



WOOD
WORK
-ING
SOLU-
TIONS

DRIVER *series*



COMEC
WOODWORKING SOLUTIONS

DRIVER

DRIVER è una nuova famiglia di centri di lavoro a portale a 5 o più assi CNC, **100% made in Comec**, specificamente pensata per lavorazioni di taglio, foratura, mortasatura, fresatura, tenonatura di elementi in legno dritti, curvati, sagomati e con forme complesse.

Ogni centro viene configurato in base alle reali esigenze del cliente sia per quanto riguarda le corse di lavoro che per l'allestimento dei banchi e delle teste portautensili che possono essere anche più di una sulla stessa macchina. La configurazione, sviluppata in base alle necessità di ogni singolo cliente, avviene sia attingendo all'ampio catalogo di accessori già disponibili che alle personalizzazioni dedicate studiate di volta in volta dall'ufficio tecnico Comec.

DRIVER è un centro di lavoro robusto ma particolarmente semplice da usare con una flessibilità produttiva senza eguali. Può essere la soluzione ottimale totale per realtà produttive medio/piccole o una macchina complementare per le grandi aziende.

DRIVER is a new family of CNC portal machining centers operating on 5 or more axes, **100% made in Comec**, specifically designed for cutting, drilling, mortising, milling and tenoning straight, curved, and complex shaped wooden elements .

Each working center is configured according to the real needs of the customer both in terms of working strokes than for the tables setup and for the working heads which can also be more than one on the same machine.

The configuration, developed according to the needs of each individual customer, takes place both by drawing on the wide catalog of accessories already available than from the dedicated customizations studied from time to time by the Comec technical department.

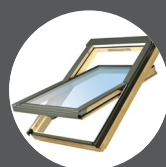
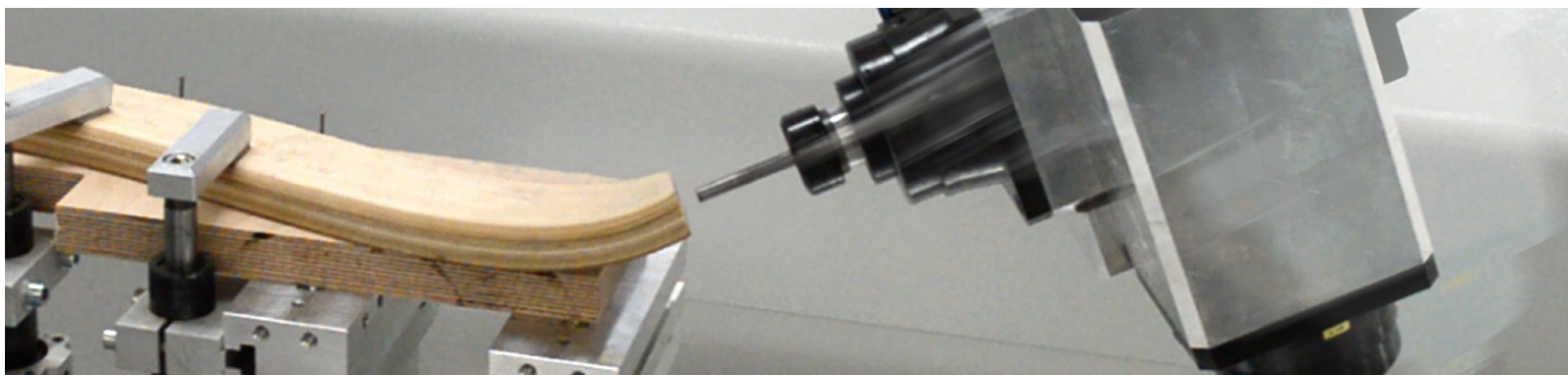
DRIVER is a heavy-duty but particularly easy to use machining center with unmatched production flexibility. It can be the optimal total solution for medium / small companies or a complementary machine for large companies.

