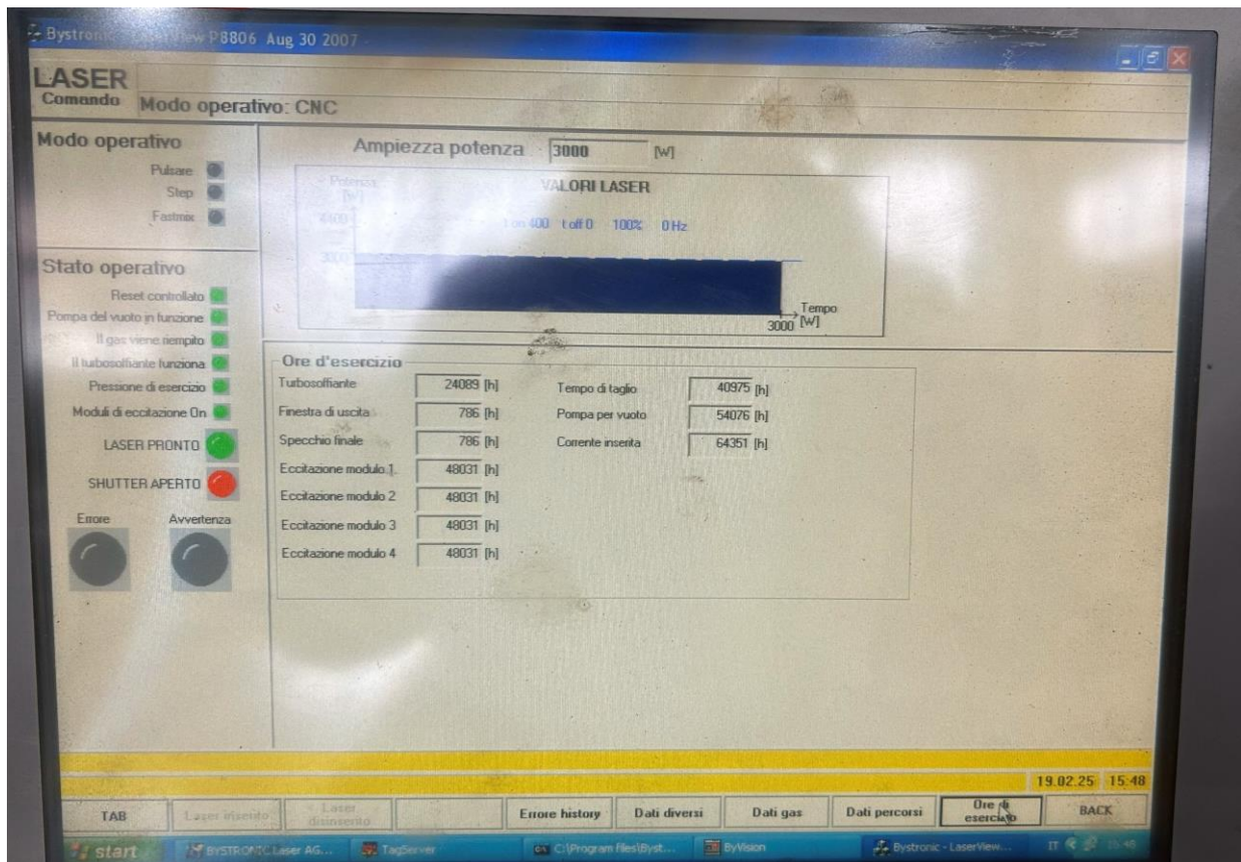


LASER BYSTRONIC BYSTAR 4025



TIPOLOGIA	LASER
STATO	Usato
COSTRUTTORE	BYSTRONIC
MODELLO	BYSTAR 4025
ANNO DI COSTRUZIONE	2007
AREA DI LAVORO	4.500 x 2.500 mm
VELOCITÀ MASSIMA	85 m/min
ACCELERAZIONE MASSIMA	3 m/s ²
RIDUZIONE DEGLI ASSI LINEARI	-
SCOSTAMENTO DI PRECISIONE (Pa)	-
BANDA MEDIA DI DISPERSIONE (Ps)	-
DIMENSIONI MASSIME DI INGOMBRO (LxLxH)	14.750 x 8.050 x 2.750
PESO	-
POTENZA LASER CO₂ STANDARD	ByLaser 4400 W

