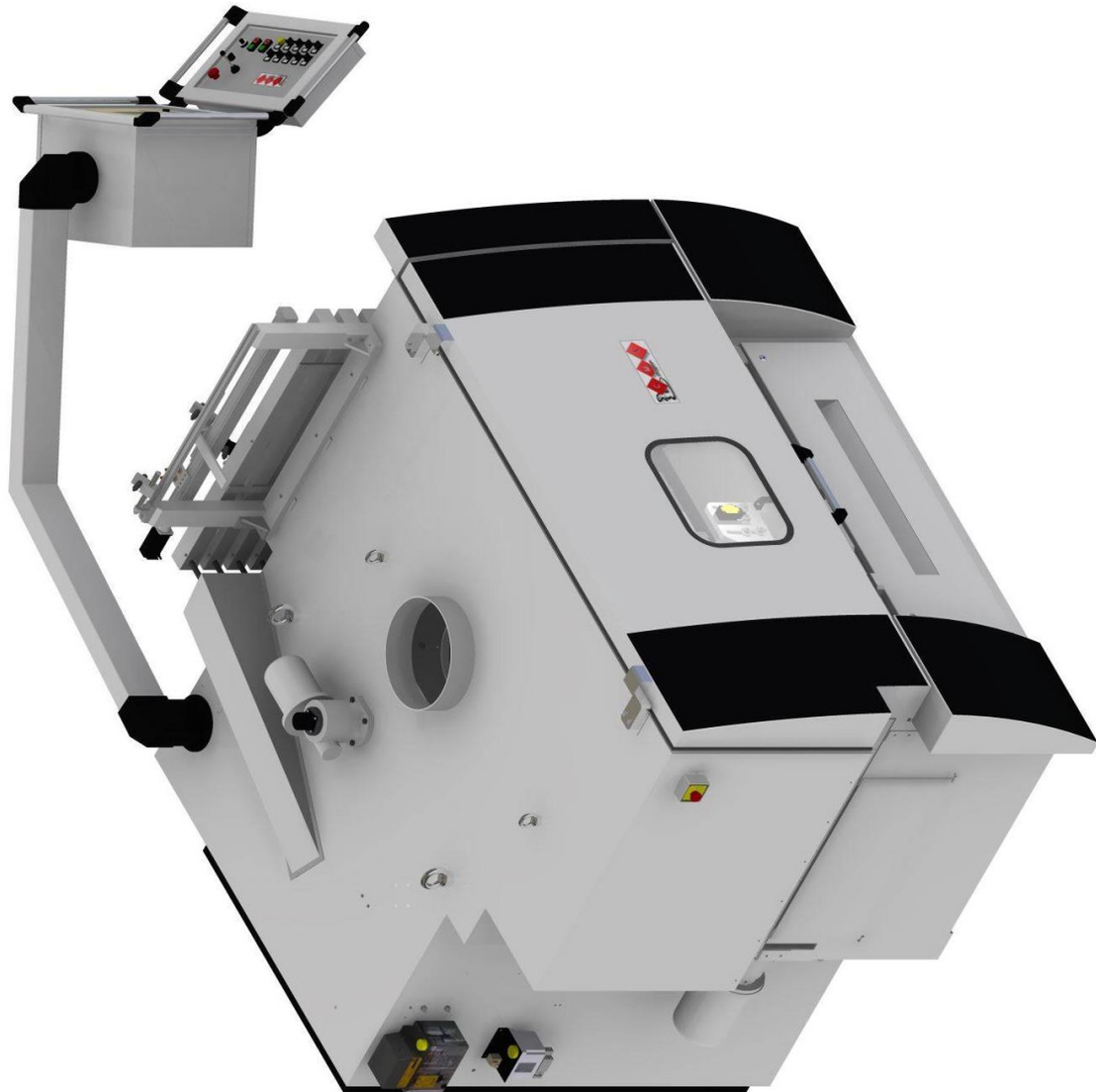


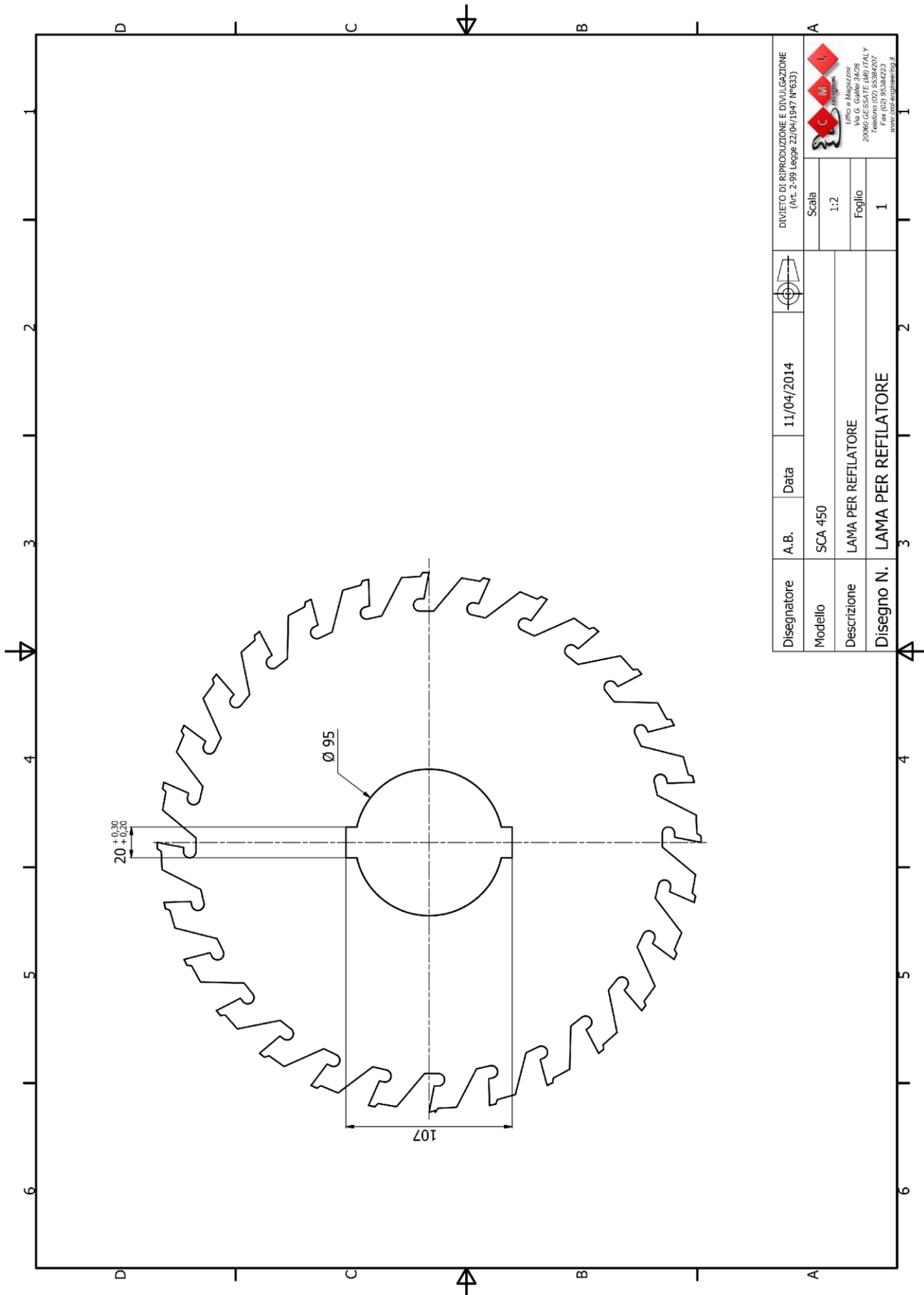






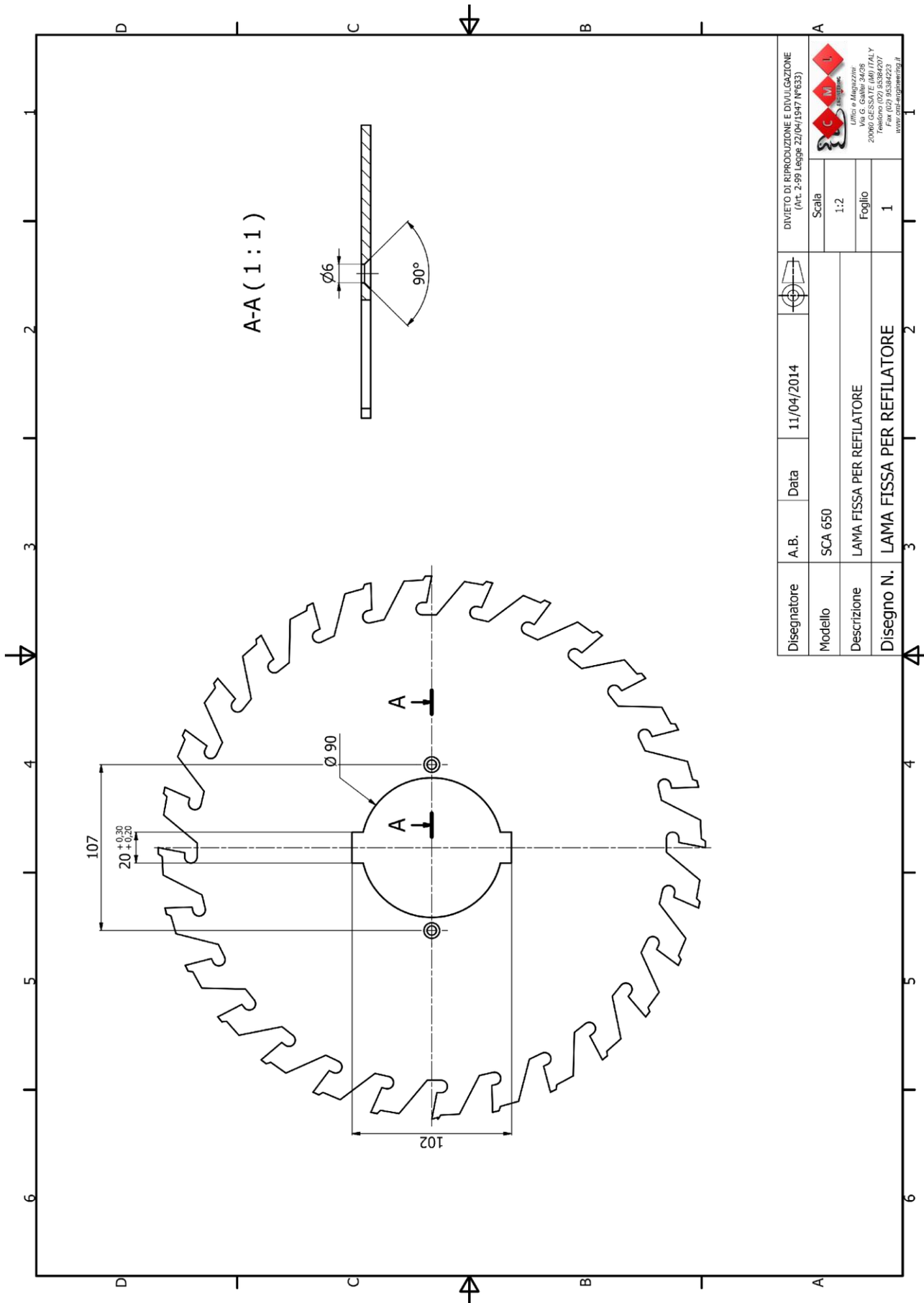
SCA 650 4RT 700





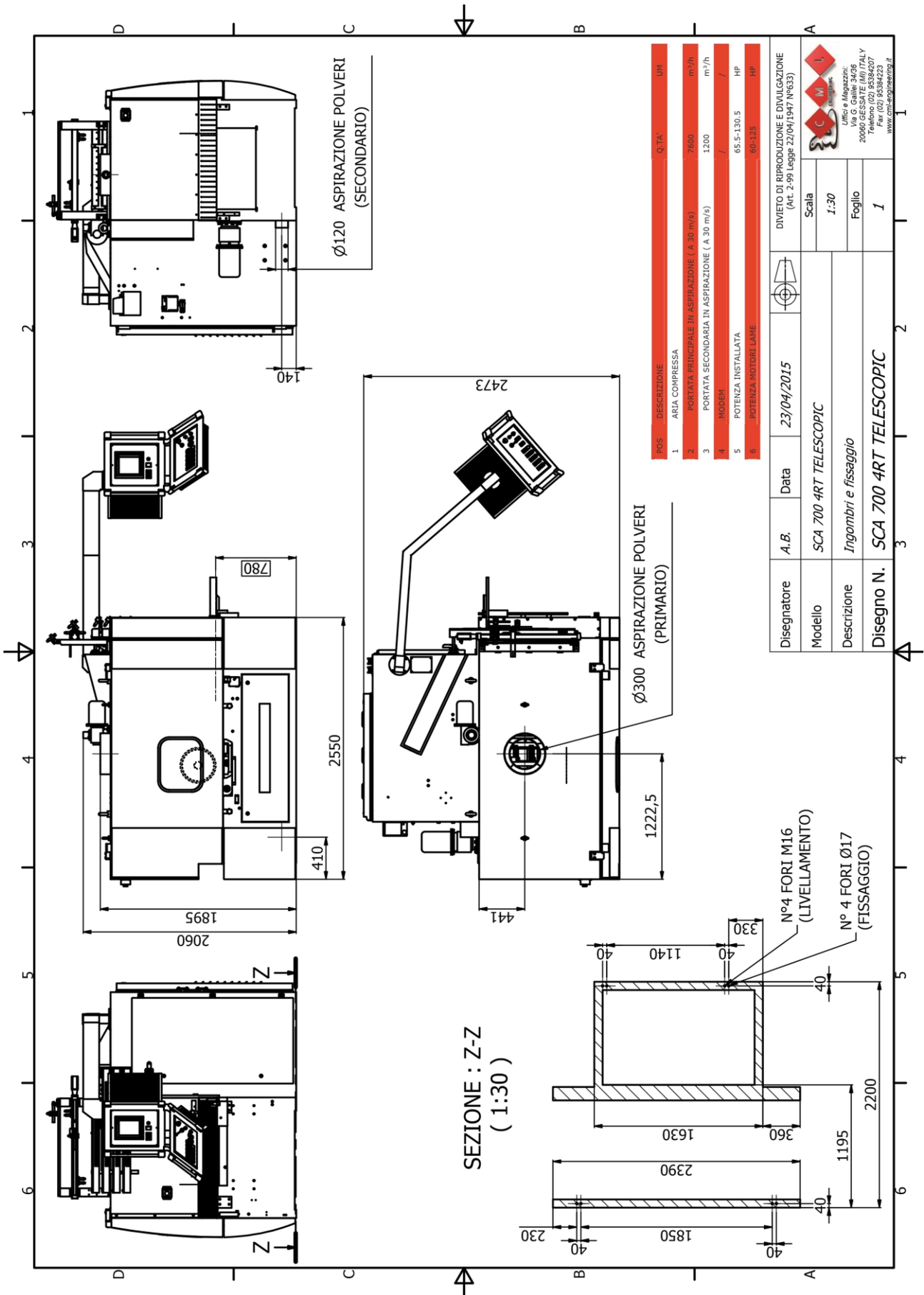
Disegnatore	A.B.	Data	11/04/2014		DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°633)	
