



INNOVATIVE SOLUTION

OTTIMIZZIAMO IL PRESENTE
MIGLIORIAMO IL FUTURO



**DIVISIONE CILINDRI
OLEODINAMICI**

• PROFILO SOCIETARIO

Ragione sociale: GS WELDING S.R.L.

Sede operativa: Via Sibona 30 Grugliasco(TO)

Telefono: +39 011 19504347

Partita IVA 13016240015

E-mail: info@gswelding.it



La GS WELDING SRL nasce per creare una struttura aziendale in grado di soddisfare le necessità del cliente attraverso la adattabilità alle sue esigenze fondamentali.

La ns. azienda si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali e occupa un organico medio di 35 unità altamente specializzate che le consente di ottenere risultati di produzione superiori alla

media delle dirette concorrenti, con quotazioni competitive operando su tutto il territorio nazionale.

La caratteristica principale che ci contraddistingue è sicuramente l'affidabilità e la correttezza nello svolgere la nostra attività.

La qualità è garantita con l'impiego di soluzioni e prodotti all'avanguardia che consentono di ottenere nello stesso tempo impianti sicuri e funzionali.

Alla competenza professionale si aggiunge un'adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo, garantendo i più elevati standard di qualità richiesti nella progettazione, nella realizzazione e nella manutenzione, implementando li con Sistemi di Qualità secondo le norme vigenti.

Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo affidabilità per tutti i suoi prodotti e tutti i suoi servizi.

GS WELDING SRL PROGETTAZIONE SU MISURA QUALITÀ CERTIFICATA

- La GS WELDING SRL dispone di una sede operativa in cui vengono testati direttamente con produzioni su commessa sia i miglioramenti tecnici in divenire, sia le soluzioni più convenienti per ogni singolo prodotto.



N. 5 CENTRI DI LAVORO CNC
N. 1 TORNIO TRADIZIONALE
N. 1 ROBOT YASKAWA SLD Co2
N. 3 ROBOT COMAU SLD Co2
N. 4 ROBOT COMAU CON PINZA DI
SLD A PUNTI ARO E TAVOLA
ROTANTE
N. 1 ROBOT ABB CON TAVOLA ROTANTE
N. 4 SALDATRICI FILO CONTINUO
N. 12 PUNTATRICI A COLONNA A DISCESA
RETTILINEA POTENZE DA 60 A 120 KVA
N. 1 PUNTATRICE A COLONNA A DISCESA
RETTILINEA 100 KVA IN MEDIA FREQUENZA
N. 1 MACCHINA ROTATIVA LAVAPEZZI
N. 2 MULETTO PORTATA 2500 KG



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000497526-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
27 gennaio 2022

Validità:
27 gennaio 2025 – 26 gennaio 2028

Si certifica che il sistema di gestione di
GS Welding S.r.l.
Via Sibona, 30 - 10095 Torino (TO) - Italia

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
Lavorazioni meccaniche e assemblaggi conto terzi in ambito automotive (IAF 17)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 gennaio 2025



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 694 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, G19, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGA, SSI, F2M e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Claudia Baroncini
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITÀ ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 039 68 99 905. www.dnv.it

LA NOSTRA GAMMA PRODUTTIVA

- CILINDRI A SEMPLICE EFFETTO
 - CILINDRI A DOPPIO EFFETTO
 - CILINDRI A PISTONE TUFFANTE
 - CILINDRI TELESCOPICI
 - CILINDRI A STANTUFFO
- CILINDRI CON AMMORTIZZO DI FINE CORSA
 - CILINDRI GUIDATI CON ANTIROTAZIONE
- CILINDRI A DISEGNO SPECIFICO
REALIZZATI SU MISURA

SERVIZI INTEGRATI

Accanto alla produzione standard offriamo servizi personalizzati di progettazione, realizzazione e **MANUTENZIONE** sulla totalità delle tipologie di cilindri proposti.

La GS WELDING SRL offre un servizio completo di **RIPARAZIONE** e **REVISIONE** di cilindri oleodinamici per il settore industriale, agricolo e mobile.

Grazie alla nostra esperienza e a macchinari di precisione, siamo in grado di:

- Ripristinare l'efficienza dei cilindri usurati o danneggiati
 - Sostituire guarnizioni e componenti interni
- Lavorare su cilindri di ogni dimensione e tipologia
- Garantire collaudi e test di tenuta prima della riconsegna.

Grazie a competenza tecnica e all'esperienza di oltre quarant'anni del nostro responsabile di produzione Sig. **MASCIA MARIO**, siamo in grado di assistere i clienti in ogni fase, dal progetto iniziale fino alla cura e al mantenimento nel tempo, garantendo massima efficienza, continuità operativa e affidabilità dei nostri prodotti.

- Analisi accurata delle richieste e delle condizioni di utilizzo.
- Progettazione su misura, supportata da tecnici qualificati e software dedicati.
 - Selezione di materiali certificati e processi produttivi controllati.
- Collaudi rigorosi per garantire sicurezza, affidabilità e durata nel tempo.

Il nostro metodo unisce esperienza artigianale e tecnologia avanzata, così ogni cilindro prodotto risponde a standard qualitativi elevati.

Responsabile: Sig. **MASCIA MARIO**
Produttore dal 1975





ESEMPI DI CONFIGURAZIONI CILINDRI OLEODINAMICI



CILINDRO DOPPIO EFFETTO NUDO



CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON PORTASNODI GE

CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON FONDELLO FORATO



CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON PIATTO E FORCELLA

CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON ATTACCHI TUBO



CILINDRO CON FLANGIA ANTERIORE

CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON SNODI AGRICOLI



CILINDRO TUFFANTE NUDO

CILINDRO DOPPIO EFFETTO CON SNODI INDUSTRIALI



CILINDRO TUFFANTE CON FONDELLO FORATO

Diametro pistone (mm)	Diametro stelo (mm)	Massima corsa fornibile standard (mm)
40	16	1000
	18	
	25	
50	22	1200
	25	
	36	
63	25	1400
	28	
	36	
	45	
80	36	1700
	45	
	56	
100	45	2000
	50	
	70	
125	50	2300
	56	
	63	
	90	
150	63	2600
	70	
	80	
	100	
180	80	2800
	90	
	125	
200	90	3000
	100	
	140	



GS WELDING SRL



INNOVATIVE
SOLUTIONS



GS WELDING
S.R.L.
P.IVA e C.F.
13016240015



SEDE LEGALE:
Via Cernaia, 14
- 10122
Torino (TO)



SEDE OPERATIVA:
Via Sibona, 30
- 10095
Grugliasco (TO)



E-MAIL:
info@gswelding.it
Tel.: 011/19504347