

www.schiavimacchine.it

Dal 1958

**Progettiamo la continuità
del tuo successo**

2008

L'attività di SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI inizia nel 1958 quando ai fratelli Vito e Giuseppe Schiavi, già impegnati nella produzione di macchine ed impianti per l'industria grafica, si presenta l'occasione di dare vita ad una seconda attività legata alla produzione di macchine per la lavorazione della lamiera.

La casa francese Promecam, produttrice di presse piegatrici con caratteristiche di qualità, affidabilità e durata nel tempo eccellenti, affida infatti alla Schiavi di Piacenza la costruzione su licenza e la commercializzazione delle proprie macchine in Italia.

Dopo 50 anni di attività ed oltre 12.000 presse piegatrici installate, SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI è diventata – sotto la guida di Antonio, il figlio di Vito – un'azienda multi prodotto, leader a livello europeo nel mercato degli impianti per deformazione della lamiera.

1958

Since 1958

Planning your success
continuity

2008

SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI was started in 1958 when brothers Vito and Giuseppe Schiavi, already producing converting machines and systems, had the opportunity to start a second business linked to the production of sheet metal working machines.

The French company Promecam, manufacturer of high-quality, reliable and exceedingly durable press brakes, licensed Schiavi, based in Piacenza to build its machines and sell them on the Italian market.

Now, after 50 years of activity and with more than 12,000 installed press brakes, SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI, has become under the management of Vito's son, Antonio Schiavi, a company with multiple product lines, leading the sheet metal working industry at european level.