Modello	SCA 450	Scala	1:2			
Descrizione	LAMA PER REFILATORE	Foglio	1			
Disegno N.	LAMA PER REFILATORE					

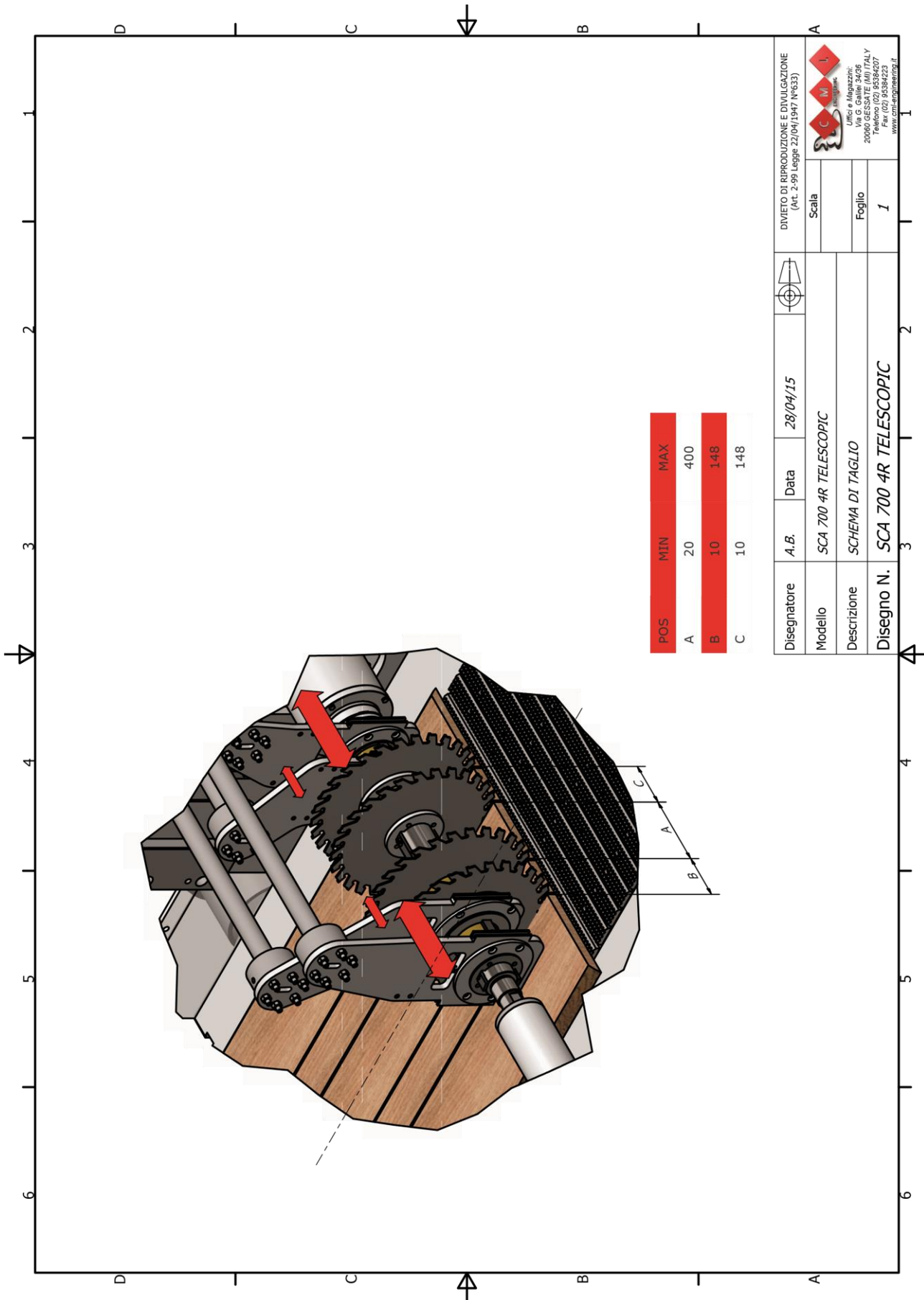
Ufficio Magazzini
 Off. Tecn. e Disegn. SCA
 20090 CASASATE (MI) ITALY
 Telefono (02) 55384207
 Fax (02) 95384223
www.sca-engineering.it



Disegnatore	A.B.	Data	11/04/2014		DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°633)
Modello	SCA 650	Scala	1:2		
Descrizione	LAMA FISSA PER REFILATORE			Foglio	1
Disegno N.	LAMA FISSA PER REFILATORE				

Ufficio Magazzini
 C. Magagnoli
 20090 CASASATE (MI) ITALY
 Telefono (02) 53384207
 Fax (02) 95384223
 www.cmi-engineering.it





Disegnatore	A.B.	Data	28/04/15
Modello	SCA 700 4R TELESCOPIC		
Descrizione	SCHEMA DI TAGLIO		
Disegno N.	SCA 700 4R TELESCOPIC		
DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DIVULGAZIONE (Art. 2-99 Legge 22/04/1947 N°633)			
		Scala	
Ufficio e Magazzino: C.M.I. Engineering 20090 GESSATE (MI) ITALY Telefono (02) 95384207 Fax (02) 95384223 www.cmi-engineering.it		Foglio	1

