

# Presentazione AZIENDA:Cons.Ind.2003



**Oggetto: PRESENTAZIONE organizzazione**

**Spettabile cliente,**  
la Nostra azienda, con la sua organizzazione, si rivolge a molteplici settori. La buona riuscita e la garanzia dei risultati positivi, scaturiscono da un'esperienza ventennale maturata nel campo dei trasformatori.

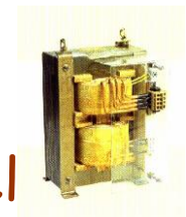
Siamo convinti che, una delle armi vincenti in questo lavoro, sia la collaborazione tra venditore e fornitore. Ma il punto cardine che non perdiamo mai di vista è:

- Convenienza nei prezzi;
- Rapidità nelle consegne;
- Qualità certificata;
- Collaborazione continua con il cliente e il partner.

La Nostra azienda offre ai propri assistiti la massima collaborazione anche in fase di studio di nuovi progetti. Questo per concordare insieme i materiali ed i servizi più idonei al minor prezzo.

**Se siete interessati ai Nostri prodotti, Vi preghiamo di contattarCi (telefonicamente o per via e-mail) per concordare un appuntamento.**

In allegato troverete i materiali da Noi comunemente trattati. Per i materiali non presenti nell'allegato, potete comunque richiederceli. Sarà Nostra cura risponderVi con la massima sollecitudine.



**Conduttori:**

- Piattine e fili smaltati in rame e alluminio;
- Piattine e fili nastrati (Nomex, Kapton, Polymide, Vetro-mica, etc...) in rame e alluminio;



- Nastri in rame e alluminio con bordi esenti da bava.

### Isolanti elettrici di varie forme e dimensioni:

- Lastre in vetro GPO3 – G10 – G11 – derling – ecc...;
- Nomex – Polymide – Mylard – Presspan – DMD (in rotoli o tagliati a misura);
- Accoppiati vari in rotoli o tagliati a misura;
- NPN-DMD-CARTA ARAMIDICA-Nomex-POLIESTERE;
- Distribuzione cartaminerale e termoisolante.



### Tubetti:

- Tubi Elettroisolanti in G10 e G11;
- Guaina vetro-poliuretano;
- Guaina vetro-silicone (colore rosso o bianco);
- Guaina silicone;
- Guaina PVC.



### Nastri adesivi Dielettrici:

- Poliestere;
- Fibra di vetro;
- Nomex;
- Nomex poliestere.



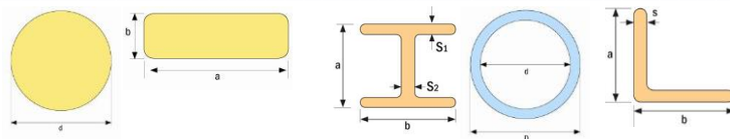
### Nastri di Bandaggio:

- Polyglass;
- Poliestere termorestringente;
- Fibra di vetro;
- Rafia;
- Cotone.



### Stecche:

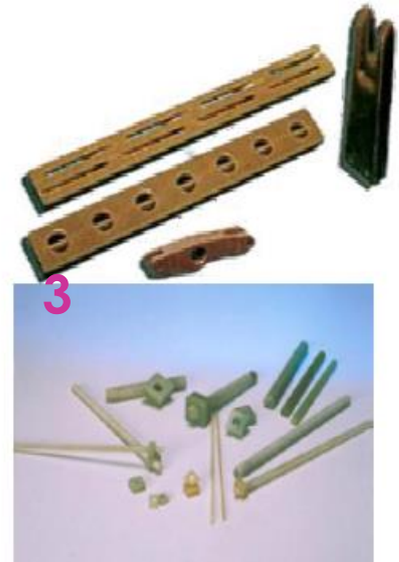
- Poltruese in vetro-resina;
- Triglass (ossi di cane);
- Ad Angolo; ecc...



# Lavorazioni meccaniche su materiali isolanti

(lastre di vetro G11 – GPO3 – cilindri – ecc...) operando con centri di lavoro a 4 e 5 assi

Esempio di prodotti realizzati su disegno del cliente:



1 Stampati in profilo di materiale composto da matrici di vetro e resina poliester.

2 Lavorati e lastre rigide isolanti per alta temperatura, a base di cemento e fibra, con additivi minerali e di sintesi di alta qualità per il mantenimento delle caratteristiche anche ad elevate temperature.

3 Barre filettate finite ricavate da lastre.

## 4 - ...e altro ancora!

The collage includes:

- A yellow industrial machine, likely a CNC center.
- Technical drawings of a bell-shaped part with dimensions  $a$ ,  $b$ , and  $s$ , and an L-shaped part with dimensions  $a$  and  $b$ .
- A collection of white and orange electrical components, possibly terminal blocks or connectors.
- Technical drawings of a U-shaped part with dimensions  $a$ ,  $b$ , and  $s$ , and a semi-circular part with dimensions  $r$  and  $d$ .
- A yellow transformer-like device with three windings.
- Technical drawings of a rectangular part with dimensions  $a$ ,  $b$ ,  $s_1$ , and  $s_2$ .
- Rolls of copper wire.

Oggetto : presentazione Ns lavorazioni

**La CONS.IND.2003** collabora con un'azienda con circa 100 dipendenti specializzata in **lavorazioni meccaniche su materiali compositi**. Produce, da oltre 30 anni, particolari meccanici mediante lavorazione con macchine a controllo numerico da **3 a 5 assi in continuo**.

**La CONS.IND.2003** è in grado di garantire una elevata flessibilità nei tempi di consegna grazie all'ampio parco macchine di cui dispone ed ai moderni sistemi informatici che permettono una corretta programmazione delle date di consegne.

Grazie ad una pluriennale esperienza specifica è in grado di lavorare **isolanti elettrici a base di tessuto di vetro, mat di vetro poliestere o epossidico, tela e carta bachelizzata, isolanti termici rinforzati in vetro e privi di amianto, tubi in filament winding**.

L'azienda è inoltre specializzata nella lavorazione di materiali plastici tipo **Nylon®**, **polietilene, polipropilene, policarbonati, Teflon®**, **materiali speciali ad alte prestazioni, laminati fenolici e legni bachelizzati di vario tipo nonché resine a bassa densità**.

***Inoltre disponiamo di una linea rapida per poter soddisfare eventuali richieste Urgenti da evadere in tempi brevissimi.***

***Un nostro incaricato, passa regolarmente ogni mese nella Vs Zona, se interessati ai nostri prodotti, contattateci.***