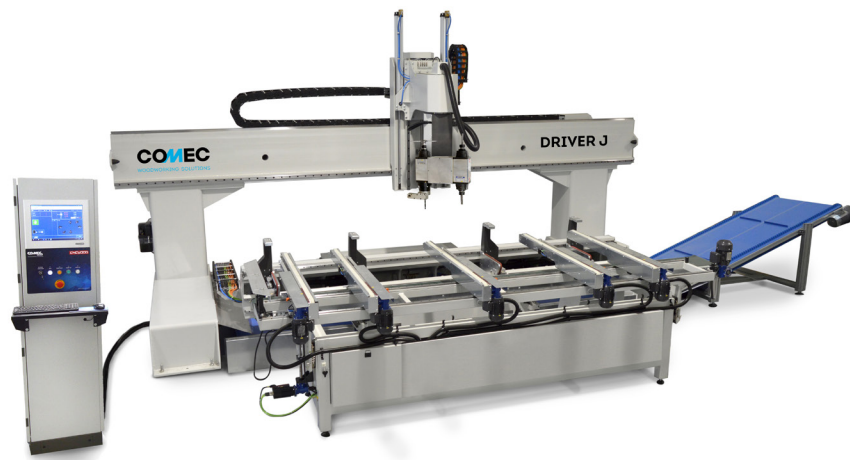
DRIVER to nowa rodzina portalowych centrów obróbczych CNC działających w 5 lub więcej osiach, **w 100% wyprodukowanych w Comec**, zaprojektowane specjalnie do cięcia, wiercenia, frezowania i czopowania prostych, zakrzywionych i skomplikowanych w kształcie elementów drewnianych.

Każde centrum robocze jest konfigurowane zgodnie z rzeczywistymi potrzebami klienta, zarówno w zakresie pól roboczych, jak i ustawienia stołów oraz głowic roboczych, których może być więcej niż jedna na tej samej maszynie.

Konfiguracja, opracowana zgodnie z potrzebami każdego klienta, odbywa się zarówno poprzez wykorzystanie szerokiego katalogu dostępnych akcesoriów, jak i poprzez dedykowane rozwiązania opracowywane przez dział techniczny firmy Comec.

DRIVER to wytrzymałe, ale wyjątkowo łatwe w obsłudze centrum obróbcze o niezrównanej elastyczności produkcyjnej. Mogą być optymalnym rozwiązaniem dla średnich i małych firm lub maszynami uzupełniającymi dla dużych przedsiębiorstw.





DRIVER J

Centro di lavoro CNC a 5 o più assi controllati, attrezzaggio banchi personalizzato per lavorazione stipiti di porta piatti, testa operatrice THJ con aggregato custom-made, sistema di carico e scarico automatico integrato. Nastro evacuazione scarti di taglio, peculiarità solo delle macchine Comec

CNC working center with 5 or more controlled axes, customized worktable for processing of flat door jambs, THJ working head with custom-made aggregate, integrated automatic loading and unloading system. Blue conveyor belt for the evacuation of cutting waste, peculiarities only of Comec machines

Centrum obróbcze CNC z 5 lub więcej sterowanymi osiami, dostosowany stół roboczy do obróbki płaskich ościeżnic drzwiowych, głowica robocza THJ z agregatem wykonanym na zamówienie, zintegrowany automatyczny system załadunku i rozładunku. Niebieski przenośnik taśmowy do odprowadzania odpadów, cechy charakterystyczne tylko dla maszyn Comec.