1958



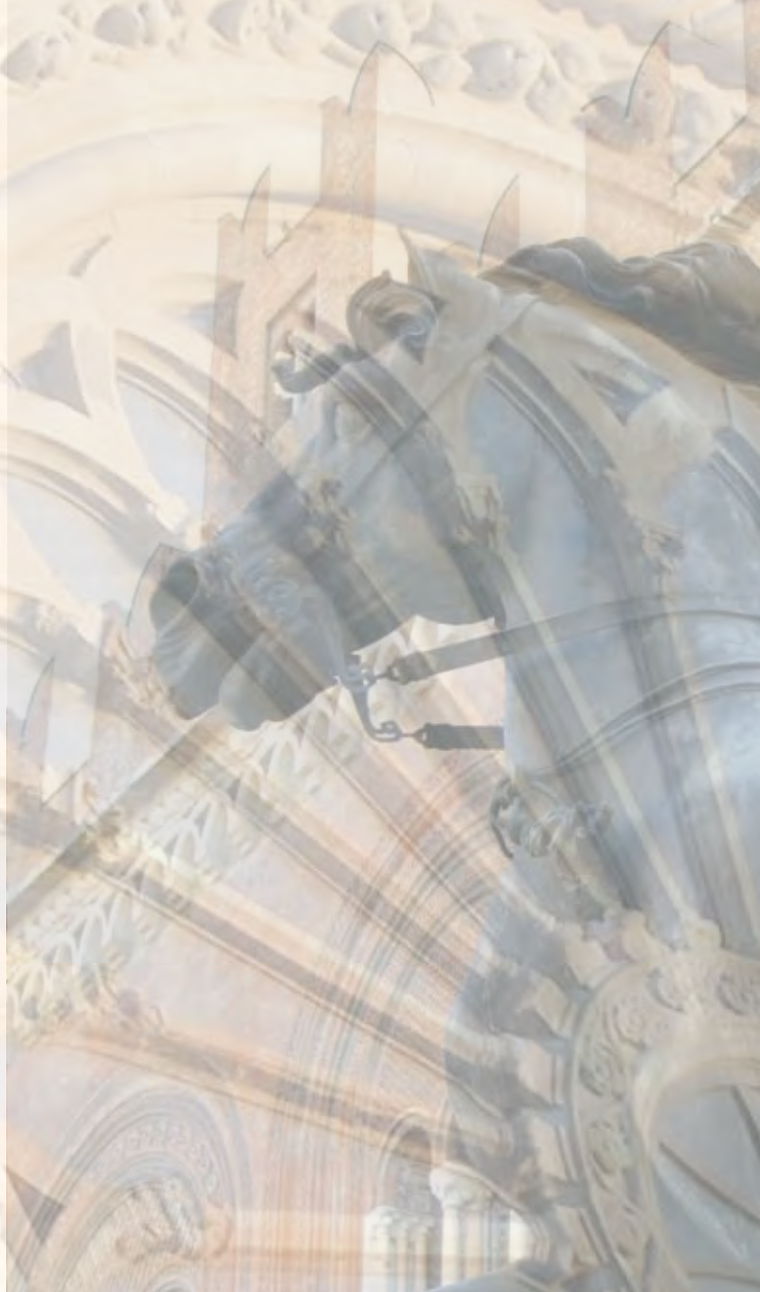
Vito Schiavi

Presidente
President



Antonio Schiavi

Amministratore Delegato
Managing Director





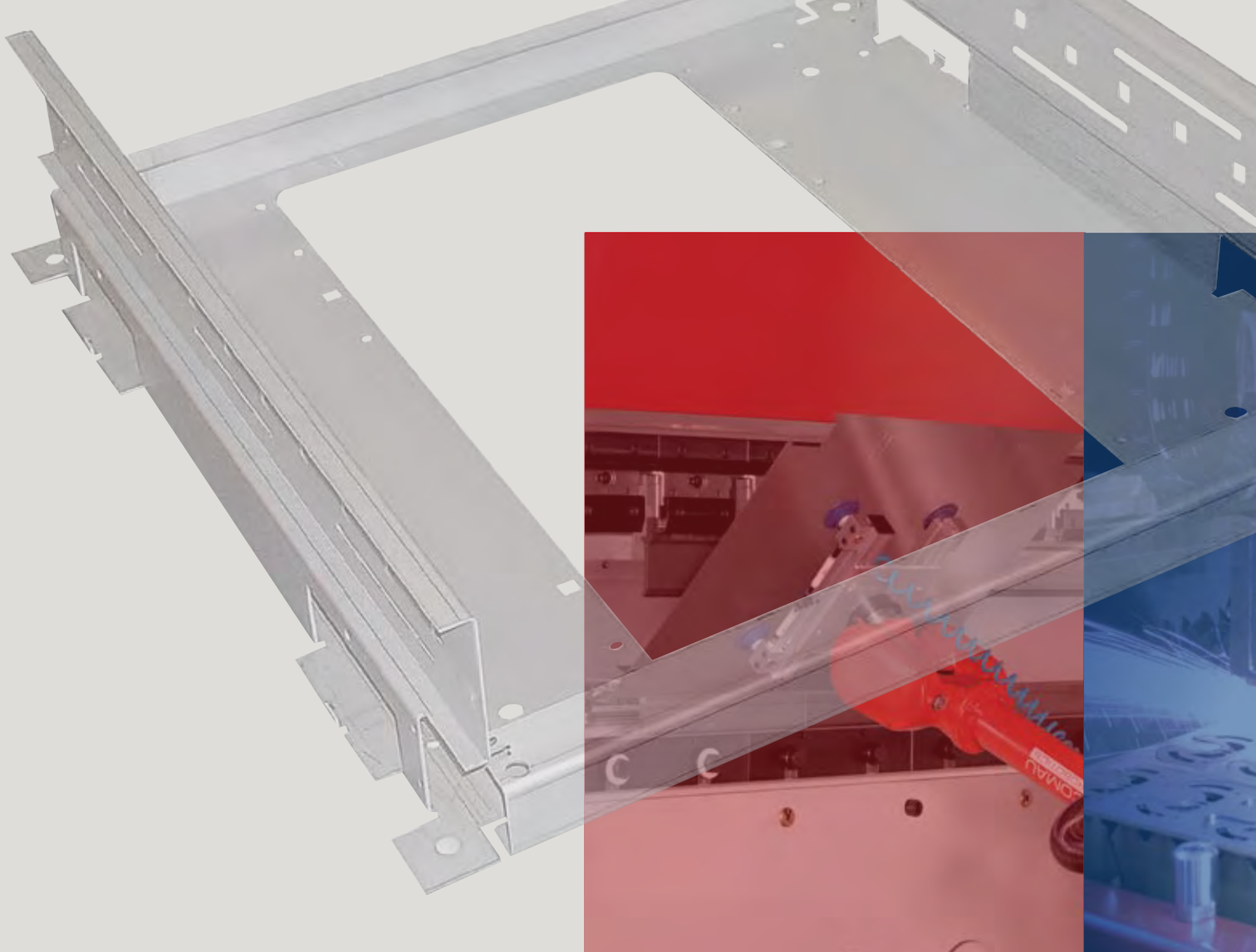
Mission

Affidabilità e qualità nel tempo – che procedono da una sempre viva ricerca tecnologica ed un eccellente servizio al cliente – rappresentano il valore aggiunto su cui SCHIAVI ha costruito la propria storia e su cui continua a disegnare il proprio successo, così come quello dei propri clienti. Formazione continua, rapidità di intervento pre- e post-vendita, dominio delle conoscenze tecniche e progettuali sono gli strumenti attraverso i quali SCHIAVI onora l'eccellenza del "Made in Italy" a livello multinazionale.

La capacità di progettare ed adattare i prodotti alle specifiche esigenze di mercato, sia con **soluzioni consolidate** che **"custom"**, è la leva che permette a SCHIAVI di offrire ai propri clienti non solo le funzionalità tipiche dei propri impianti, ma anche un reale vantaggio competitivo che il cliente può "spendere" nel suo mercato di riferimento.

*Our mission is **enduring reliability and quality** – the result of dynamic research into technology and peerless customer service – which represent the added value on which SCHIAVI has built its company history and on which it plans its success as well as its customers' success. Continuous training, prompt pre- and after sale responsiveness, technological know-how and expertise in design allow SCHIAVI to uphold the tradition of "Made in Italy" excellence around the world.*

*SCHIAVI's capabilities in designing and adapting its products to the specific needs of the market, whether through **integrated or customized solutions**, are the keys that allow SCHIAVI to provide its customers not only with the performance they seek but also a genuine competitive edge that its customers can "deploy" to their target market.*



Tecnologie

Piegatura

3 linee di prodotto per tutte le esigenze di tonnellaggio, lunghezze di piegatura, tolleranze richieste, dalla soluzione "basic" a quella "high-end", dalla pressa "piccola" alla "grande" pressa. Software ed hardware di controllo dei processi sono di propria ingegnerizzazione e realizzazione, e si posizionano ai massimi livelli di tecnologia e di mercato, ivi compreso un eccellente software di programmazione off-line.

Piegatura robotizzata

Automazione ad elevatissima integrazione software ed hardware sia con robot cartesiano di propria progettazione e produzione, che con robot antropomorfo attraverso la partnership con COMAU Robotics.

Taglio laser

Impianti a basso costo di esercizio ed alta precisione di taglio, con sorgenti "Slab" o

"FAF" per qualsiasi esigenza di combinazione spessore-qualità-velocità di taglio.

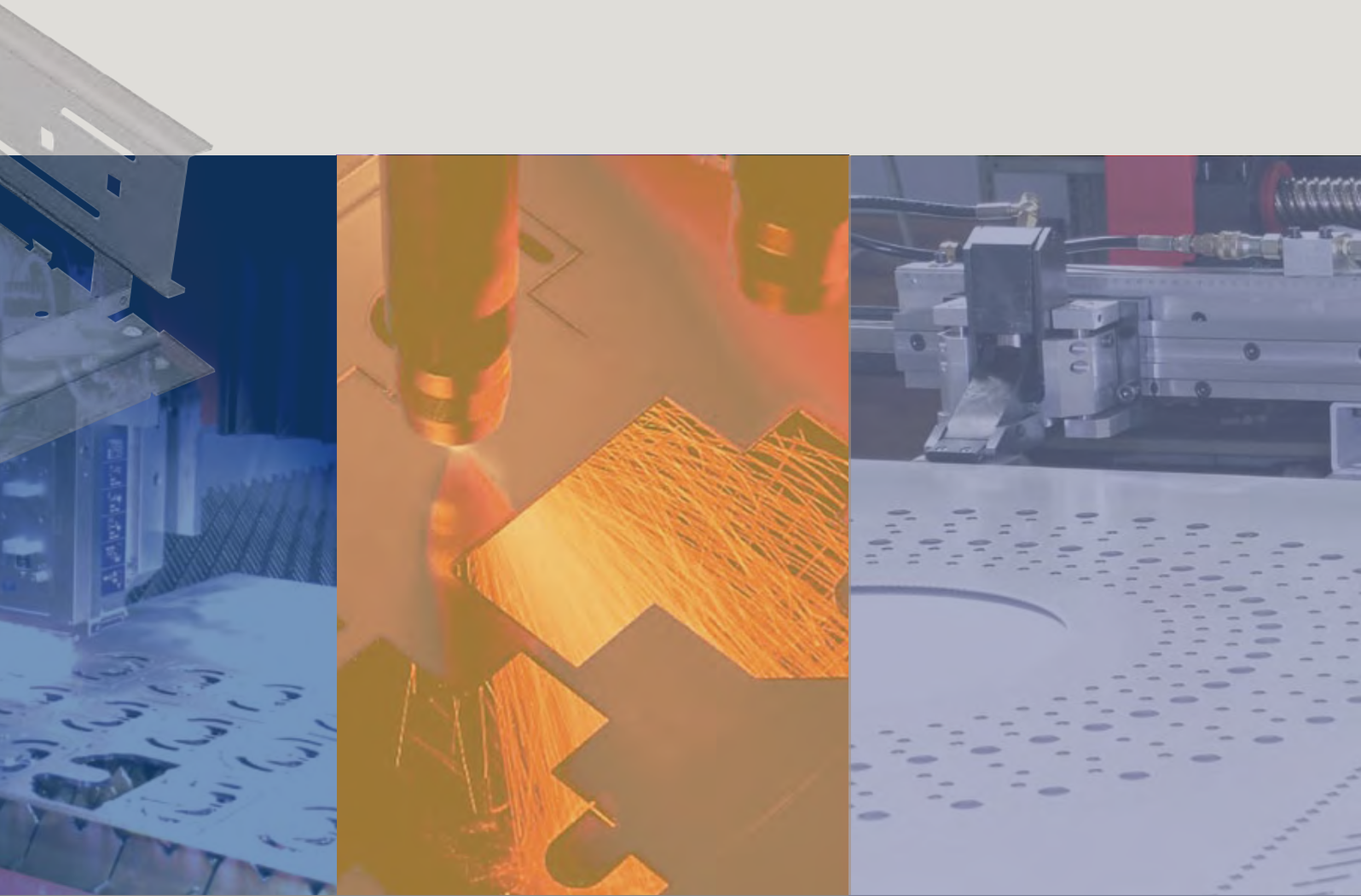
Oltre a soluzioni "standard" e "custom", SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY è tra i pochi costruttori di sistemi di taglio laser per formati di lamiera grandi ed "extra-large".

