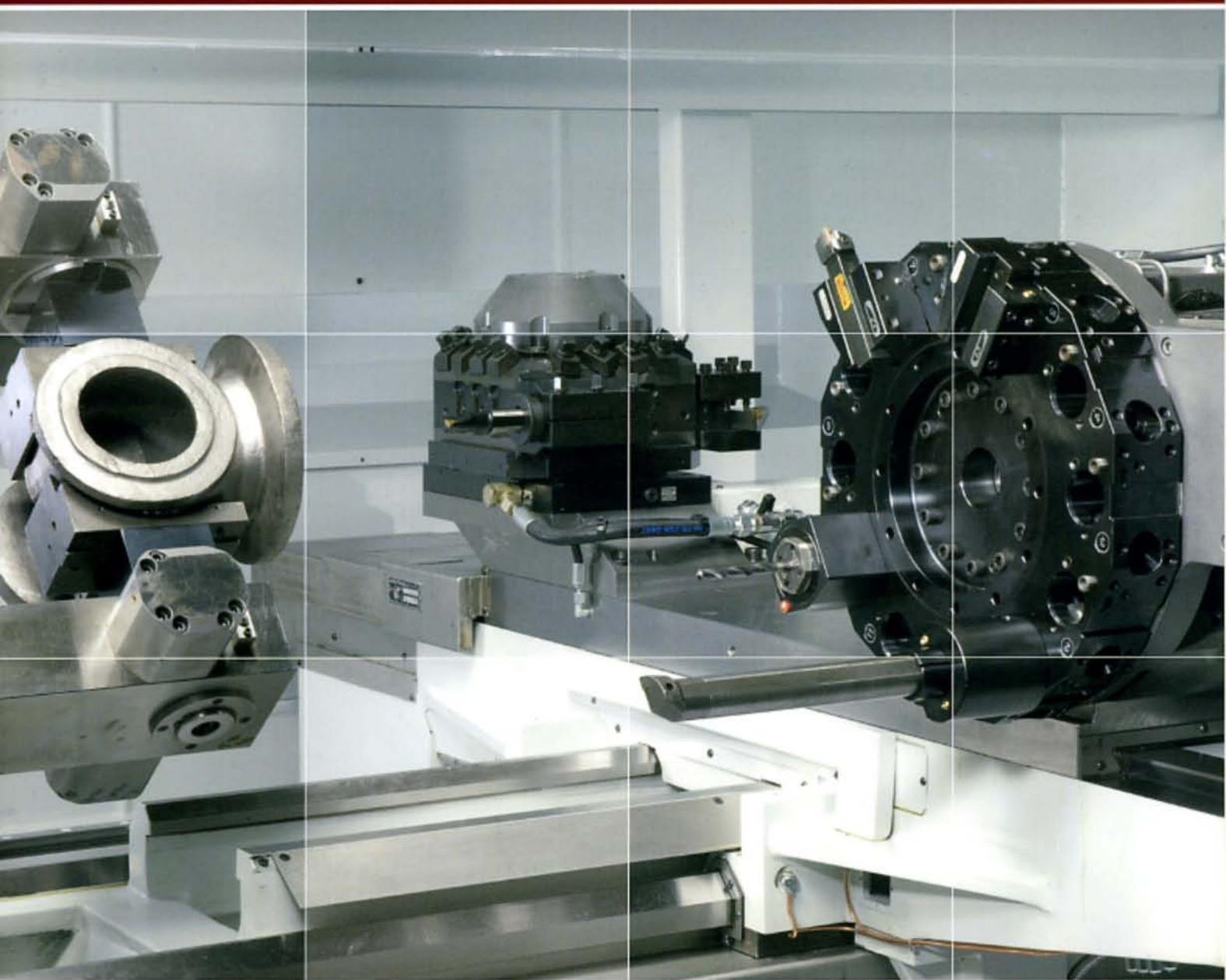


CNV

TORNI PER LAVORAZIONE DI VALVOLE
LATHES FOR VALVES MACHINING
DREHMASCHINE FÜR DIE VENTILEN BEARRBEITUNG



CNV

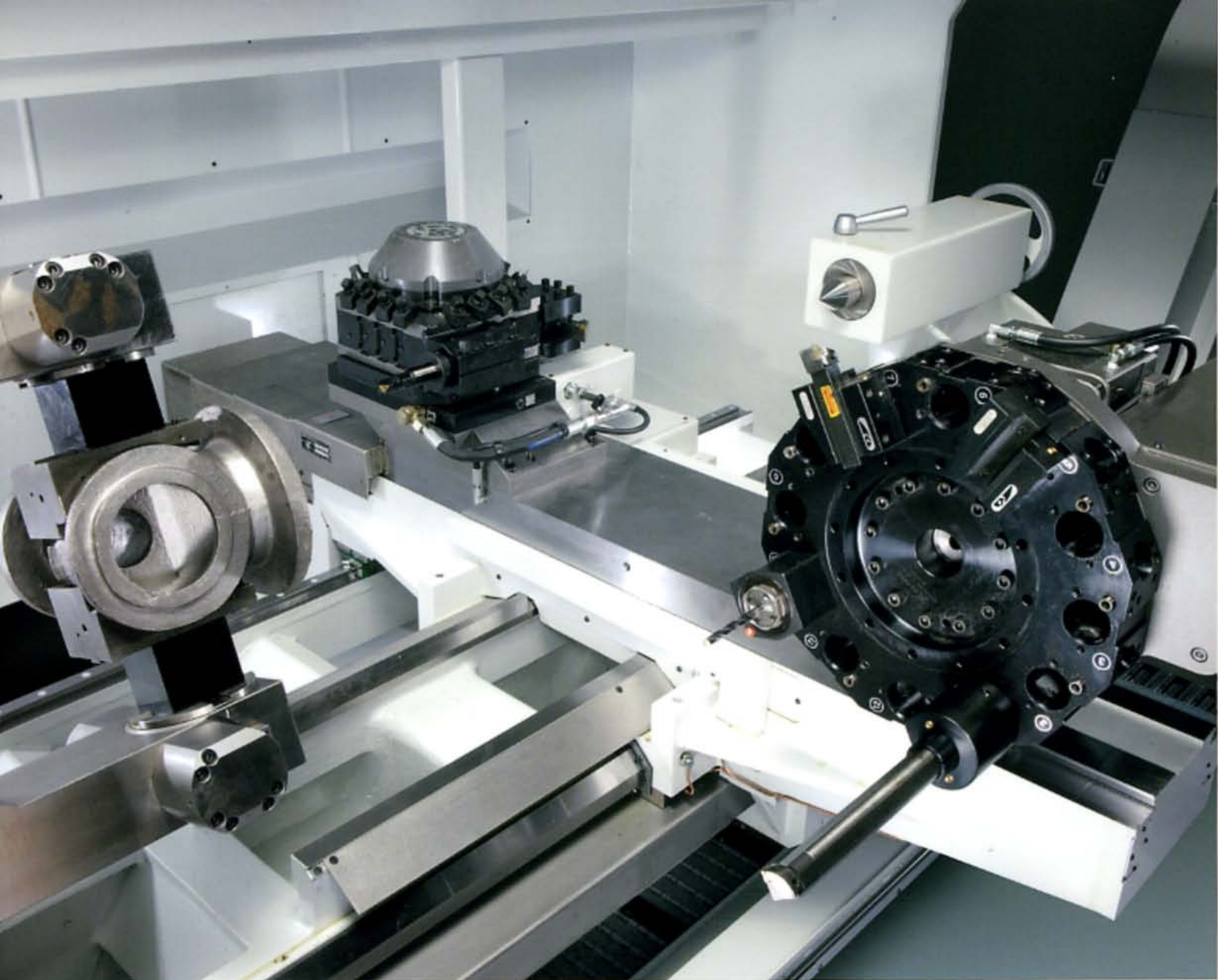
TORNI PER LAVORAZIONE DI VALVOLE
LATHES FOR VALVES MACHINING
DREHMASCHINE FÜR DIE VENTILEN BEARBEITUNG

Il tornio della serie CNV è una macchina a CN con banco piano dotata di 2 torrette per consentire l'alloggio di tutti gli utensili necessari alla lavorazione delle valvole. La **OMG Zanoletti** è conosciuta sin da gli anni sessanta per l'elevata qualità, precisione e robustezza dei prodotti offerti. Tutti i torni OMG Zanoletti sono **prodotti ed assemblati all'interno dello stabilimento produttivo di Ponte Zanano**. La **OMG Zanoletti** ha acquisito **PBR**, rafforzando così la sua presenza nel settore della macchina utensile pesante.