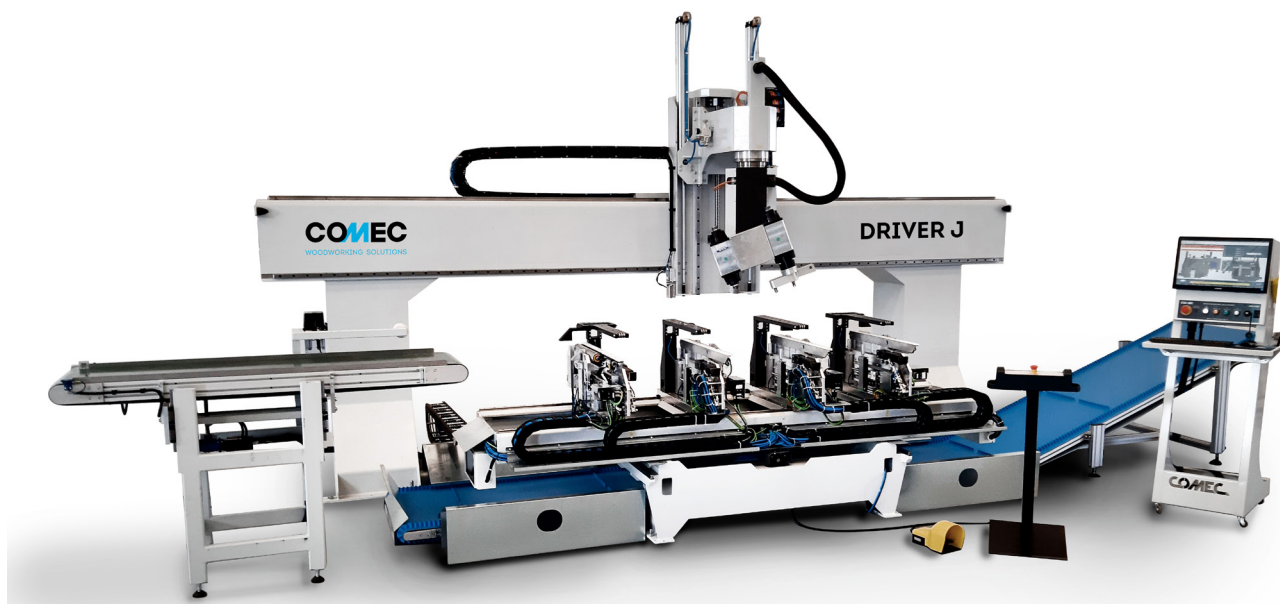
DRIVER J

Centro di lavoro CNC a 5 o più assi controllati, banchi personalizzati per lavorazione stipiti piatti di porta, testa operatrice TFPP, sistema di carico e scarico automatico integrato, banco appoggio pezzi laterale, cabina di protezione. Nastro evacuazione scarti di taglio, peculiarità solo delle macchine Comec.

CNC working center with 5 or more controlled axes, customized worktable for processing of flat door jambs, TFPP working head, integrated automatic loading and unloading system, side workpiece support table, protection cabin. Blue conveyor belt for the evacuation of cutting waste, peculiarities only of Comec machines.

Centrum obróbcze CNC z 5 lub więcej sterowanymi osiami, dostosowany stół roboczy do obróbki płaskich ościeżnic drzwiowych, głowica robocza TFPP, zintegrowany system automatycznego załadunku i rozładunku, boczny stół podpierający obrabiane elementy, kabina ochronna. Niebieski przenośnik taśmowy do odprowadzania odpadów, cechy charakterystyczne tylko dla maszyn Comec.





DRIVER J

Centro di lavoro CNC a 5 o più assi controllati per lavorazione di stipiti assemblati di porte, banchi FULL CN, testa operatrice THJ, carico manuale con scarico automatico laterale. Nastro BLU evacuazione scarti di taglio, peculiarità solo delle macchine Comec.

CNC working center with 5 or more controlled axes for processing of assembled door jambs, FULL CN tables, working head type THJ, manual loading and automatic lateral unloading. Blue conveyor belt for the evacuation of cutting waste, peculiarity only of Comec machines.

Centrum obróbcze CNC z 5 lub więcej sterowanymi osiami do obróbki zmontowanych ościeżnic, stoły całkowicie automatycznie sterowane CN, głowica robocza typu THJ, ręczny załadunek i automatyczny wyładunek boczny. Niebieski przenośnik taśmowy do odprowadzania odpadów, charakterystyczny tylko dla maszyn Comec.