Taglio termico: plasma e ossitaglio

4 tipologie di impianto in grado di soddisfare sia le esigenze di taglio plasma in Alta Definizione e tradizionale, sia quelle di spessori importanti con tecnologia ossitaglio. Controlli Numerici ai massimi livelli per affidabilità e gestione della dinamica di taglio, anche per i contorni più complessi.

Punzonatura e Cesoiatura

SCHIAVI completa la gamma di impianti per la deformazione della lamiera con soluzioni standard di punzonatura e cesoiatura, nel tradizionale segno di ridotti tempi ciclo ed alta qualità di lavorazione ed affidabilità.



Technology

Bending

The company has three product lines that meet every tonnage, bending length, speed and height requirement, from "basic" to "high-end" solutions and from small to large presses. The software and hardware that drive the processes are engineered and manufactured in-house and incorporate the most recent technological advances available on the market, not to mention outstanding off-line programming software.

Automated bending cells

Automated bending cells with very sophisticated integrated software and hardware, whether with in-house designed and manufactured Cartesian robots or anthropomorphic robots through our partnership with Comau Robotics.

Laser cutting systems

Power saving, high-performance laser cutting systems with slab or Fast Axial Flow (FAF) beam sources for any combination of

thickness, quality of cut and speed.

In addition to standard and customized solutions, SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY is one of the few manufacturers of laser cutting systems designed for large and extra-large sheet metals.

Thermal cutting: plasma and oxygas cutting systems

4 different thermal cutting systems models able to satisfy high-definition and conventional plasma cutting needs as well as heavy sheet metal cutting with oxygas. Numeric Control is included for best reliability and cutting dynamic management, even when cutting the most complex shapes.

Punching and Shearing machines

SCHIAVI completes its range of sheet metal working machines with standard punch and shear solutions delivering minimised working times combined with high quality metalworking and reliability.



Presse piegatrici

La peculiarità delle presse piegatrici SCHIAVI, è quella di realizzare, con la stessa precisione, forme semplici e geometrie complesse. Ogni modello della gamma, ha sviluppato un sistema appropriato che permette di ottenere la flessione parallela delle tavole, principio indispensabile per garantire la costanza dell'angolo di piegatura.

Oltre 12.000 presse vendute

Una vasta gamma di presse piegatrici e molteplici modelli rinnovati nei contenuti tecnici, strutturali e di design. Per garantire una perfetta integrazione tra le parti idrauliche, elettroniche e meccaniche, SCHIAVI ha sviluppato la progettazione di queste macchine, avvalendosi di un gruppo tecnico integrato e dedicato esclusivamente alla propria produzione.

La serie STP-c A: piegatrici di elevato tonnellaggio e precisione, anche senza fossa!

La serie STP-c A, rappresenta una novità assoluta in quanto, pur appartenendo alla gamma delle grandi macchine, comprende alcuni modelli che non necessitano di fossa di fondazione.

Secondo un innovativo principio costruttivo, le presse di questa serie, sono dotate di un sistema di tavole a "elementi deformabili" (Brevetto internazionale), che garantisce l'assoluta linearità della piega.



Press brakes



The key feature of SCHIIVI press brakes is that they produce simple shapes and complex geometrical structures with the same high degree of accuracy.

Every model of Schiavi press brakes has developed a suitable system for parallel tables flexion, a principle indispensable to guarantee a constant bending angle.

More than 12,000 press brakes sold

A vast range and many models with renewed technical, structural and design content. To guarantee perfect integration between hydraulic, electronic and mechanical parts, SCHIIVI has developed the design of these machines, making use of an integrated technical team exclusively dedicated to their production.

The STP-c A series: high-tonnage, precision press brakes, even without a foundation PIT!

SCHIIVI has developed the design of the new and innovative STP-c A series which, although part of the range of large machines, can be installed without the foundation pit.

Based on an innovative design principle, the press brakes in this series have a system of tables with "deformable elements" (international patent) that guarantee the absolute linearity of the bend.



Presse piegatrici robotizzate

Produttività, Sicurezza sul lavoro e Contenimento dei Costi della Gestione Operativa trovano nella soluzione SCHIAVI una unica soluzione di piegatura robotizzata, in un contesto ad elevata integrazione pressa-robot sia software che hardware. In una parola - "Process Ownership" - SCHIAVI riassume l'impegno di rappresentare un interlocutore unico per l'analisi e la soluzione delle esigenze produttive del cliente ed il conseguente sviluppo di progetti di lavoro customizzati. Tutte le soluzioni di automazione beneficiano di CNC e software di controllo proprietari, tra i quali spicca ai massimi livelli di mercato il software di programmazione off-line.

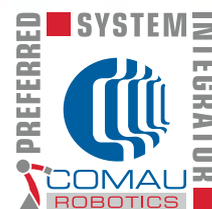
Robot Antropomorfo COMAU Robotics

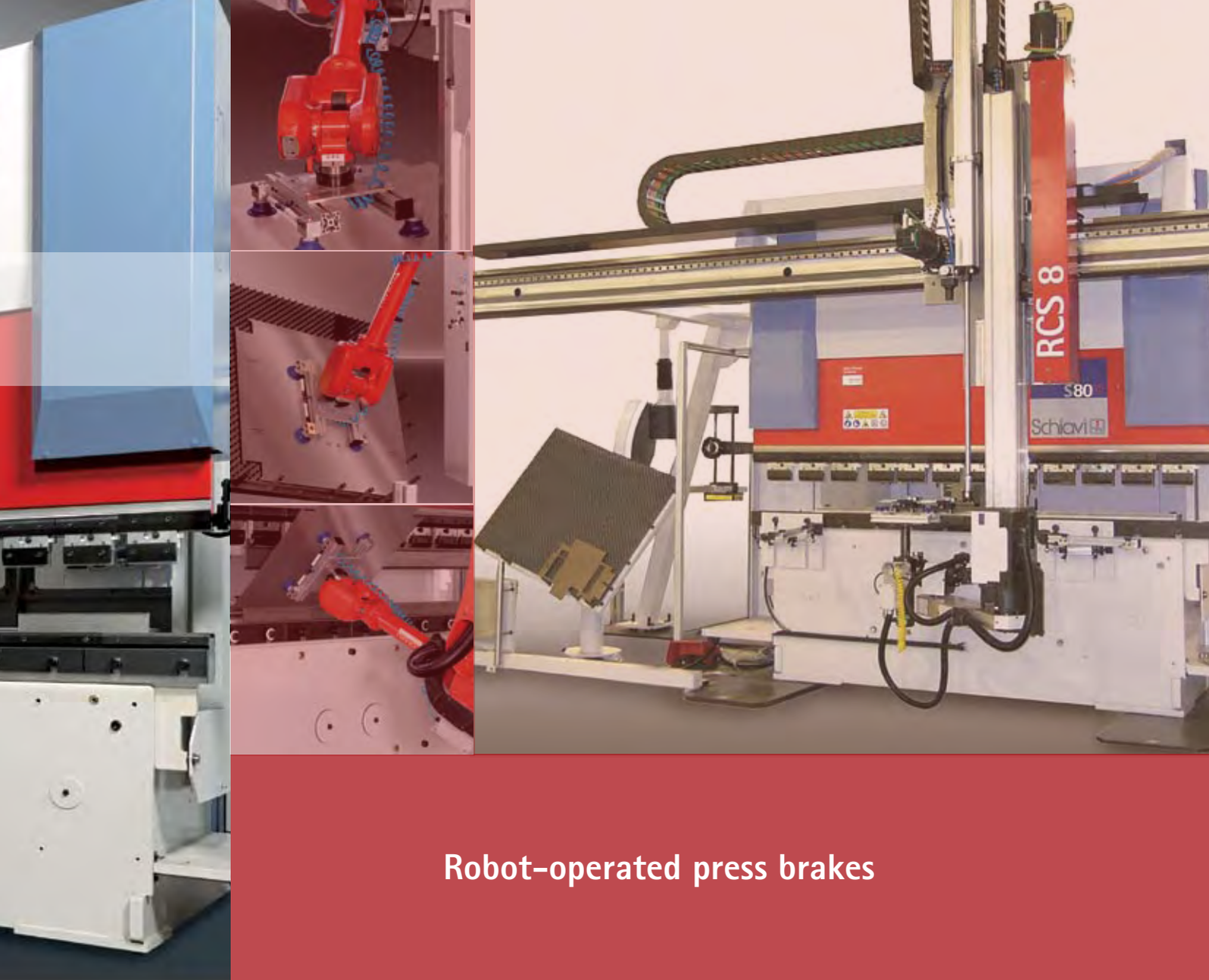
SCHIAVI ha scelto COMAU Robotics come unico partner per l'automazione con robot

antropomorfo, con il preciso scopo di garantire il massimo livello di integrazione robot-presa, che si estrinseca in una molteplicità di soluzioni di fabbricazione con tempi di cambio lotto estremamente contenuti per lavorazioni Just In Time e riduzione degli stock.

Robot Cartesiano

Progettati e costruiti "in-house", i robot cartesiani RCS di SCHIAVI garantiscono la perfetta integrazione, sia meccanica che elettronica, tra robot e pressa per quei clienti che, nel robot cartesiano trovano la giusta risposta alle esigenze di lavorare pezzi di dimensione ridotta in spazi più contenuti rispetto a quelli richiesti da un robot antropomorfo.





Robot-operated press brakes

Productivity, workplace safety and control of operating costs are considerations incorporated into this SCHIAVI solution: a unique robot-operated bending solution in a context of high press-robot integration, whether in terms of hardware or software. With one word, "Process Ownership", SCHIAVI reaffirms its commitment to be the unique partner for analysis and resolution of the customer's production needs and the associated development of customised equipment.

All the company's automated solutions have Numeric Control and proprietary control software, including top-of-the-line software for off-line programming.

COMAU Robotics antropomorphic robots

SCHIAVI has teamed with COMAU Robotics as its exclusive partner in the area of automation with antropomorphic robots

with the specific goal of guaranteeing the maximum degree of robot-press integration by offering multiple manufacturing solutions accommodating extremely short Just-in-Time retooling times and reduction of in-process inventory.

Cartesian Robots

Designed and build in-house, SCHIAVI's RCS Cartesian industrial robots offer seamless integration, whether mechanical or electronic, between robot and press brake for those customers who find that Cartesian robots are just the right answer for working small pieces in confined spaces rather than an antropomorphic robot.



Controlli numerici e applicativi software

Oltre 20 anni di esperienza Hardware e Software permettono a SCHIACCI di dominare "in-house" il controllo e l'automazione del processo di pressopiegatura.

Controllo Numerico 3K: Il primo della classe

Controllo Numerico 2K ETX: L'eccellenza della tradizione

Controllo Numerico T1000: L'eleganza nei 4 assi

Controllo Numerico T: La soluzione compatta a 4 assi

Software di piegatura e programmazione Off-Line: Bending System

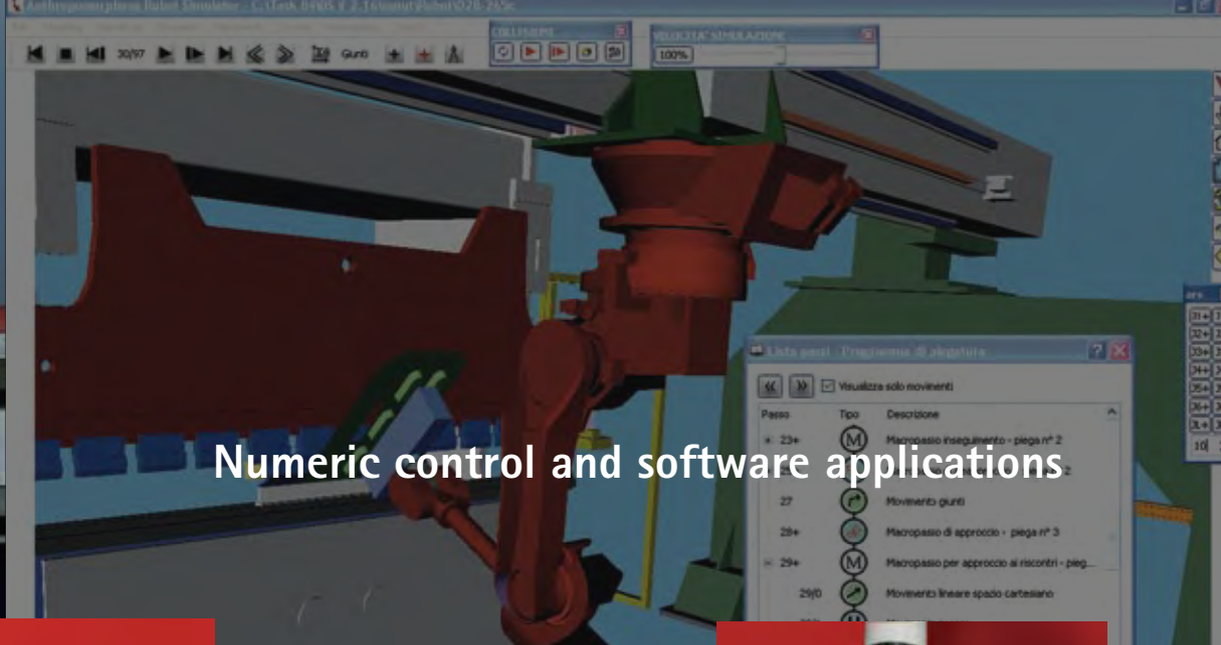
Il CAM Bending System è una completa suite che affronta e risolve tutte le problematiche di gestione della piegatura.

CONFIGURA E DISEGNA con funzionalità di importazione dagli standard CAD più diffusi (DXF, IGES e STEP).

SIMULA in un potente ambiente tridimensionale che consente sia la ricerca manuale che quella automatica della sequenza di piega, sia per la pressa stand-alone che per l'isola robotizzata di piegatura.

GESTISCE LA PRODUZIONE con un Production Viewer, che propone una dettagliata stima delle tempistiche di lavoro, la generazione di reportistica delle lavorazioni nonché di statistiche e grafici del carico di lavoro delle varie postazioni al fine di stimare, monitorare ed ottimizzare la produzione.

CREA nuovi impianti e utensili partendo dai disegni DXF dei profili e **ARCHIVIA** i programmi e gli utensili provenienti dal CNC suddividendoli in archivi e volumi.



Numeric control and software applications



Bending System

Bending System

SCHIAVI's more than 20 years experience in hardware and software allows the company to stay on top of press brake process control and automation in-house.

The 3K CNC: The top in its class

The 2K ETX CNC: The excellence of tradition

The T1000 CNC: 4-axis elegance

The T1 CNC: The 4-axis compact solution

Bending software and off-line programming: Bending System

The CAM Bending System is a complete suite that tackles and solves bending control problems.

CONFIGURATION AND DESIGN with a feature that allows to import the most

widely-sold CAD standard (DXF, IGES and STEP).

SIMULATOR a powerful three-dimensional environment that allows both manual and automated detection of the bending sequence, whether on stand-alone press brakes or on automated bending plant.