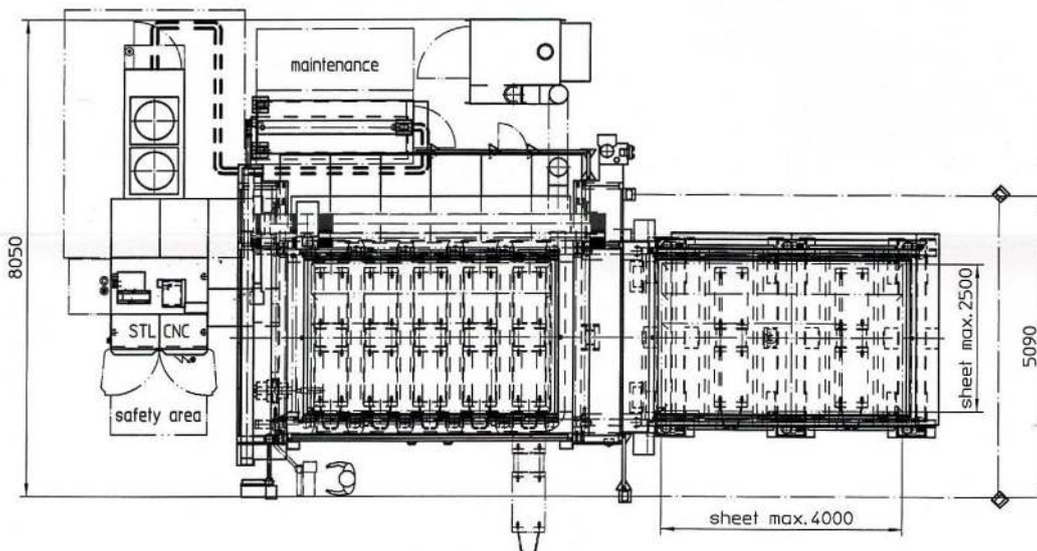
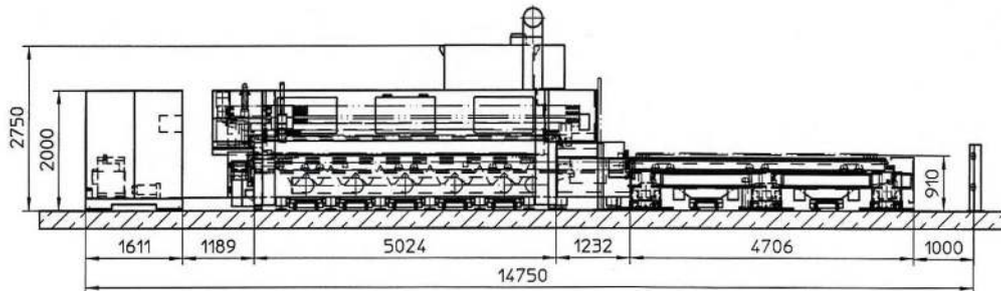
Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Changes without notices
General tolerance ISO 2768-mK

12		2D CAD		Maßstab: 1:100	Klassifizierung:
11		Schutzvermerk ISO 16016 beachten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.			
10					
9					
8		Bystronic			
7		Gez.	Datum	Name	Bylaser 4400
6		Gepr/Frei	16.07.2004	M.Obrist	Layoutplan Bystar 4025
5			17.12.2004	Lros	
4		Bystronic			P4-00279-1
3					
2					Blatt 1
1	08.12.2004	ras	Bystronic Laser AG CH-3362 Niederönz		von 1 Bl.
Version	Datum	Gepr/Frei	Orig.	Ers.f:	Ers.d: