

MANUAL AND ROBOT WELDING

Abbiamo a disposizione personale qualificato e eseguiamo lavorazioni di saldatura manuale e robotizzata. TIG e MIG

We have qualified staff on hand and we perform manual and robot welding, both TIG and MIG

Saldatura Robot con pianale a doppia tavola di lunghezza max

Robot welding with double platform with max length

. 7.000 mm

Il servizio è rivolto alla carpenteria medio leggera e il sistema dispone di procedure certificate

The service is designed for medium-light carpentry and the system has certified procedures



.06 STAMPAGGIO FORMING

Eseguiamo tranciatura, stampaggio lamiere a freddo e stampaggio progressivo in automatico

We do shearing, sheet metal cold forming and automatic progressive stamping



.07 CENTRI DI LAVORO CNC CNC MACHINING CENTRES

Macchine utensili per lavorazioni di tornitura, fresatura e realizzazione di stampi per produzioni interne di tranciatura e stampaggio

Machine tools for turning, milling and making dies for internal shearing and forming production



PIEGATURA CNC MANUALE E ROBOTIZZATA

MANUAL AND ROBOT CNC BENDING

Eseguiamo pieghe fino a una lunghezza max di

We make bends up to a max length of

. 6.000 mm

e con potenza fino a and with power up to

. 600 TON



.09 MAGAZZINO AUTOMATICO

AUTOMATED WAREHOUSE

A servizio della logistica per lo stoccaggio dei semilavorati dei clienti e delle attrezzature dei reparti

To serve the logistics of storing customers' semi-finished goods and department

. vani / compartments 850













VIA POMPOSA (SP15-via del Mare), 385 - 44123 Quartesana - FE - ITALY

T. +39 0532 25 80 74 - F. +39 0532 25 81 11

www.pasqualigroup.it info@pasqualigroup.it commerciale@pasqualigroup.it acquisti@pasqualigroup.it spedizioni@pasqualigroup.it pasquali@pec.pasqualigroup.it

Associato a / Associated with:





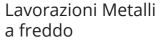


Seguici su facebook Follow us on Facebook

https://www.facebook.com/ pasqualisrl/

Pasquali Lavorazioni Metalli a freddo

Metal Cold Working



Metal Cold Working

. TAGLIO LASER 2D/3D e PLASMA 2D/3D Laser and Plasma Cutting

PIEGATURA CNC MANUALE E ROBOTIZZATA Manual and Robot CNC Bending

SALDATURA A FILO E ROBOTIZZATA Wire Feed and Robot Welding

TAGLIO LASER TUBO E PIEGATURA TUBI Pipe Laser Cutting and Pipe Bending

. CENTRI DI LAVORO CNC CNC Machining Centres

TRANCIATURA E STAMPAGGIO LAMIERE Sheet Metal Shearing and Forming







DA UNA PICCOLA IMPRESA ARTIGIANA A GESTIONE FAMIGLIARE A UN'AZIENDA METALMECCANICA INDUSTRIALE 4.0 A SERVIZIO DELL'INDUSTRIA.

LA NOSTRA STORIA

L'azienda Pasquali nasce nei primi anni '50. Nel 1967 Adriano Pasquali subentra al padre Vasco e continua ad investire ogni risorsa nella sua attività. Nel 1998 Adriano Pasquali costituisce la Pasquali Srl con i figli Fabio e Silvia Pasquali, investendo in innovazione tecnologica e organizzativa fino i giorni nostri.

LA NOSTRA AZIENDA OGGI

Pasquali Srl opera su un'area di **40.000 mg.** con uno stabilimento produttivo di 10.000 mg. ed è specializzata nelle LAVORAZIONI a freddo dei METALLI FERRO, INOX, ALLUMINIO:

TAGLIO LASER 2D E 3D DI LAMIERE E TUBI, PIEGATURA CNC. SALDATURA ROBOTIZZATA E MANUALE, ASPORTAZIONE TRUCIOLO, COSTRUZIONE STAMPI PER ESEGUIRE TRANCIATURA E STAMPAGGIO LAMIERE

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

La SCHEDULAZIONE di tutti i processi produttivi è gestita attraverso un gestionale personalizzato in ottica **Industria** 4.0. L'azienda è certificata UNI EN ISO 9001:2008 e **14001:2004** e recentemente ha acquisito anche la certificazione UNI EN 1090-1 2+



OUR HISTORY

The Pasquali company was born in the early 50s. In 1967, Adriano Pasquali took over from his father Vasco and continued to invest every asset in his business. In 1998, Adriano Pasquali constituted Pasquali Srl with his children Fabio and Silvia Pasquali, investing in technological and organisational innovation to this day.

OUR COMPANY TODAY

Pasquali Srl operates on an area of 40,000 sqm, with a 10,000 sam production facility, and is specialised in cold WORKING of IRON, STAINLESS STEEL, ALUMINIUM

2D AND 3D LASER CUTTING OF SHEET METAL AND PIPES, CNC BENDING, ROBOT AND MANUAL WELDING, SWARF REMOVAL. MAKING DIES FOR SHEET METAL SHEARING AND FORMING.

OUR COMPANY

The SCHEDULING of all production processes is handled through a management system customised with an eye on Industry 4.0. The company is UNI EN ISO 9001:2008 and 14001:2004 certified, and has recently also obtained UNI EN 1090-1 2+ certification





TAGLIO LASER

LASER CUTTING

Incredibilmente preciso e veloce, il taglio al laser è particolarmente indicato per piccole e medie produzioni che non possono giustificare la realizzazione di uno stampo di tranciatura

Incredibly fast and accurate, laser cutting is especially recommended for small and medium productions that cannot justify the making of a shearing die

Eseguiamo taglio al laser di lamiere formato max di

We laser cut sheet metal with a max size of

. 4.000 x 2.000 mm

Spessori max di

Max thickness

. ferro / iron 25 mm . inox / stainless steel 20 mm . alluminio / aluminium 12 mm

.02 TAGLIO AL PLASMA

PLASMA CUTTING

Eseguiamo taglio al plasma di lamiere formato max di

We plasma cut sheet metal with a max size of

. 6.000 x 2.500 mm

Spessori max di Max thickness

. ferro / iron

60 mm



TAGLIO LASER TUBI PIPE LASER CUTTING

Sistema modulare universale per la lavorazione di tubi, sezione max di taglio

Universal modular system for machining pipes, with max cross section of cut

. Ø 220 mm

Spessore max di Max thickness

. 6 mm

Max 25 Kg metro Max 25 Kg metre

PIEGATUBI PIPE BENDING MACHINE

Le lavorazioni avvengono su piegatrici con CNC a 5 assi su progetto grafico 3D

Machining takes place on bending machines with 5-axis CNC on a 3D graphic design

Lunghezza max di lavorazione

Max machining length . 6.000 mm

Diametro di piega max di

Max bend diameter

. 65 x 4 mm