PRODUCTION MANAGER with the *Production Viewer*, which offers a detailed estimate of production schedules, generates work progress reports and statistics and creates workload graphics for the various workstations in order to estimate, monitor and optimise production.

CREATOR new equipment and tools from DFX drawings of profiles and **ARCHIVES** the programs and tools coming from the CNC, subdividing them into archives and volumes.



Impianti di taglio laser

SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY risponde – nel tradizionale segno di affidabilità e flessibilità – a tutte le esigenze di taglio laser dell'industria della lavorazione della lamiera in termini di Materiali, Spessori, Velocità e Qualità di taglio, attraverso l'opzione di scelta tra sorgenti ROFIN-SINAR, siano esse di tipo **"Slab" ROFIN** che **"Flusso Assiale Veloce" PRC**.

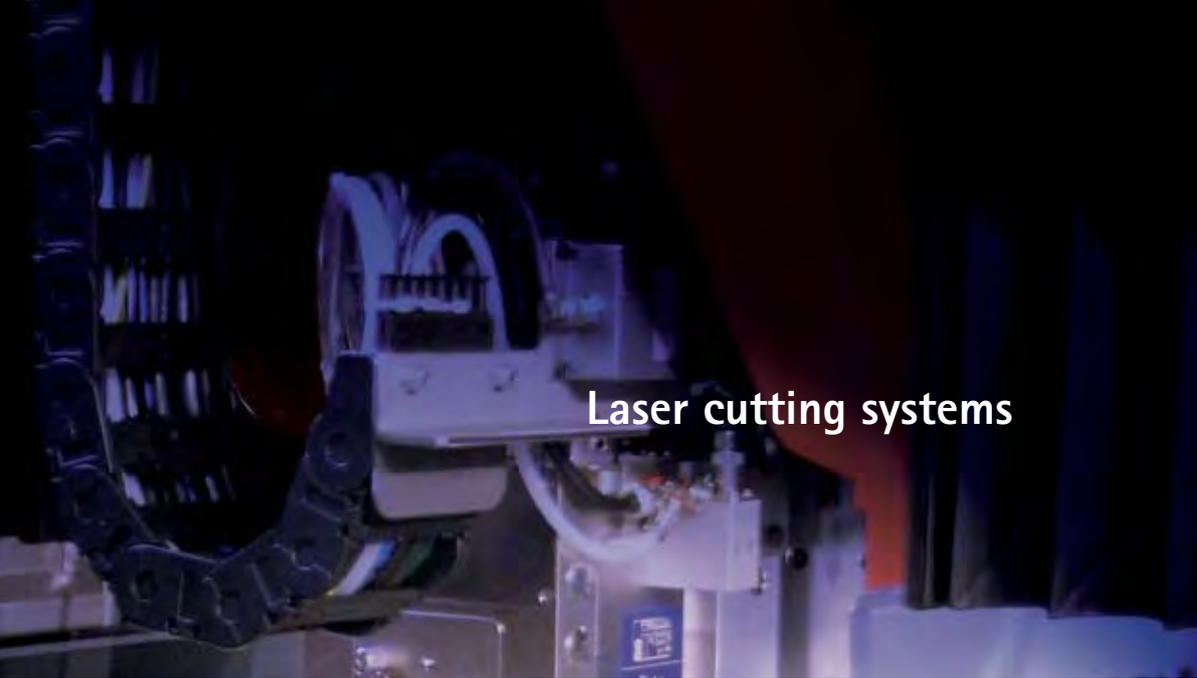
La struttura meccanica monoblocco dei modelli LS, con cambio tavola integrato **non necessita di fondamenta né di fissaggio al suolo.**

Ne conseguono Facilità ed Economia di Installazione, sia in fase di prima installazione che di variazione di lay-out produttivo.

Ripresa Automatica del taglio in caso di collisione e "Retrace" senza riposizionamento

manuale, unitamente ad un sistema di evacuazione degli sfridi automatizzata che non necessita dell'intervento dell'operatore, posizionano i modelli LS nella fascia alta del mercato degli impianti di taglio laser automatizzati.

Forte dell'esperienza maturata e dei numerosi impianti per formati standard installati, SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY è tra i pochi costruttori di sistemi di taglio laser per lamiere grandi ed "extra large".



Laser cutting systems



*In the company's tradition of reliability and flexibility, SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY provides the solution to all laser cutting needs in the sheet metal industry in terms of materials, thicknesses, speed and quality of the cut through the option of choosing between ROFIN-SINAR beam sources, whether they are **ROFIN no flow Slab CO2 Lasers** or **PRC Laser Corporation's "Fast Axial Flow" lasers**.*

*The single-base mechanical design of the LS models, with integrated changeable worktables **avoids foundations or anchoring to the floor**.*

These models provide ease and economy of installation whether during initial installation or when changing the production floor layout.

Automatic Restart of cutting in the event of collision and "Retrace" without manual

repositioning, together with an automatic scrap removal system that does not require intervention by the machine operator, putting the LS models at the top end of the automated laser cutting systems market.

Strengthened by years of experience and having installed numerous machines for standard formats, SHT-SCHIAVI HIGH TECHNOLOGY is one of the few manufacturers of laser cutting systems for large and extra-large sheet metals.



Impianti di taglio termico

SCHIAVI cura ogni fase progettuale relativa al prodotto, l'ingegnerizzazione e lo sviluppo di gestione dei PLC.

La linea comprende 4 tipologie di impianto in grado di soddisfare sia le esigenze di **taglio plasma in Alta Definizione e tradizionale**, sia quelle di spessori importanti con tecnologia **ossitaglio**.

Componenti di alta qualità costituiscono un pacchetto integrato: motori brushless, azionamenti digitali e controlli numerici ai massimi livelli per affidabilità e gestione dinamica delle operazioni di taglio, anche per contorni più complessi.

Secondo il concetto 'Just in Time', i sistemi per taglio termico SCHIAVI, garantiscono l'immediata disponibilità di lotti produttivi diversificati e di ottimo livello qualitativo,

escludendo la necessità di immagazzinare pezzi semi-lavorati.

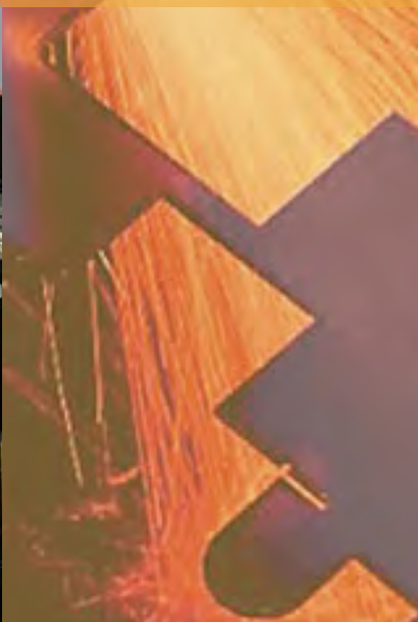
La possibilità di ottenere parti finite che non richiedono ulteriori lavorazioni, permette un abbattimento dei costi derivanti dalla movimentazione lamiere e dalla gestione di magazzini interoperazionali.

Massima flessibilità di lavorazione su lamiere anche di notevoli dimensioni e con spessori che possono variare da 1 a 35 mm.

La drastica riduzione dei tempi di lavorazione (fino al 40%), unitamente al contenimento dei costi operativi, rende questa linea di impianti altamente produttiva e garantisce al cliente un effettivo ritorno dell'investimento.



Thermal cutting systems



SCHIAVI takes care of each product design stage, product engineering and PLC management development.

