

**.05** SALDATURA  
MANUALE E ROBOTIZZATA  
*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*

**.08** 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*

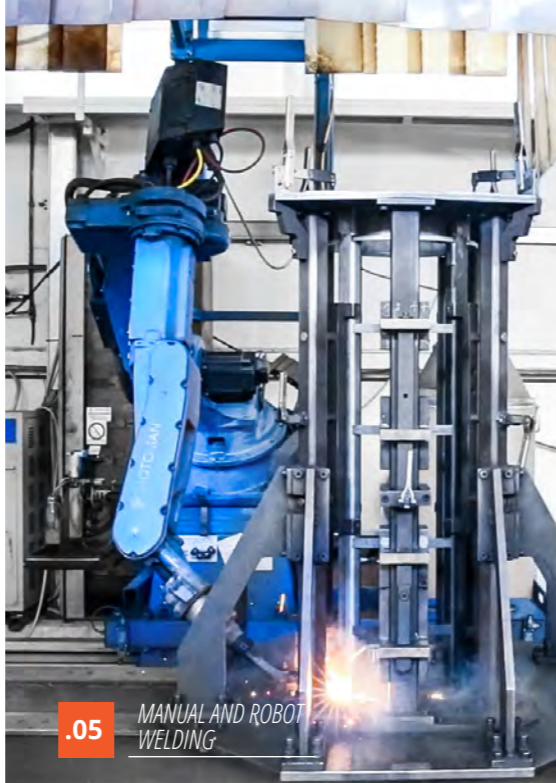
**. 600 TON**

**.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 equipment*

**. vani / compartments 850**



**.05** MANUAL AND ROBOT  
WELDING



**.06** FORMING



**.09** AUTOMATIC WAREHOUSE

Lavorazioni Metalli  
a freddo

*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*



MANUAL AND ROBOT  
CNC BENDING **.08**

INFO GPS Lat. 44°49'37.53"N - Long. 11°44'47.69"E

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

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

WEB [www.pasqualigroup.it](http://www.pasqualigroup.it)  
e.MAIL [info@pasqualigroup.it](mailto:info@pasqualigroup.it)  
[commerciale@pasqualigroup.it](mailto:commerciale@pasqualigroup.it)  
[acquisti@pasqualigroup.it](mailto:acquisti@pasqualigroup.it)  
[spedizioni@pasqualigroup.it](mailto:spedizioni@pasqualigroup.it)  
P.e.c. [pasquali@pec.pasqualigroup.it](mailto:pasquali@pec.pasqualigroup.it)

Associato a / Associated with:

 **CONFINDUSTRIA EMILIA**  
AREA CENTRO: le imprese di Bologna, Ferrara e Modena

 **CNA**  
Ferrara  
Associazione territoriale



Seguici su facebook  
*Follow us on Facebook*

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

**Pasquali**  
*srl*

Lavorazioni Metalli  
a freddo

*Metal Cold Working*

**Pasquali**  
*srl*



FROM SMALL FAMILY BUSINESS TO INDUSTRIAL 4.0  
INDUSTRIAL METALWORKING BUSINESS

DA UNA PICCOLA IMPRESA ARTIGIANA A GESTIONE FAMILIARE 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 mq.** con uno stabilimento produttivo di **10.000 mq.** 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 TRACIATURA 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 sqm** 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



BRACCIO DI MISURA FARO CAM2ARM  
FARO CAM2ARM MEASUREMENT ARM

## Industrial machines

### .01 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**

### .03 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*

### .04 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**



PLASMA CUTTING

.02



CNC MACHINING CENTRES

.07



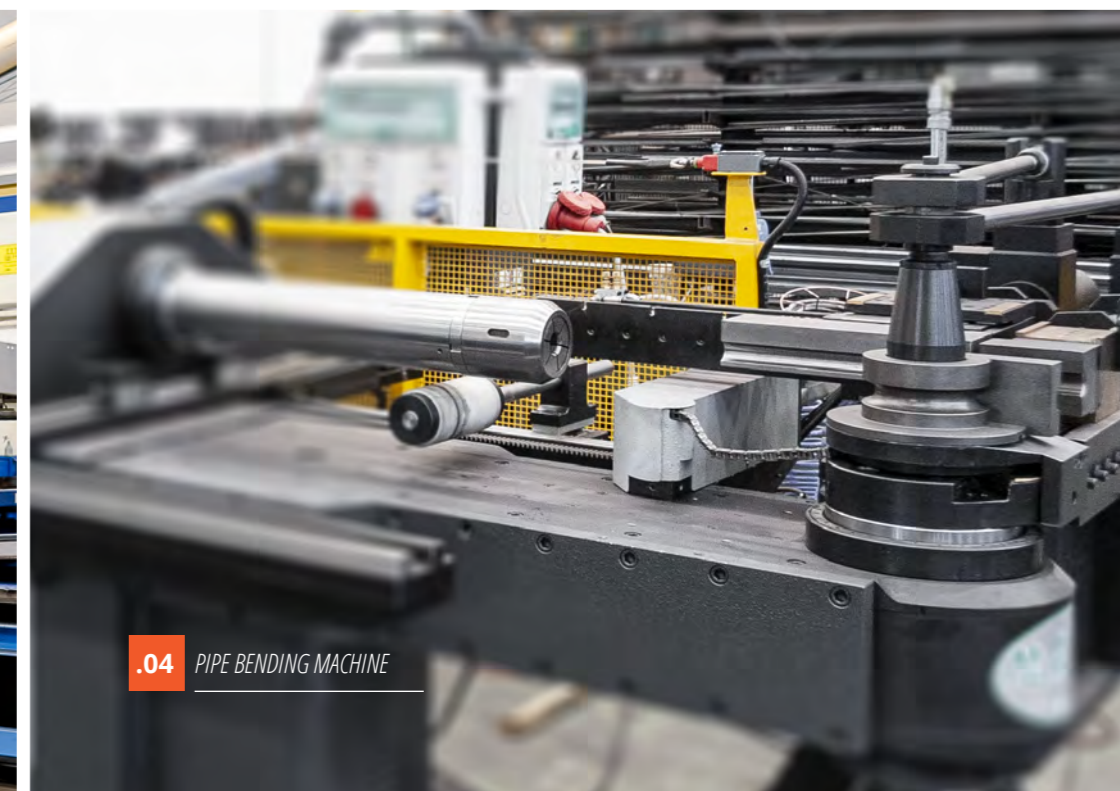
.03

PIPE LASER CUTTING



.01

LASER CUTTING



.04

PIPE BENDING MACHINE