



Jmec

CARUSO
GROUP

MECCANICA DI PRECISIONE CNC

Soluzioni innovative per la Meccanica di Precisione

Jmec

Jmec S.r.l. - CARUSO GROUP

Jmec S.r.l., specializzata nella progettazione e realizzazione di una gamma completa di equipaggiamenti per l'industria dell'Elettronica, dell'Aerospace e della Meccanica in genere, nasce nel 2005 grazie all'esperienza pluriennale maturata nel settore, dai soci che la costituiscono.

Ci occupiamo esclusivamente di lavorazioni CNC di precisione, garantendo la realizzazione dei componenti nel rispetto delle date di consegna richieste e nella formulazione del miglior prezzo possibile.

Ci avvaliamo di un parco macchine e attrezzature all'avanguardia e di uno staff altamente specializzato, attento anche ai più piccoli particolari.

Dalla progettazione e prototipazione rapida, alla gestione di geometrie di parti complesse, alla produzione sia a basso che ad alto volume, il nostro obiettivo è fornire parti lavorate di alta qualità che soddisfino i requisiti di budget e tempi di consegna dei nostri Clienti.

INDICE DEI CONTENUTI

01 **L'AZIENDA**
Jmec S.r.l.
Dalla progettazione e prototipazione rapida, alla gestione di geometrie di parti complesse.

03 **MATERIALI**
Tipologie
Materiali di altissima qualità, per prodotti di altissima qualità.

05 **QUALITA'**
Dip/to Qualità
Alti standard qualitativi, prestazioni elevate, innovazione continua.

07 **AMBIENTE**
Azienda Sostenibile
Alti standard qualitativi, prestazioni elevate, innovazione continua.

02 **LAVORAZIONI**
Dip. Produzione
Dalla progettazione alla realizzazione, Jmec è in grado di fornire soluzioni meccaniche innovative.

04 **REALIZZAZIONI**
Showcase
Partner di diversi settori si affidano a Jmec per esternalizzare i componenti richiesti.

06 **LA STRUTTURA**
Jmec S.r.l.
Macchinari ed attrezzature aziendali per lo svolgimento dei processi di lavorazione.

08 **NOI per VOI**
Risorse e Competenze
Know-how, efficienza operativa, brand consolidato.



Jmec

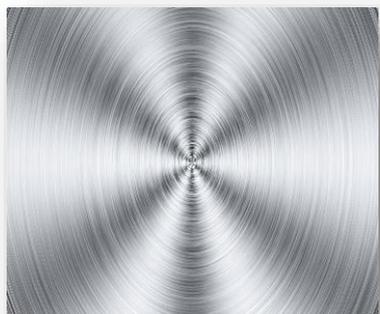
MECCANICA DI PRECISIONE

Dalla progettazione alla realizzazione, Jmec - CARUSO GROUP - è in grado di fornire soluzioni meccaniche innovative e su misura per le proprie Committenze:

- TORNITURA E FRESATURA
MECCANICA DI PRECISIONE
- FORATURA MECCANICA
- TAMPOGRAFIA E INCISIONI LASER
- RETTIFICHE DI PRECISIONE
- LAVORAZIONI A PANTOGRAFO CON
FRESE A PORTALE CNC
- SABBIAURA E RIFINITURA DELLE
SUPERFICI LAVORATE
- RILIEVO DIMENSIONALE 3D E
PROTOTIPAZIONE
- CONTROLLO QUALITA'

I MATERIALI DI LAVORAZIONE

Materiali di altissima qualità,
per prodotti di altissima qualità



Leghe Leggere

- Alluminio
- Magnesio
- Ottone
- Rame
- Bronzo
- Manganese



Leghe Ferrose

- Acciaio
- Ghisa
- Ferrolega



Materie Plastiche

- | | |
|-----------------|---------------|
| — PET | — PVC |
| — POLICARBONATO | — POLYAMIDE |
| — TEFLON | — DURASTONE |
| — DERLIN | — POLIETILENE |
| — METALACRILATO | |

LE NOSTRE REALIZZAZIONI

Partner di diversi settori si affidano a Jmec
per esternalizzare i componenti richiesti

SETTORI LAVORATIVI

- AUTOMOTIVE
- ELETTROMEDICALE
- AEROSPACE
- ELETTRONICA
- MARINO



VANTAGGI COMPETITIVI

- Alta precisione e coerenza
- Velocità ed efficienza della produzione
- Produzione conveniente

CONTROLLO QUALITA'

Alti standard qualitativi, prestazioni
elevate, innovazione continua

Il nostro Dipartimento di Controllo
Qualità (Azienda certificata ISO 9001)
assicura i più elevati standard
qualitativi.