*The product range includes 4 system models able to satisfy both **high-definition and conventional plasma cutting** needs as well as **oxygas** cutting of important sheet thickness.*

The integrated package is comprised of high-quality components: brushless motors, digital drives and Numeric Control having the highest degree of reliability and dynamic cutting management, even for the most complex shapes.

In accordance with the "Just in Time" concept, SCHIAVI's thermal cutting systems guarantee the immediate availability of diversified, high-quality production batches, avoiding

the need to store semi-finished parts. The ability of obtaining finished parts that do not require further processing, allows a considerable reduction in the costs of sheet metal handling and storage between operations.

Maximum operating flexibility even on pieces of sheet metal with a thickness ranging from 1 to 35 mm.

The drastic reduction in working time (up to 40%), makes this line of sheet metal working systems highly productive guaranteeing the customer an effective return on investment.



Shearing machines



Cesoie

Dotate di una struttura monolitica estremamente robusta, le cesoie a ghigliottina SC di SCHIAVI sono disponibili in due modelli: con lunghezze di lavoro comprese tra 1 e 6 m e capacità di taglio da 4 a 16 mm.

Sono equipaggiate, di serie, con un controllo numerico pratico e affidabile che permette la gestione automatica delle lavorazioni.

Garantiscono tempi di lavorazione ridotti al minimo pur conservando una elevata qualità di taglio, su qualsiasi materiale e in qualsiasi condizione di lavoro. I componenti meccanici, elettrici ed oleodinamici sono di primo livello.

A richiesta, possono essere dotate di accessori che ne sviluppano le potenzialità.

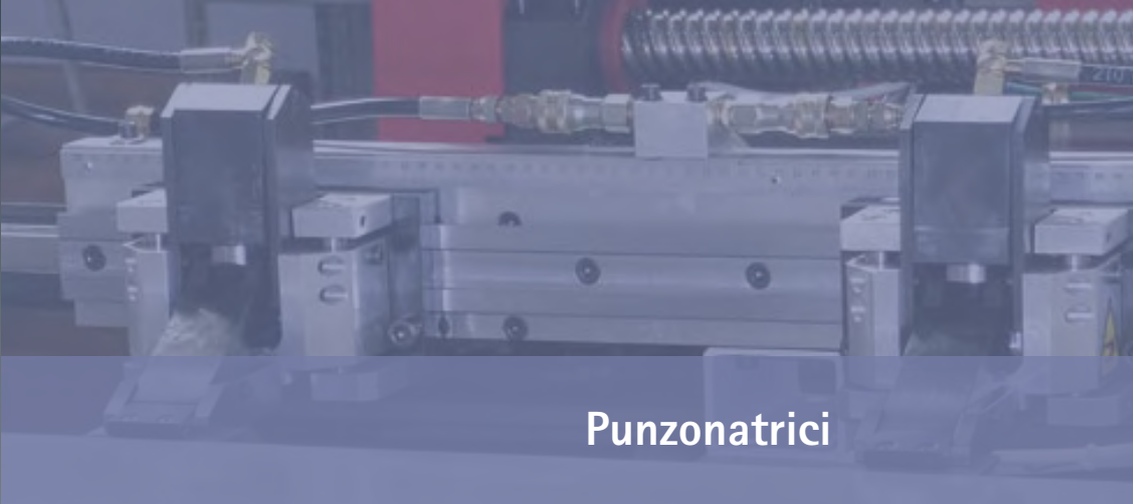


SC is a hydraulic guillotine shearing machine with a very robust monolithic structure available in two models: with working lengths of between 1 and 6 m and cutting capacity from 4 to 16 mm.

Both models are equipped, as standard, with a practical and reliable numeric control, which allows automatic working management.

The range guarantees minimised working times even though preserving high cutting quality, on any material and in any working condition. The quality of Schiavi SC shearing machines is guaranteed by first class mechanical, electrical and hydraulic components.

SC shearing machines can optionally be equipped with accessories which increase their capacities.



Punzonatrici



Punching machines

La gamma VULCANO comprende modelli di punzonatrici idrauliche **mono e doppia testa** e deriva da un'accurata fase progettuale.

Le punzonatrici della serie VULCANO S, mono testa, sono state concepite per raggiungere elevate velocità di produzione e per ottimizzare qualsiasi tipo di lavorazione. Grazie alle prestazioni, consentono di mantenere la massima precisione anche ad elevate velocità di punzonatura.

La rotazione di tutti gli utensili del Multitool, avviene tramite la dotazione INDEX.

VULCANO2 è la serie che comprende modelli a doppia testa di punzonatura e rappresenta il top della gamma.

L'elevata velocità di punzonatura, la velocità di spostamento degli assi mediante motori e azionamenti digitali, la stazione INDEX di serie e l'ampio campo di lavoro, consentono di ottimizzare la produttività di queste macchine.

*The VULCANO range includes **single and double-head** hydraulic punching machines resulting from painstaking design work.*

The single-head VULCANO S series punching machines were designed to reach high production speeds and to optimise any type of working.

This high range performance machines guarantees precisions even at high punching speeds.

All of the Multitool heads can be rotated by means of the INDEX function.

The VULCANO 2 series includes double-head punching machine models and represents the top of the range.

The high punching speed, axis acceleration by means of digital motors and drives, the series INDEX workstation and the wide working table allow the productivity of these machines to be optimised.



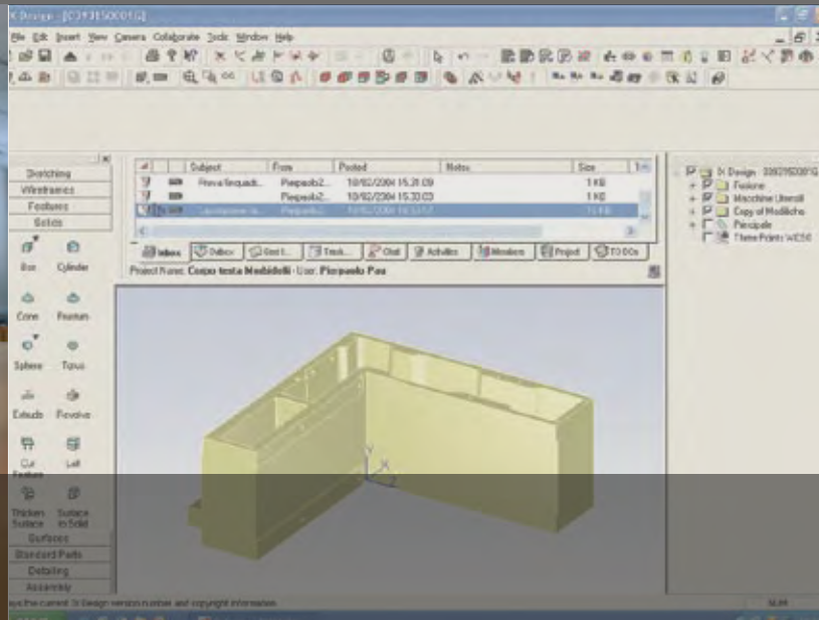
Centro espositivo e corsi di formazione

Fiore all'occhiello e qualificata sintesi dei servizi di supporto alla analisi e scelta dell'investimento dei clienti, il CENTRO DIMOSTRATIVO SCHIAVI garantisce - **attraverso l'eccellenza professionale del proprio personale e grazie ad un Centro Espositivo Permanente senza eguali** - di "toccare con mano" le soluzioni di impianto e di tecnologia confezionate per ciascun cliente.

