

PADE  
PRODUCES  
IN  
ITALY

I dati tecnici non sono impegnativi  
Technical data are not binding and can be modified without notice  
Die technische Eigenschaft sind nicht verbindlich  
Les caractéristiques techniques sont indicatives  
Los datos técnicos pueden ser rectificadoss sin previo aviso



22060 CABIATE (como)  
ITALIA  
tel. +39 031 766 080  
fax +39 031 768 268  
pade@pade.it  
www.pade.it

catalogo generale // general catalogue



the clever way to produce

www.hoechsmann.com

 **PADE  
PRODUCES  
IN  
ITALY**

PADE È LEADER AFFERMATO NELLA COSTRUZIONE DI MACCHINE SPECIALI PER LA LAVORAZIONE DI LEGNO, PLASTICA, ALLUMINIO E, PIÙ IN GENERALE, DI MATERIALI NON FERROSI. FONDATA NEL 1965, PADE HA LANCIATO CENTINAIA DI MACCHINE, MODELLI CHE HANNO CARATTERIZZATO CIASCUNA EPOCA STORICA: DALLE MACCHINE PRETTAMENTE MECCANICHE AI CENTRI DI LAVORO A CN COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATI DI OGGI. DA ALLORA SONO MUTATI I MERCATI, LA GEOGRAFIA DEI CLIENTI, LA FILOSOFIA DEL LAVORO. LO SPIRITO INIZIALE DI PADE È PERÒ RIMASTO IMMUTATO. I PRODOTTI SONO INGEGNERIZZATI E COSTRUITI SECONDO CRITERI DI SVILUPPO BEN SOLIDI. L'OBIETTIVO È OFFRIRE UNA GAMMA DI SOLUZIONI COMPLETA DEDICATA ALLE SPECIFICITÀ DI CIASCUNA INDUSTRIA. PADE SI IDENTIFICA CON ORGOGLIO NELLA TRADIZIONE MECCANICA ITALIANA E CREDE IN QUEL SUO GENIO INNOVATIVO CHE DA SEMPRE È RICONOSCIUTO COME VALIDO FATTORE COMPETITIVO SU TUTTI I MERCATI MONDIALI. TUTTE LE MACCHINE E LE SOLUZIONI PRODUTTIVE SONO PROGETTATE E COSTRUITE NELLA SEDE DI CABIATE (COMO). NEL TEMPO PADE SI È ARRICCHITA DI PROFESSIONALITÀ SEMPRE MAGGIORI CHE OGGI LE PERMETTONO DI OFFRIRE AL MERCATO UNA GAMMA DI SOLUZIONI INNOVATIVE E COMPETITIVE SEMPRE PIÙ AMPIA, ED ASSICURARE AL CLIENTE UN SERVIZIO DI ASSISTENZA PUNTUALE E COMPETENTE.

PADE IS THE RECOGNIZED LEADER IN THE CONSTRUCTION OF SPECIAL MACHINES FOR THE INDUSTRY OF WOOD, PLASTICS, ALUMINUM AND IN GENERAL, OF NON-FERROUS MATERIALS. FOUNDED IN 1965, PADE HAS LAUNCHED HUNDREDS OF MODELS OF MACHINES THAT HAVE MARKED EACH HISTORICAL PERIOD: FROM PURELY MECHANICAL MACHINES, TO THE PRESENT CNC WORK CENTRES COMPLETELY AUTOMATED. MARKETS HAVE CHANGED FROM THEN, ALONG WITH THE GEOGRAPHY OF THE CLIENTS, AND THE PHILOSOPHY OF THIS INDUSTRY. THE INITIAL SPIRIT OF PADE HOWEVER, HAS REMAINED UNCHANGED. THE PRODUCTS ARE DESIGNED AND BUILT ACCORDING TO VERY SOLID CRITERIONS OF ENGINEERING. THE AIM IS TO OFFER A COMPLETE RANGE WITH DEDICATED SOLUTIONS APPLIED TO THE NEEDS OF EACH INDUSTRY. PADE IS PROUD AND FULLY CONSCIOUS OF THE ITALIAN MECHANICAL TRADITION, AND BELIEVES THAT THIS INNOVATIVE GENIUS STILL REMAINS A COMPETITIVE FACTOR WORLDWIDE. ALL THE MACHINES AND SOLUTIONS ARE ENGINEERED AND MANUFACTURED IN THE FACTORY IN CABIATE (COMO). PADE HAS INVESTED A LOT IN PROFESSIONAL SKILLS THAT HAS ENABLED IT TO OFFER THE MARKET A CONTINUOUS WIDE RANGE OF INNOVATIVE AND COMPETITIVE SOLUTIONS BACKED BY A COMPETENT AND PROMPT SERVICE.



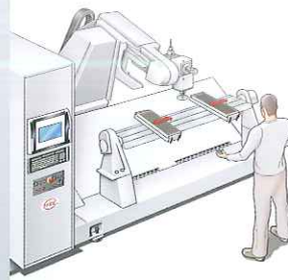
» SWING è il centro multifunzione per lavorazioni complesse ad alta velocità su particolari in legno massello, plastica e derivati di forma allungata. La possibilità di poter essere equipaggiata di 2 magazzini portapezzo consente vantaggi unici:

- esecuzione consecutiva di pezzi destri e sinistri oppure di 2 differenti l'uno dall'altro
- maggiore autonomia della macchina senza l'ausilio di un operatore adibito al carico
- messa a punto di un magazzino per il lavoro successivo mentre la macchina lavora in autonomia con un solo contenitore portapezzi.

» SWING is the high speed-multipurpose work centre, ideal for complex machining on solid wood components, plastic parts and derivatives. It is possible to equip the SWING work center with 2 loading areas, thus allowing great advantages:

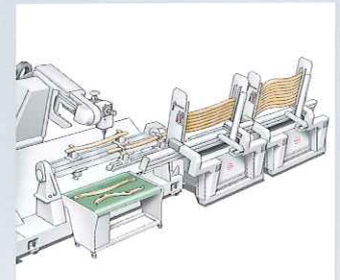
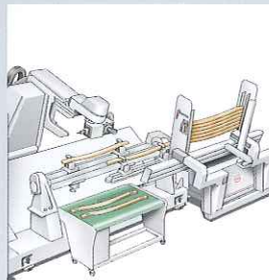
- consecutive execution of right and left pieces or 2 totally different pieces
- autonomy of the machine, having 2 areas to be charged, without the necessity of having the operator in front of it
- possibility to set-up one piece magazine while the machine is working with the other one, thus eliminating set-up times of the hopper feeder.

## » MODULARITÀ MODULARITY



» Modularità di configurazione per l'ottimizzazione dell'investimento: dai 5 assi con carico manuale ai 6 assi con carico automatico, con 1 o 2 magazzini pezzo. Tavola di lavoro con 1 o 2 stazioni di lavoro. Massima flessibilità per ogni esigenza di produzione.

» The modularity of the configuration for optimising the investment: 5 axis with manual loading and 6 axis with automatic loading, with 1 or 2 piece magazines. Machine table with 1 or 2 work stations. Maximum flexibility for every production need.



# swing //

BREVETTATO  
PATENTED