Jmec può fornire certificati di conformità
agli ordini di tipo 2.1 e 2.2, certificati di
materie prime per metalli e plastiche e
rapporti di ispezione (CMM, First Article
Inspection Report – FAIR, rapporto di
misurazione).

MACCHINE ed attrezzature aziendali

Lavorazione CNC di tutti i tipi : da semplici dispositivi di serraggio, a "lavorati " con geometrie complesse. Tolleranze fino a ± 0.020 mm (± 0.001 in) e tempi di consegna a partire da 5 giorni lavorativi.

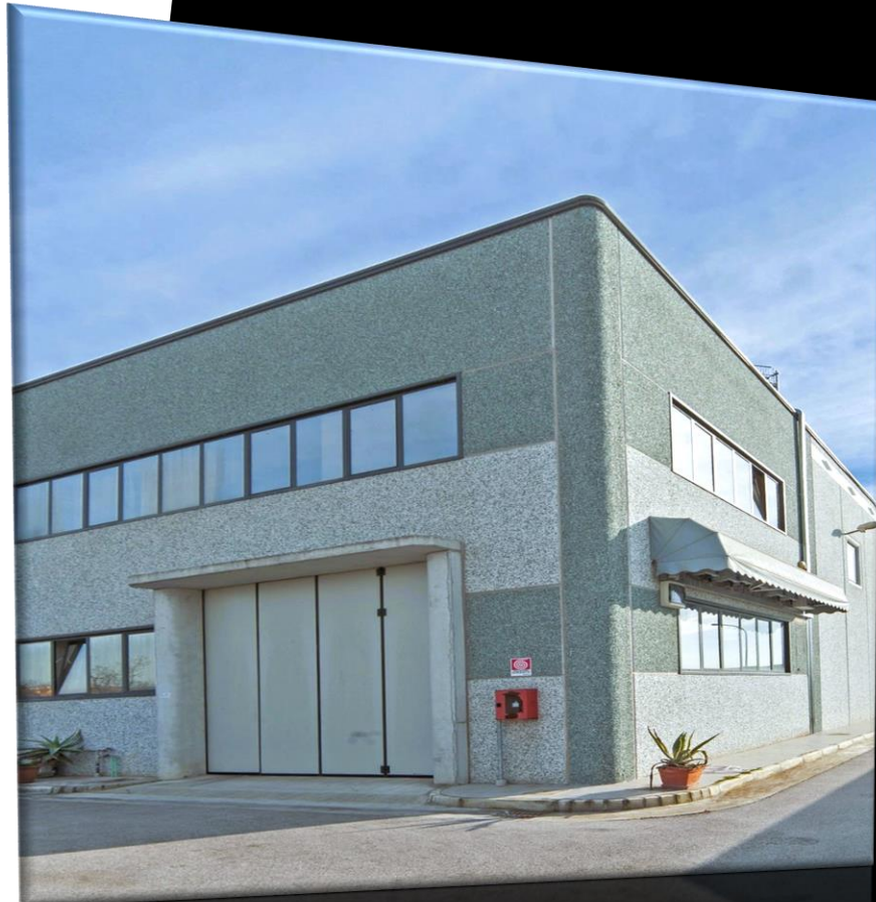
- FRESATRICE/ALESATRICE VERT. 3 ASSI
- MARCATRICE INCISIONE LASER
- CENTRO DI LAVORO CNC 3 ASSI
- CENTRO DI LAVORO CNC 3 ASSI
- CENTRO DI LAVORO CNC 4 ASSI
- TORNIO CNC CON SPINGIBARRA
- FRESA A PORTALE CON PIANO 3000X1500MM
- FRESA A PORTALE CON PIANO 3000X1500MM
- FRESA A PORTALE CON PIANO 3000X1500MM
- FRESA A PORTALE CON PIANO 1200X1200MM
- PALLINATRICE A SFERE DI VETRO
- MACCHINA TAMPOGRAFICA
- MACCHINARI PER SERIGRAFIA

"*Innovazione*": fare le cose vecchie, in modo totalmente nuovo. Questa è la vera « Innovazione » - JULIAN LINCOLN SIMON -

Ampiamente soddisfatti di quanto realizzato fin qui, il nostro sguardo guarda adesso al futuro e ad un obiettivo: trasformare Jmec in Industria 4.0.

Promuoviamo lo sviluppo delle eccellenze tecniche italiane nel mondo, utilizzando macchinari sempre più tecnologicamente avanzati per meccanizzare sempre più la produzione di particolari meccanici di precisione. I progressi e gli investimenti futuri dell'azienda, infatti, tenderanno ad incrementare l'automazione dei macchinari e dei processi di produzione.

Tutto ciò ci permetterà non solo di ottimizzare i tempi, ma anche di garantire maggiore precisione e ripetibilità, garantendo così un processo produttivo sempre più uniforme, fluido e monitorato.



Jmec

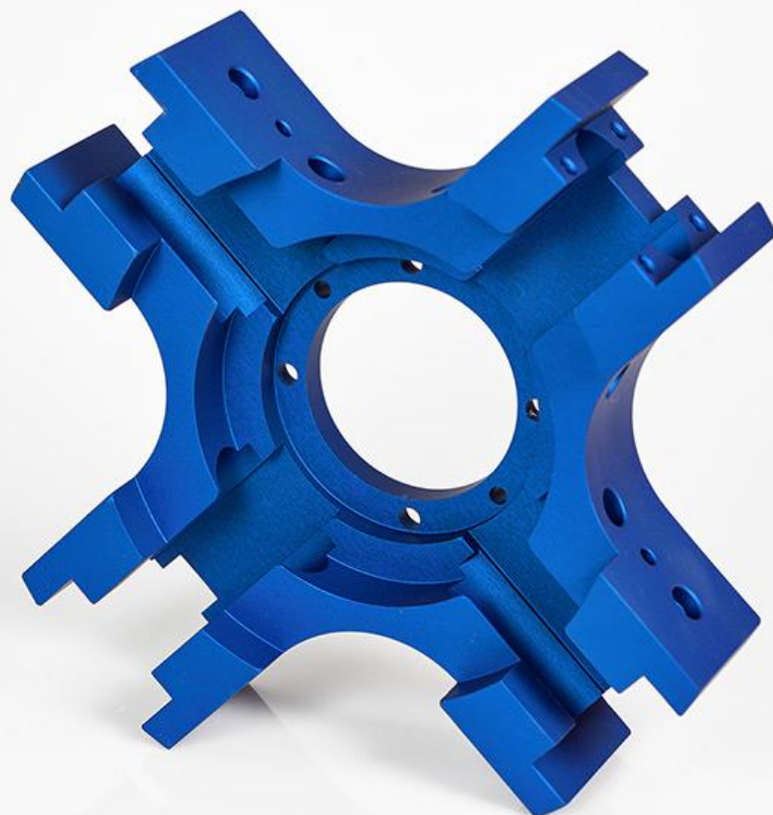
SVILUPPO SOSTENIBILE

La sostenibilità aziendale – ambientale sociale e di governance – è un concetto che si riferisce alla capacità di un'Azienda di perseguire e mantenere nel tempo il proprio successo economico, sociale e ambientale, senza compromettere le risorse e gli equilibri a lungo termine.

Un'Azienda sostenibile cerca di bilanciare gli aspetti economici con quelli sociali e ambientali, prendendo in considerazione l'impatto delle sue attività su tutte queste dimensioni.



Jmec - Gruppo CARUSO si sta già da tempo adoperando per raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile previsti dall'Agenda 2030, volti a diminuire l'impatto ambientale Aziendale, attraverso l'adozione di un approccio orientato alla sostenibilità nella progettazione dei prodotti, riducendo le emissioni inquinanti, utilizzando fonti di energia rinnovabile, contenendo i consumi e smaltendo attentamente i rifiuti. Attraverso l'integrazione di materiali ecocompatibili, la valutazione del ciclo di vita, l'innovazione continua e la collaborazione con fornitori e utenti, Jmec - in stretta collaborazione con i fornitori e i partner lungo la catena di approvvigionamento – mantiene il costante impegno a realizzare prodotti che rispondano alle esigenze dei clienti e siano rispettosi dell'ambiente.



Jmec

Soluzioni innovative per la
Meccanica di Precisione

NOI PER VOI

AMPIA SCELTA DI MATERIALI

RIDUZIONE DEI COSTI

MINOR TEMPO DI SVILUPPO

QUALITA' CERTIFICATA

TEMPI DI LAVORO CERTI

PREVENTIVI PERSONALIZZATI

Forte di decenni di esperienza accumulata in diversi ambiti, eseguiamo realizzazioni completamente personalizzate per soddisfare le esigenze tecniche e ambientali di ogni cliente.



Jmec S.r.l.

MECCANICA DI PRECISIONE CNC

*CARUSO
GROUP*

Azienda associata a



CONFINDUSTRIA
Caserta



© Copyright 2024 Jmec Srl - C.F. e P.IVA 04183160615 - Tutti i diritti sono riservati.

Via San Giovanni, angolo via Dalla Chiesa - Zona P.I.P. - 81050 Portico di Caserta (CE)

Telefono: (+39) 0823 695172

Email: info@jmec.it