Open House periodiche - da sempre appuntamento irrinunciabile per i clienti SCHIAVI - e Corsi di Formazione - mirati all'accrescimento delle competenze nella gestione degli impianti al fine di massimizzarne la resa produttiva - rappresentano una collaudata formula di servizio e soddisfazione dei nostri clienti.



Show room and training courses



The centerpiece and the synthesis of support services ranging from analysis to the customer's decision to invest, is the SCHIAVI DEMO - CENTER.

Professional excellence of its employees and an unrivaled Permanent Show Room, give the opportunity of a hands-on evaluation of the system and technology developed for every customer.

Regularly scheduled Open House events – appointments that are always circled on the calendars of SCHIAVI customers – and Training Courses designed to increase operator skills in using our systems so that maximum production can be achieved represent a tried-and-true formula for customer service and satisfaction.

La qualità dei nostri servizi



Progettazione

Un'area sviluppo provvede allo studio di soluzioni personalizzate sul prodotto. Stazioni per disegno 3D e sofisticati software che, installati sui controlli delle macchine, garantiscono una grande flessibilità di utilizzo, con la certezza di tempestivi aggiornamenti.

Sistemi di sicurezza

Tutte le macchine prodotte, sono certificate CE da un'organismo abilitato.

Soluzioni chiavi in mano

Cicli di lavoro ed utensili ad hoc per la realizzazione di pezzi complessi. Soluzioni ottimali per ottenere il massimo rendimento del sistema.

Formazione

Corsi di formazione basati su una pratica sperimentata ed efficace che si adatta ai ritmi del mondo del lavoro.

Ricambi

I ricambi SCHIAVI garantiscono nel tempo

affidabilità di funzionamento delle macchine, essendo testati in accordo con severi standard di qualità.

Pagamenti personalizzati

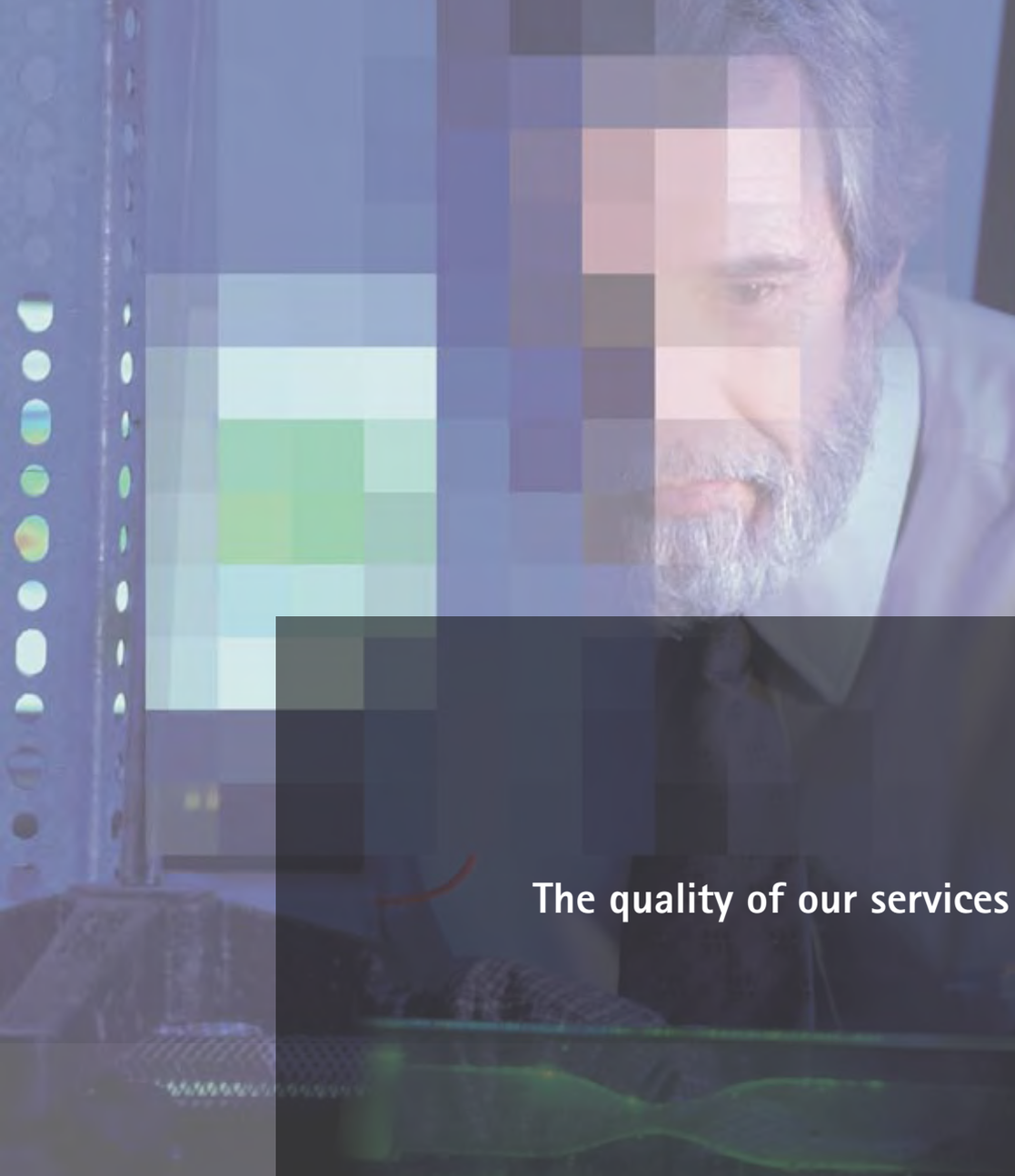
Finanziamenti e leasing ad hoc: la finanziaria del gruppo SCHIAVI, propone soluzioni personalizzate che vanno incontro alle esigenze dei clienti.

Ritiro dell'usato

SCHIAVI, a completamento del servizio, garantisce il ritiro, la revisione e rivendita dell'usato.

Assistenza

Servizi di installazione, messa in funzione e manutenzione. Una équipe di specialisti, di grande e comprovata esperienza, accompagna il cliente nella scelta tecnica del prodotto oltre a fornire un'assistenza tecnica preziosa per lo sviluppo ideale delle aziende in crescita.



The quality of our services

Design

A development area is devoted to designing tailor-made product solutions.

Stations for 3D design and sophisticated software that, once installed in the machine's controls, provide great flexibility of use with the certainty of receiving timely updates.

Safety Systems

All products manufactured by our company are CE-certified by a qualified body.

Turnkey solutions

Ad hoc work cycles and tools to turn out complex parts. Optimised solutions to ensure the maximum productivity of the system.

Training

Training courses focusing on proven and efficient operation adapted to the pace of the business world.

Spare parts

Using SCHIAVI spare parts guarantees long-lasting reliability in service of the

machines, which are tested to the strictest standards of quality.

Customized terms of payment

Ad hoc financing and leasing: the financing facilities of the SCHIAVI group are available and offer tailor-made solutions matching the customer's needs.

Trade-in

SCHIAVI offers trade-ins, servicing and used machine sales.

Customer Service

Installation, start-up and maintenance services. A team of highly trained and experienced specialists assist our customers in making the correct product choices, in addition to providing essential technical support services for the optimal development of growing businesses.

Comunicazione

SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI, un'azienda leader a livello europeo nel mercato degli impianti per deformazione della lamiera.

Le scelte di comunicazione sono mirate a sottolineare la nostra esperienza e competenza.

Per questo siamo regolarmente presenti con advertising aziendale e di prodotto sulle più importanti riviste del settore.