*The CNV lathe is a flat bed CN machine with 2 turrets that allows the accommodation of all the tools necessary for the valves production. **OMG Zanoletti** is known since sixties for high quality, precision and sturdiness of its products. All the lathe **OMG Zanoletti** are made and assembled inside the factory in Ponte Zanano (Brescia-Italy). **OMG Zanoletti** has acquired **PBR**, thereby strengthening its presence in the field of heavy duty machine tools.*

Die CNV-Drehmaschine ist eine CN Maschine mit Glattbank und 2 Türmchen, die die Stellung von alle den nötigen Ausstattungen für die Ventilenbearbeitung erlauben. Die Firma **OMG Zanoletti** ist seit den 60-er Jahren für ihre hohe Qualität, Präzision und Robustheit seiner Produkte bekannt. Alle Drehmaschinen **OMG Zanoletti** werden im Werk in **Ponte Zanano (Italien)** hergestellt und montiert. **OMG Zanoletti** hat der Firma **PBR** erworben. So hat sie seine Stelle auf dem Markt der Drehmaschine verstärkt.





Idrodivisore

Un idrodivisore permette la rotazione della valvola e la lavorazione di tutte le facce della stessa con un solo piazzamento. Questo consente un grande risparmio di tempo e la massima precisione nella lavorazione.

Bancale

Un bancale robusto e ben dimensionato riceve il carro porta torrette.

Torrette

La serie CNV può essere equipaggiata con tutte le tipologie di torrette: torrette a disco per svolgere lavorazioni con utensile motorizzato, torrette quadre per effettuare barenature.

Indexing chuck

The automatic indexing chuck allows the rotation of the valve and the processing of all valve sides with just one set up. This allows a great saving of time and high-precision machining.

Bed

A strong and well-sized bed receives the saddle for the turrets.

Turrets

The CNV series can be equipped with all types of turrets: turrets with disc to perform machining with driven tools, square turrets to make boring.

Der Hydrotrenner

Mit einer einzigen Aufstellung gestattet der Hydrotrenner die Rotation der Ventil und die Bearbeitung allen Seiten. Zeiteinsparung und maximale Präzision der Bearbeitung sind die Vorteile.

Das Bett

Ein stabiles und gut gemessenes Bett nimmt den Türmchenwagen an.

Der Revolver

Die CNV Serie kann mit alle den Varianten ausgerüstet werden: Disktürmchen für motorisierten Gerät, Quadrattürmchen um schleifen.

PROGRAMMA DI PRODUZIONE
PRODUCTION RANGE
ERZEUGUNG PROGRAMM



TP • Manual lathes



250	300	350	400	500
-----	-----	-----	-----	-----

Height of centres: mm 250 - 300 - 350 - 400 - 500
 Distance between centres: mm 1500 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000

CNA • CNC and self teach-in lathes



250	300	350	350-H	400	500
-----	-----	-----	-------	-----	-----

Height of centres: mm 250 - 300 - 350 - 400 - 500
 Distance between centres: mm 1500 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000

SNC • CNC and self teach-in lathes



450	500	550	550-H	600	650	700	800
-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----

Height of centres: mm 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 800
 Distance between centres: mm 1500 - 16000

CNC/CNC-H • Slant bed lathes



400	450	500	550	600
-----	-----	-----	-----	-----

Height of centres: mm 400 - 450 - 500 - 550 - 600
 Distance between centres: mm 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000

MT4-H • Heavy duty multitasking lathes



1000	1400	2000	2400
------	------	------	------

Turning diameter over saddle: mm 1000 - 1400 - 2000 - 2400
 Distance between centres: mm 3000 - 30000