



SIDERTAGLIO[®]



Da più di 50 anni specialisti dell'ossitaglio.

Oxy-fuel cutting specialist
for over 50 years.

La Sidertaglio S.r.l. è stata creata da Fernando Bussolari negli anni 60, sulla base della sua notevole esperienza nel settore della lavorazione e taglio di lamiere. Sin dall'inizio, la Sidertaglio S.r.l. ha voluto essere per i propri clienti un partner affidabile ed altamente specializzato su cui fosse sempre possibile contare per tutti i problemi relativi all'ossitaglio di materiali ferrosi di grosso spessore, come gli acciai strutturali.

Ne sono seguite scelte e strategie aziendali basate sempre sulla ricerca di alti standard qualitativi per i servizi di taglio al plasma o taglio termico e sulla vastissima scelta di materiali e spessori nonché su uno stile aziendale improntato alla coerenza ed alla correttezza nel tutelare le reali esigenze.

Sidertaglio S.r.l. was founded by Ferdinando Bussolari in the 1960s, with his expertise in the machining and cutting of sheet metal as a foundation. From the outset, Sidertaglio S.r.l. has aimed to be a reliable partner for its clients, a highly specialised business to count on when it comes to all of the problems concerning oxy-fuel cutting of high thickness ferrous metals, such as structural steel.

Company choices and strategies have followed, always based on the quest for the highest quality standards in plasma cutting or thermal cutting and for a vast range of materials and thicknesses, as well as a company style based on coherence and on professionalism when dealing with client needs.

SIDERTAGLIO®



Tagli. Cuttings.

OSSITAGLIO. Oxy-fuel cutting.

L'ossitaglio o taglio termico è una operazione che permette il taglio di lamiere e altri metalli utilizzando quale mezzo di selezionamento un **getto di Ossigeno**. Con questa tecnologia Sidertaglio taglia spessori di **oltre 600mm**.

Oxy-fuel or thermal cutting is an operation that makes it possible to cut sheet and other metals using an **oxygen jet**. With this technology, Sidertaglio can cut a max. of **600mm**.

PLASMA. Plasma cutting.

Il taglio al plasma è un procedimento utilizzato per tagliare tutti i materiali conduttori di elettricità, compresi gli acciai strutturali, attraverso l'uso di una **torcia al plasma**.

Plasma Cutting is a process used to cut all materials that conduct electricity, including structural steel, using a **plasma torch**.

BEVEL Bevel cut.

Il taglio Bevel consiste in una tecnologia di taglio, plasma hd ed ossitaglio, che permette la realizzazione di **smussi interpolari** mediante l'inclinazione del cannello della fiamma. L'esecuzione del taglio angolare, eseguibile **sia in positivo che in negativo** per un range di spessore **dai 5mm ai 600mm**, riduce i piazzamenti e i tempi in macchina per eventuali fasi successive.

The Bevel Cut consists of an HD plasma and oxyfuel cutting technology, which allows the realization of **interpolar chamfers**. The flame torch that cuts the detail has the possibility to tilt to allow the execution of an angular cut, **both positive and negative**, thus reducing the placements and machine times for any subsequent phases of processing on machining centres. This thickness range for this specific technology is **from 5mm to over 600mm**.





One Stop Shop.

Da anni Sidertaglio ha appreso l'importanza del servizio e di quanto vi orbiti attorno.

Servizio che, in tempi attuali, è diventato sempre più sinonimo di partner presente e di massima affidabilità con particolari capacità di problem solving nel proprio settore di pertinenza, la metalmeccanica per l'appunto.

Dal 1962 ad oggi - ma solo dopo un prolungato periodo di esperienza nelle specifiche e singole attività - Sidertaglio ha elaborato una serie di servizi che è in grado di dare direttamente, all'interno della metalmeccanica, che consenta a tutta la sua clientela di usufruire di un unico "ufficio" all'interno del quale vengano svolti più attività e servizi al massimo delle relative specificità in piena coerenza con la filosofia aziendale del gruppo Sidertaglio.

Rientrano all'interno dei servizi gestiti quanto di seguito:

- **Commercio lamiere, delle varie qualità, gestite nei propri magazzini come camionate singole o spot a corredo di materiale tagliato**
- **Particolari tagliati con tecnologia PLS HD ed OSSITAGLIO con capacità di smussatura interpolare sui singoli pezzi per ambedue le tecnologie di taglio (esclusiva Sidertaglio), al fine di sgravare le lavorazioni e di conseguenza i relativi costi, di un ipotetico centro di lavoro**
- **Lavorazione di fresatura CNC, foratura e maschiatura su particolari medio piccoli e di serie**
- **Lavorazione di fresatura CNC, alesatura, foratura e maschiatura su particolari medio grandi e non in serie**
- **Rettifica e lapidellatura di particolare di dimensioni importanti (spianatura e squadratura dei grezzi)**
- **Sabbiatura per mezzo di una granigliatrice a nastro orizzontale**
- **Verniciatura dei particolari offerti tagliati**
- **Tattamento termico di distensione/rinvenimento (circa 600°)**
- **Tattamento termico di normalizzazione (circa 900°)**
- **Raddrizzatura tramite pressa di particolari tagliati, trattati termicamente, o per fasi accessorie successive al taglio stesso**
- **Taglio di particolari in inox, sia a caldo che a freddo (sega) fino allo spessore 200mm**
- **Fast cut 48h per particolari tagliati su materiale a magazzino**

È in un'ottica di semplificazione del lavoro per la nostra clientela, che si è provveduto alla realizzazione di questo importante layout organizzativo e produttivo; credendo concretamente nel proprio lavoro e nei propri mezzi al fine di creare un rapporto lavorativo stabile e di indubbia serenità reciproca.