Inoltre partecipiamo alle fiere europee più rilevanti, tra cui EUROBLECH di Hannover, LAMIERA di Bologna, SAMUMETAL di Pordenone, EXPOLASER di Piacenza.

Nel 2007, la pubblicazione on line di un nuovo sito internet, contribuisce a trasmettere e sviluppare la leadership aziendale.

Oltre a fornire informazioni, costantemente aggiornate ed ampliate, il sito - in versione italiano e inglese - offre alcuni servizi utili, quali ad esempio: scaricare i cataloghi in PDF, inviare form di richiesta e scaricare patch di aggiornamento dei vari software dedicati alla gestione delle macchine SCHIAVI.

Per il coordinamento delle diverse attività legate alla comunicazione, SCHIAVI si avvale di un proprio Ufficio Grafico interno incaricato della progettazione grafica ed estetica del materiale da produrre.





SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI a European leader in the metalworking systems market.

We target out advertising to underscore our experience and capabilities.

For these reasons, we have a regular corporate and product advertising presence in the most widely circulated trade publications.

Moreover, we participate in major European trade fairs, including the EuroBLECH show in Hannover, the LAMIERA expo in Bologna, the SAMUMETAL show in Pordenone, and the EXPOLASER trade fair in Piacenza.

Since 2007, the publication of a new Internet website has significantly contributed to transmitting and developing the company's position of leadership. In addition to

supplying abundant and constantly updated information, the web site, in English and Italian, offers such useful services as: downloading catalogues in PDF format, sending customer requests and downloading patches and updates for the software used for SCHIAVI systems management.

For coordination of the different activities related to advertising, SCHIAVI uses its own in-house Graphics Department which is tasked with graphic and aesthetic design of our advertising materials.

Alcune nostre referenze

Tra i marchi italiani ed europei che si sono affidati a SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI ricordiamo:

A few customer references

Among the Italian and European brands that rely on SCHIAVI MACCHINE INDUSTRIALI we would like to mention:

Italia / Italy

AGUSTA SPA (BR)
ALENIA AERMACCHI SPA (VA)
ALENIA AERONAUTICA SPA (NA)
ALSTOM FERROVIARIA SPA (CN)
ANFUJO & DI MAURO SRL (CT)
ANGELLA MARCELLO (PR)
ANGELO PO GRANDI CUCINE SPA (MO)
ANGOLARI RAPID SRL (VA)
APELL SPA (CH)
APW ELECTRONICS SRL (TO)
AR.MET. DI CHIANTINI MAURIZIO & C SNC (SI)
ARNEG SPA (PD)
ARTINOX SPA (TV)
BERNAZZOLI SRL (PR)
BEST SPA (AN)
BOCCHINI SPA (AN)
BONAZZI SAS DI BONAZZI MARCO & C (BO)
BORDOGNA SPA (BS)
BORGHI SRL (RO)
BOTTAZZI SRL (RE)
CARPENTERIA ROMANO SRL (VA)
CINTIOLI SRL (AN)
CIONCOLINI SRL (AR)
CLIMAVENETA HOME SYSTEM SRL (TV)
C.M.A. SPA (TV)
C.M.M. MECCANICA DI ENZO FASCICOLO (TV)
C.M.S. SPA (SA)
COMIN ARREDAMENTI SRL (PN)
CORGHI SPA (RE)
COSTA RODOLFO SRL (CN)
DALLA TORRE SANDRO E C. SNC (TN)
D.G.V. SRL (MI)
D.M.G. SPA (RM)
DUE DI COSTRUZIONI METALLICHE SRL (LU)
ELETTROBAR SRL (VR)
ELETTROPICENA SUD SRL (AP)
EUROCLIMA SPA (BZ)
FABER SPA (AN)
FERRARI SPA (MO)
F.LLI MARCELLINI IGINO & MARIO SNC (LT)
G. BEZZERA DI GUIDO BEZZERA (MI)
GMC SERVICE SRL (PC)
GSF DI SCHIAVI SRL (PC)
ILSA SPA (TV)
IMAFORNI INT'L SPA (VR)
IMEVA SPA (BN)

referenze.references.references.references.referen



LINCAR

Ponzio

lamieral

CINTIOLI



NANNINI IVETTO e C. snc



arneg



F.LLI BORGHI



ALSTOM

apw



IND. GUIDO MALVESTIO SPA (PD)

ING. POLIN & C. SPA (VR)

INOXPIU' SRL (TN)

INOXVENETA SPA (TV)

IVECO SPA (TV)

LAMIERAL SPA (MO)

LIFTER TECHNOLOGIES SRL (MI)

LINCAR SPA (RE)

MENTA EDOARDO E C. SRL (PC)

METALLUVE SRL (VA)

METALPLEX SPA (BN)

METALSID SNC (CR)

MEVERIN SRL (PR)

MI-FRA SNC DI MIRANDI & FRANCESCHINI (CR)

MOVI.SID.DERIVATI SIDERURGICI SPA (NA)

NANNI OTTAVIO & C. SAS (FC)

NANNINI IVETTO & C. SNC (TR)

OFFICINE VALMETAL SRL (CR)

OFFICINA VISENTIN SRL (TV)

O.M. GIUSTINA E MONFERRINI SNC (NO)

OMR SPA (BS)

PANDOLFI GROUP SRL (PU)

PASTORFRIGOR SPA (AL)

PETTITA BRUNO & FIGLI SNC (RM)

PONZIO SUD SRL (TE)

PRES META'L SPA (VR)

PRIMAFASE SRL (TO)

PRODALFER SNC (CZ)

PRODUCTION COMPOSITI SRL (NA)

QUATTRO ULZI SRL (AL)

RAMPINI CARLO SPA (PG)

RAPID LAMIERE SPA (BO)

RIBALTA SUD SRL (CT)

RIVACOLD SRL (PU)

RHOSS SPA (RO)

ROLFO SPA (CN)

STUPINO-CAVALLO & C. SNC (CN)

TECNIPLAST SPA (VA)

TECNOCLIMA SPA (TN)

VESCOVI SNC DI VESCOVI D.& P. (TN)

ZANARDO SPA (TV)

Europa / Europe

ARTEMIDE MEGALIT SA (FR)

AZS INDUSTRIE LTD (BY)

BADE SAFE SARL (FR)

BERGAUER REGENERIERUNG GmbH (DE)

CPT KG (AT)

CPT SARL (TN)

EMESA SA (ES)

ETS RENE CHALUS SA (FR)

GRTS BV (NL)

ILUSOL SA (ES)

IMIGAS SL (ES)

INDUSTRIAL STEEL GROUP SIA (LV)

INOX BALTIC IB (EE)

JUBO A-S (DK)

JV UNIBOX LTD (BY)

KRASNOKAMSKIJ RMZ (RU)

MARSU SL (ES)

MAKSTEEL SA (GR)

METALMOBIL SA (FR)

MUECKE GmbH (DE)

OJALA-YHTYMA OY (FI)

PIRISTEEL OY (FI)

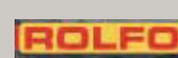
PRORET SA (RO)

PSM SA (FR)

TALLERES CHINESTRA SA (ES)

WORK OF HEAT EXCHANGING EQ. (BY)

enze.references.references.references.references.refe



Progetto grafico / *Graphic design*
Schiavi Grafica Et Immagine

Stampa / *Print*
Grafiche Cesina - Piacenza
Settembre 2008 / 2000 IT - ING



Schiavi Macchine Industriali spa

Via Copernico, 2/4
Loc. Casoni di Gariga
29027 Podenzano (Piacenza) Italy
tel. + 39 0523 550 711
fax + 39 0523 524 381

info@schivimacchine.it