

URANO

COMEL

URANO

550
650
700
800
900
1000
1100



URANO

IMPONENTE e SOLIDO , questo salta subito all'occhio guardando questo tornio parallelo a 5 guide che Comev ha progettato e realizzato per soddisfare le esigenze di chi ha lavorazioni pesanti.

Allestito con semicarro consente il passaggio senza interferenze di fronte a lunetta e controtesta oppure con un carro che si estende per tutta la larghezza guide per chi necessita di torrette o bareni particolari.

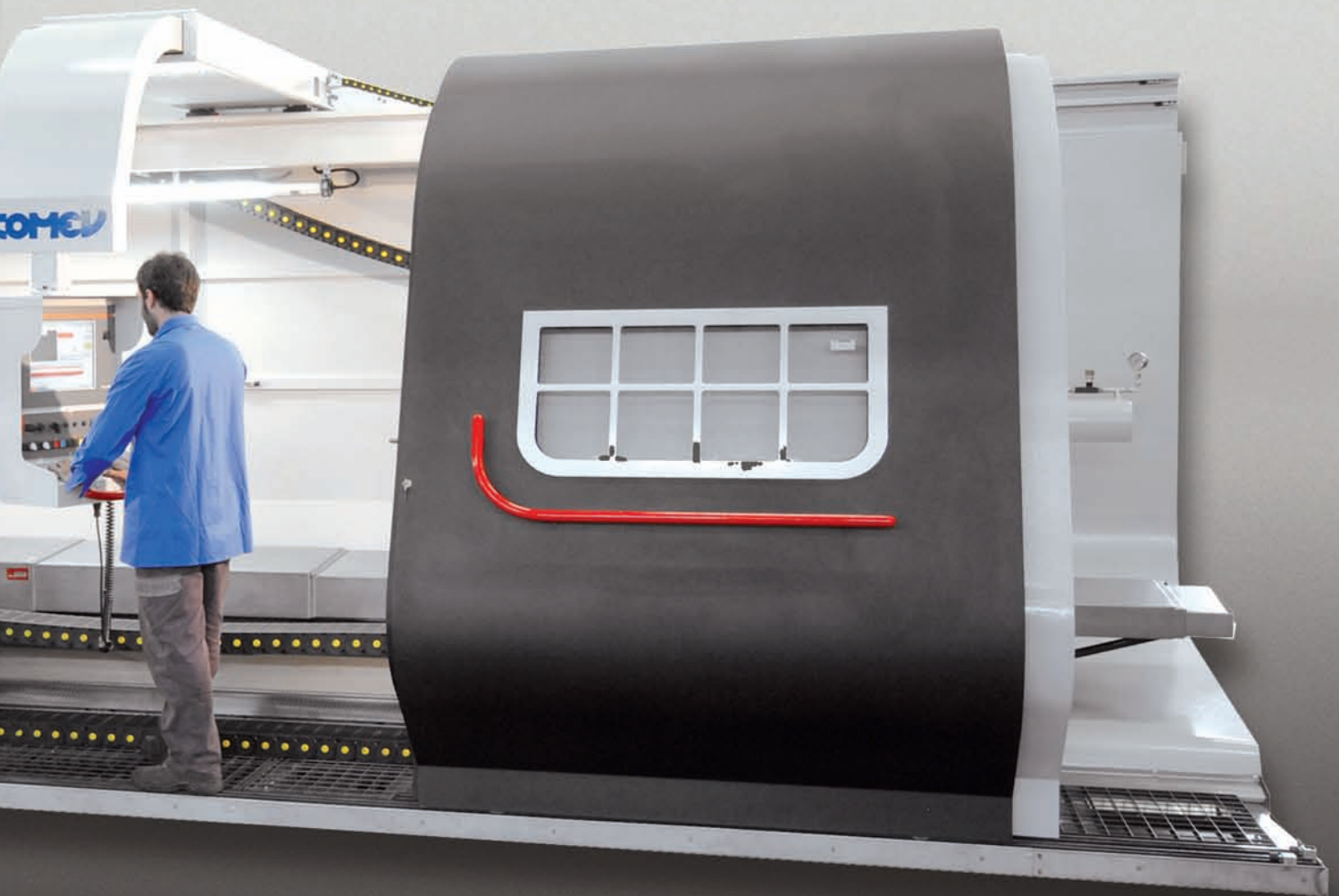
1700 mm di bancale a terra ,con una massa di minimo 30 tonnellate, stabilità eccezionale , verificata con il calcolo agli elementi finiti in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria industriale dell'università di Perugia, 57 Kw di potenza mandrino con 20000 Nm di coppia, sono numeri importanti di una macchina dove sono state attentamente valutate le condizioni di lavoro che devono essere soddisfatte.