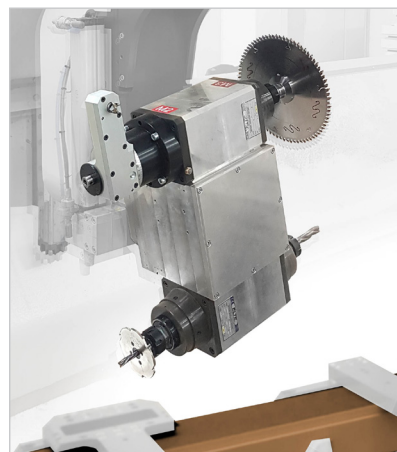
THFPF

Teste operatrici completamente configurabili e personalizzabili a 1, 2, 3 e 4 mandrini equipaggiabili anche con aggregati speciali. Possibilità di aggiunta di testine meccaniche o testine punto punto CN per forature multiple. Possibile configurazione macchina con doppia testa operatrice.



T4R

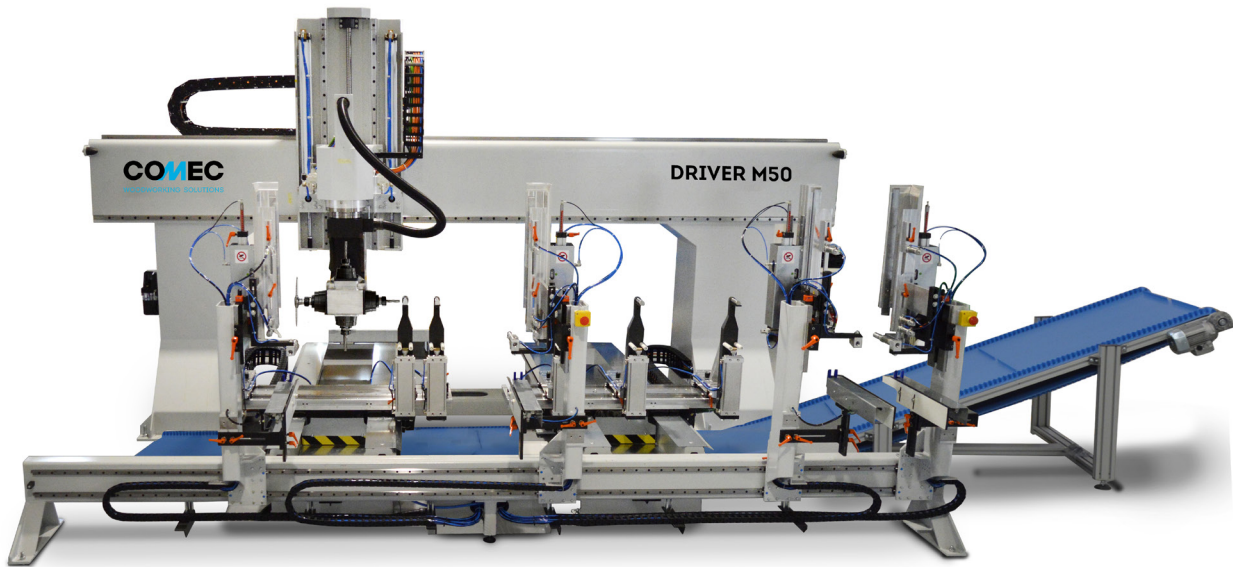
Fully configurable and customizable working heads with 1, 2, 3 and 4 spindles that can also be equipped with special aggregates. Possibility of adding mechanical or CNC point to point boring heads for multiple drilling. Possibility of machine configuration with double working head.



THJ

W pełni konfigurowalne i dostosowywane do potrzeb klienta głowice robocze z 1, 2, 3 i 4 wrzecionami, które mogą być również wyposażone w specjalne agregaty. Możliwość dodania mechanicznych lub CNC głowic wierzących punkt-punkt do wielokrotnego wiercenia. Możliwość konfiguracji maszyny z podwójną głowicą roboczą.