Over the years, Sidertaglio has learned the importance of service and how much orbits around it.

Service, which in current times has become increasingly synonymous with a present partner and maximum reliability with particular problem-solving skills in its own sector, the engineering industry.

From 1962 to today, but only after a prolonged period of experience in specific and individual activities, Sidertaglio has developed a series of services that it is able to supply directly within the engineering sector, which allows all its customers to take advantage of a single "office" within which multiple activities and services are carried out to the maximum of their specificities in full coherence with the corporate philosophy of the Sidertaglio group.

Managed services include the following:

- Trade of sheet metal of various qualities, managed in its warehouses as single truckloads or spot supplies of cut material
- Details are cut with PLS HD and OXYFUEL technology with interpolation chamfering capacity on the individual pieces for both cutting technologies (Sidertaglio exclusive), in order to relieve the processing and, consequently, the related costs of a hypothetical machining centre
- CNC milling, drilling and tapping machining on medium-small and serial parts
- CNC milling, boring, drilling and tapping machining on medium-large and non-series parts
- Grinding and stoning of important parts (flattening and squaring of blanks)
- Sandblasting by means of a horizontal band blast machine
- Painting of the cut parts
- Heat treatment of stress relief/tempering (approx. 600°)
- Normalization heat treatment (approx. 900°)
- Straightening by press of cut parts, heat treated, or for accessory phases subsequent to the cut itself
- Cutting of stainless steel parts, both hot and cold (saw), up to a thickness of 200mm
- Fast cut 48h for parts cut on stock material

With a view to simplifying the work for our customers, this important organizational and production layout has been created; believing concretely in their work and in their means to create a stable working relationship and undoubted mutual serenity.



Certificazioni. Certifications.

“Qualità significa fare le cose bene quando nessuno ti sta guardando.”

“Quality means doing things right when no one is watching you.”

- Henry Ford

TUV SUD ITALIA ISO 9001

Essere certificati ISO 9001 non è obbligatorio, rappresenta piuttosto un **impegno costante e duraturo nel tempo nel tener monitorati gli standard della propria azienda.**

Obtaining ISO 9001 certification is not compulsory, but it is instead the sign of a company's **constant, long-lasting commitment to monitor its standards over time.**

UNI EN 1090

La **certificazione UNI EN 1090** è una certificazione obbligatoria a partire dal luglio 2014 per tutti i produttori di componenti strutturali in acciaio e alluminio, nonché per produttori di kit immessi sul mercato come prodotti finalizzati alle costruzioni.

UNI EN 1090 certification has been mandatory certification since July 2014 for all manufacturers of structural steel and aluminium components, and for manufacturers of kits sold on the market as products for constructions.

Riconoscimento CRIBIS Prime Company

Il **CRIBIS Prime Company** ogni anno viene assegnato solo al 7% degli oltre 6 milioni di imprese italiane. Questo importante riconoscimento è la conferma del livello di solidità economico-commerciale di SIDERTAGLIO SRL e una garanzia per tutte le aziende che hanno scelto SIDERTAGLIO SRL come Partner commerciale.

The **CRIBIS Prime Company** is a recognition of great value awarded every year only to 7% of the over 6 million Italian companies. This important recognition represent the confirmation of the level of economic-commercial solidity of SIDERTAGLIO SRL and a guarantee for every company that have chosen SIDERTAGLIO SRL as a commercial partner.

Tonnellate
Tons

Superficie coperta
Covered area

Magazzino
Warehouse

Oltre 20.000 ton
Over 20.000 ton

Oltre 6000m²
Over 6000m²

Oltre 6500 ton
Over 6500 ton




Mission.

L'efficienza energetica è la chiave del futuro.

Energy efficiency is the key to the future.

Sidertaglio è da sempre attenta alla **sostenibilità ambientale** investendo su progetti innovativi di efficienza energetica.

Sidertaglio has always been careful about **environmental sustainability**, investing in cutting-edge energy efficiency projects.



Tutti gli stabilimenti Sidertaglio sono dotati di **impianti di illuminazione a LED**, per garantire una massima efficienza con il minimo consumo energetico, supportati da un efficiente **impianto fotovoltaico da 110kWp** su 600mq di pannelli.

All Sidertaglio plants are equipped with **LED lighting systems** to guarantee maximum efficiency with minimum energy consumption, supported by an efficient **110kWp photovoltaic system** with 600 sq m of panels.



Sidertaglio ora copre i **2/3** del proprio fabbisogno energetico e conta **entro il 2023 di raggiungere il 100%**.

Sidertaglio now covers **2/3** of its energy needs and expects to reach **100% by 2023**.



SIDERTAGLIO S.R.L.

Via Padre Torres, 5 - 41122 Modena (MO)

Tel. +39 059 250452 - Fax. +39 059 253925

www.sidertagliomodena.it - e-mail: info@sidertagliomodena.it