URANO

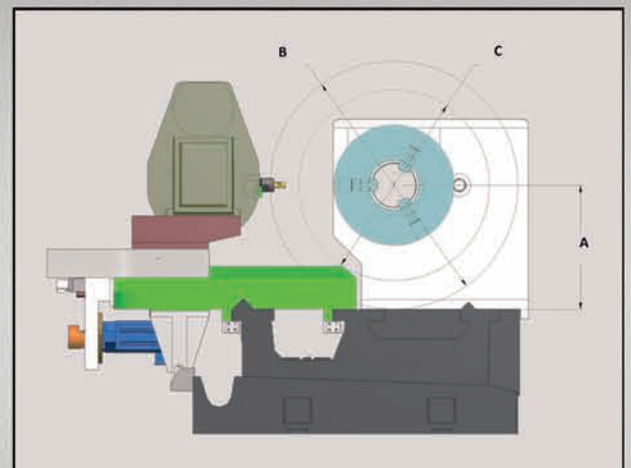
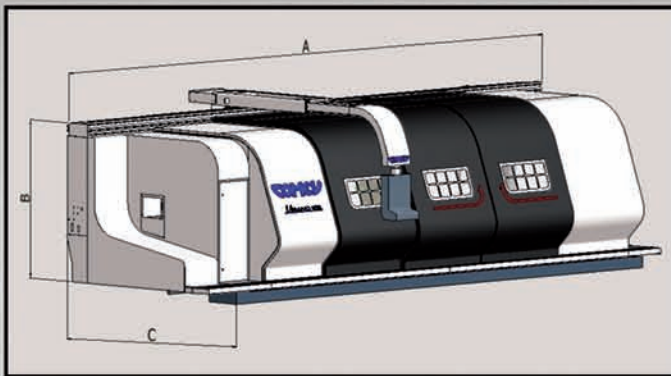
IMPOSING and SOLID, this is what catches the eye when looking at this parallel lathe with 5 guides that Comev has designed and manufactured to satisfy the requirements of those performing heavy duty processes.

Set-up with semi-cart, it allows passage without interference regarding the stay and counter-head or with a cart that extends for the entire guide width for anyone requiring particular turrets or boring bars.

1700 mm of bench on the ground, with minimum weight of 30 tonnes, exceptional stability, verified with the calculation of the finished elements in collaboration with the Industrial Engineering Department of the University of Perugia. 57 Kw spindle power with 20000 Nm torque; these are important numbers of a machine where the work conditions that must be satisfied have been accurately evaluated.



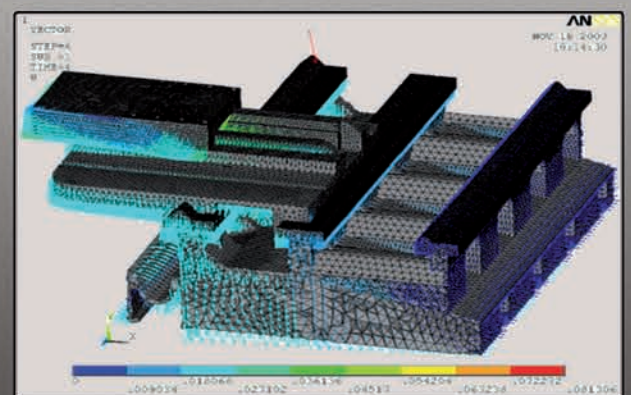
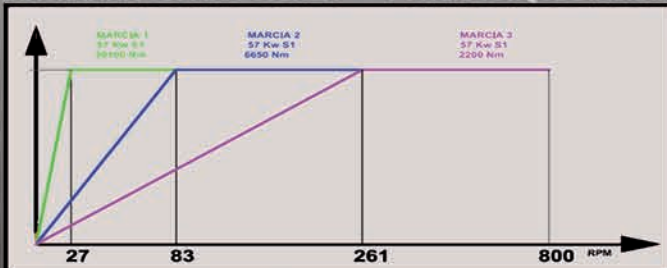
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA									
ALTEZZA PUNTE SUL BANCO	HEIGHT POINTS	mm.	550	650	700	800	900	1000	1100	
DISTANZA PUNTE	DISTANCE BETWEEN POINTS	mm	da 2000 a 12000							
DIAM. AMMESSO SUL BANCO	DIAMETER SWING OVER BED	mm	1015	1200	1290	1475	1660	1845	2030	
DIAM. AMMESSO SUL CARRO	DIAMETER SWING OVER SLIDE	mm	850	1000	1095	1270	1455	1645	1835	
LARGHEZZA DEL BANCO	WIDTH OF BED	mm	1400							
APPOGGIO A TERRA	WITH OF BED ON THE FLOOR	mm	1705							
CORSA MASSIMA DEL TRASVERSALE	MAX STROKE X ACHSE	mm	750							
FORO DEL MANDRINO	DIAMETER OF SPINDLE BORE	mm	230 (320)							
NASO DEL MANDRINO	NOSE OF SPINDLE	ASA	15"(20")							
VELOCITA' (3 GAMME)	SPEED OF SPINDLE	rpm	0-500							
POTENZA MOTORE MANDRINO	SPINDLE MOTOR POWER	KW	57							
MOVIMENTO RAPIDO ASSE Z-X	RAPID X-Z	m/min	12							
SPINTA CONTINUATIVA ASSE Z	Z AXIS THRUST	daN	4000							
SPINTA CONTINUA ASSE X	X AXIS THRUST	daN	3000							
DIAMETRO DEL CANOTTO ROTANTE	DIAMETRE OF ROTARY SLEEVE	mm	300							
PESO	WEIGHT	KG	da 25000 a 70000							



INGOMBRI / OVERALL DIMENSIONS				
A.P.	D.P.	A	B	C
550 - 650	2000	7100	3050	3650
	3000	8100	3050	3650
	4000	9100	3050	3650
	5000	10100	3050	3650
700 - 800	6000	11100	3050	3650
	7000	12100	3050	3650
900 - 1000	8000	13100	3050	3650
	9000	14100	3050	3650
1100	10000	15100	3050	3650
	11000	16100	3050	3650
	12000	17100	3050	3650

A	mm	550	650	700	800	900	1000	1100
B	mm	1015	1200	1290	1475	1660	1845	2030
C	mm	850	1000	1095	1270	1455	1645	1835

DIAGRAMMA COPPIA/POTENZA - POWER/TORQUE DIAGRAM



COMEV

Via Chiantigiana, 39 - 52025 Montevarchi (AR)
 Tel. 055 9102726 - Fax 055 9104923
 www.comev.it - comev@comev.it

IMPRESA ASSOCIATA A
UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE