

V.G.A.

di VALENTE A. e AMORUSO A. s.n.c.

SEDE: VIA IMBRIANI, 370 - (S.S. 16 KM: 770+350)

CAP 76011 BISCEGLIE (BT) P.IVA: 06074060721

Progettazione - realizzazione - costruzione - montaggio

Tel. 080.395 28 05 Fax 080.336 27 96 - www.meccanicavga.it - email: info@meccanicavga.it



ISTITUTO
GIORDANO

REALIZZAZIONE
COSTRUZIONE
MONTAGGIO
MACCHINE INDUSTRIALI

V.G.A. snc opera dal 2003 nel campo delle costruzioni meccaniche di precisione con competenza, qualità e tempi minimi di consegna.

Certificata **UNI EN ISO 9001:2008**, dispone inoltre di una saletta metrologica attrezzata e condizionata per garantire sempre la massima qualità delle lavorazioni.

Qui di seguito elenchiamo le **macchine operative** disponibili in azienda:

- DEA PIONEER è il sistema di misura ideale per condurre molteplici compiti di controllo dimensionale, sia nell'ambito della meccanica generale, sia su particolari prismatici. DEA PIONEER combina un progetto di successo, una costruzione e un sistema di controllo affidabili con i più avanzati sistemi di acquisizione punto a punto oggi disponibili e un software di misura realmente innovativo, per garantirvi la precisione, la capacità produttiva e la solida affidabilità. CMM DEA PIONEER è verificata e certificata attenendosi alle più rigorose procedure di test richieste dagli standard ISO. Il piano di lavoro, realizzato in un unico blocco di granito, fornisce una superficie di lavoro solida e stabile dotata di boccole filettate M8 per il fissaggio dei particolari. Corse di misura X=800-Y=1200-Z=600; Precisione: MPEE (ISO 10360/2) : 2.9 + 4 L/1000 [µm] - MPEP(ISO 10360/2) : 3.1[µm]; Velocità di posizionamento 3D: max.520mm/s; Accelerazione 3D: max.1472mm/s.
- Centro di lavoro MAZAK VTC200C completo di 4° asse 1660x510x510 – anno 2006, MAZAK VTC200B completo di 4° asse 1660x510x510 – anno 2011, MAZAK CENTER SMART 530C 1300x530x510 – anno 2013
- Fresatrice verticale: ITAMA, attacco frontale visualizzata 1000x420x400 – anno 2003, ITAMA visualizzata 900x420x400 – anno 2004, RAMBAUDI visualizzata 900x250x400 – anno 1994, WICKERS visualizzata 900x250x400 – anno 2011
- Tornio a controllo numerico DAEWOO PUMA 240M con utensili motorizzati Ø300x 550 – anno 2006
- Tornio parallelo CASTOR visualizzato 255x200- anno 2008 e CASTOR visualizzato 255x1500 – anno 2003
- Software di programmazione CAD CAM bidimensionale e tridimensionale con 3÷4 assi in continuo
- Rettifica per interni/esterni GIORIA visualizzata 1000 x 160 – anno 2004
- Affilatrice MAJEVICA visualizzata 200x600 – anno 2005
- Forno per trattamenti termici
- Trapano a colonna SERRMAC
- Segatrice a nastro mod. TRITON
- Piano di riscontro e strumenti di misura MITUTOYO 1000x800
- Truschino digitale MITUTOYO
- Altimetro digitale MITUTOYO 0 – 600
- Micrometri: per esterni MITUTOYO 0 – 300, per interni MITUTOYO 6 – 100, a piattelli MITUTOYO 0 – 50, di profondità MITUTOYO 0 – 100
- Alesametri MITUTOYO 18 - 150
- Proiettore di profili MITUTOYO visualizzato
- Calibri 0 – 1000
- Smerigliatrice FEMI
- Levigatrice a nastro ACETI
- Saldatrice: IME inverter MIG;TIG;MMA – anno 2003, SELCO TIG – anno 2008, SELCO MIG;MMA – anno 2008
- Visualizzatore di profili MITUTOYO

Vi saremmo grati di volerci interpellare per una vostra esigenza al fine di sottoporvi la nostra migliore offerta in merito.

Con l'occasione distintamente saluto.

V.G.A. snc
Amoruso Antonio
CEO