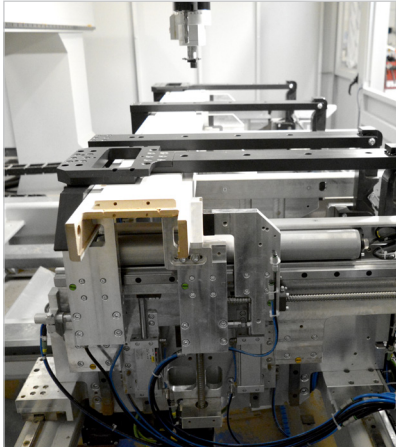


DRIVER M50

Centro di lavoro CNC a 5 o più assi controllati, banchi per carico automatico, testa operatrice tipo T4 con 2 motori bimandrino a croce, doppio caricatore automatico, possibilità anche di carico manuale. Nastro BLU evacuazione scarti di taglio, peculiarità solo delle macchine Comec.

CNC working center with 5 or more controlled axes, worktable for automatic loading, T4 type working head with 2 crossed twin-spindle motors, double automatic loader, possibility also of manual loading. Blue conveyor belt for the evacuation of cutting waste, peculiarity only of Comec machines.

Centrum obróbcze CNC z 5 lub więcej sterowanymi osiami, stół roboczy do automatycznego załadunku, głowica robocza typu T4 z 2 połączonymi silnikami dwuwrzecionowymi, podwójny automatyczny załadunek, oraz możliwość załadunku ręcznego. Niebieski przenośnik taśmowy do odprowadzania odpadów, cecha charakterystyczna tylko dla maszyn Comec.



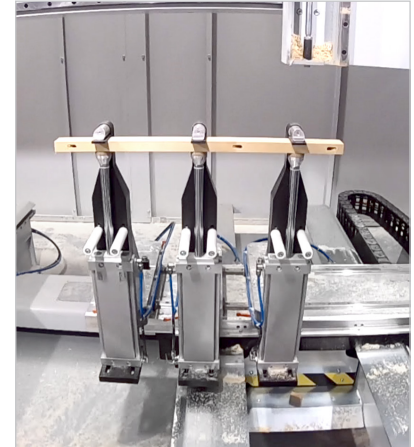
BJ

Banchi portapezzi modulari configurati per distinti settori di produzione ma personalizzabili secondo necessità. Banchi per stipiti, banchi con bloccaggio vacuum, banchi per caricatori automatici, banchi standard con bloccaggi pneumatici. Possibilità di bloccaggio da sopra o da sotto, accessori specifici per pezzi particolari.



BV

Modular worktables configured for different production sectors but customizable as needed. Tables for jambs, tables with vacuum clamping, tables for automatic loaders, standard tables with pneumatic clamping. Possibility of clamping from above or below, specific accessories for particular pieces.



BCR

Modulowe stoły robocze skonfigurowane dla różnych sektorów produkcji z możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb. Stoły do ościeżnic, stoły z mocowaniem próżniowym, stoły do automatycznego załadunku, stoły standardowe z mocowaniem pneumatycznym. Możliwość mocowania od góry lub od dołu, specyficzne akcesoria dla poszczególnych elementów.



DRIVER M50



Centro di lavoro CNC a 5 o più assi controllati, doppio caricatore automatico, possibilità anche di carico manuale, testa operatrice tipo T4 con 2 motori bimandrino a croce, cabina di protezione integrale con tetto. Nastro evacuazione scarti di taglio, peculiarità solo delle macchine Comec.

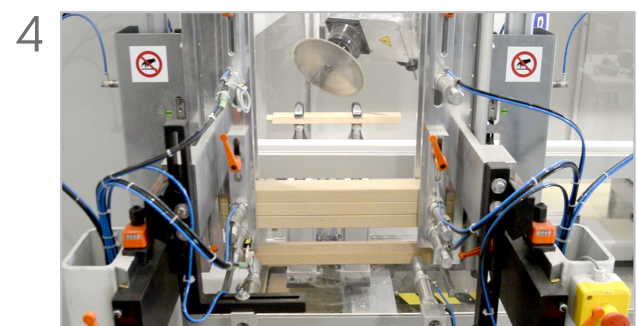
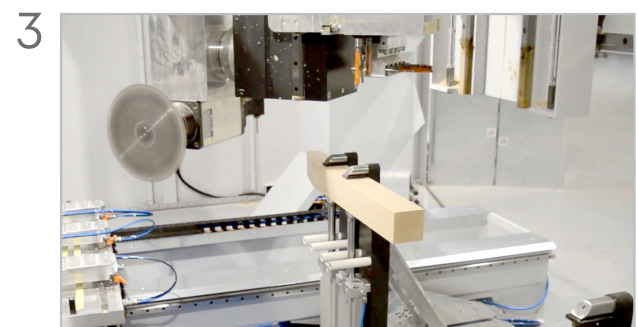
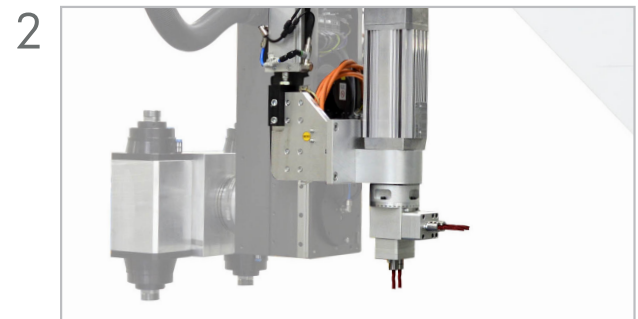
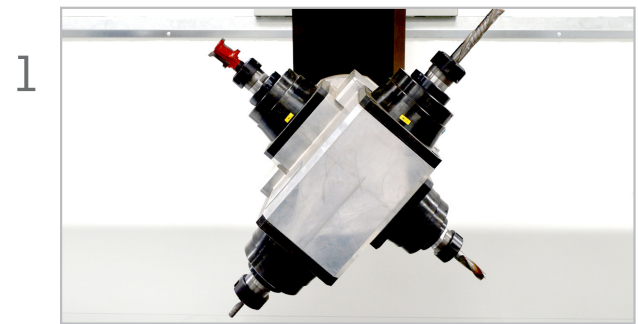


CNC machining center with 5 or more controlled axes, double automatic loader, possibility of manual loading, T4 type working head with 2 crossed twin-spindle motors, integral protection cabin with roof. Blue conveyor belt for the evacuation of cutting waste, peculiarity only of Comec machines.



Centrum obróbcze CNC z 5 lub więcej sterowanymi osiami, podwójna automatyczna stacja załadowcza, możliwość załadunku ręcznego, głowica robocza typu T4 z 2 połączonymi silnikami dwuwrzecionowymi, zintegrowana kabina ochronna z dachem. Niebieski przenośnik taśmowy do odprowadzania odpadów, cecha charakterystyczna tylko dla maszyn Comec.





1 - Testa T4 con 2 motori bimandrino a croce
 2 - Testa THF con testina di foratura meccanica aggiuntiva
 3 - Banchi BCR per carico automatico
 4 - Caricatore automatico su un banco di lavoro

1 - T4 working head with 2 crossed twin-spindle motors
 2 - THF working head with additional mechanical drilling head
 3 - BCR tables for automatic loading
 4 - Automatic loader on a worktable

1 - Głowica robocza T4 z 2 połączonymi silnikami dwuwrzecionowymi
 2 - Głowica robocza THF z dodatkową mechaniczną głowicą wierzącą
 3 - Stoły BCR do automatycznego załadunku
 4 - Automatyczny załadunek na stole roboczym

COMEC

GROUP

Comec Group S.r.l.
Via Cascina Rinaldi, 39/41
33048 San Giovanni
al Natisone (Ud) Italy

T +39 0432 756282
F +39 0432 757591

info@comecgroup.it