



**PANZERI ALESSANDRO SRL**  
Via Al Mognago, 45/1 - Oggiono 23848 (LC) - Italy  
Tel. +39 0341.575.117  
info@panzerialessandro.com - www.panzerialessandro.com



**TORNITURA - FRESATURA  
FORATURA - MASCHIATURA  
PROGRAMMAZIONE  
CAD/CAM**





L'azienda **PANZERI ALESSANDRO SRL** opera da oltre trent'anni nel settore delle lavorazioni meccaniche conto terzi e nella progettazione e sviluppo di testate espansibili porta bobine per il settore cartotecnico.

L'azienda nasce negli anni '80 dall'intuito di Panzeri Alessandro responsabile della manutenzione di una importante azienda

del settore cartotecnico. Con l'esigenza di trovare una soluzione allo slittamento della bobina e alla rottura delle anime in cartone progetta, sviluppa e costruisce le prime testate espansibili porta bobine. Dal 2009 guidata dal figlio Marco ha avuto uno sviluppo costante, acquisendo sempre più esperienza e conoscenze tecniche nella progettazione e costruzione di questo prodotto tra cui:

- **Testate espansibili meccaniche a compressione** (mono diametrali, bidiametrali)
- **Safe chuck** (monodiametrali)
- **Testate espansibili meccaniche a rotazione** (monod., bidiametrali e serie modulare)
- **Testate espansibili pneumomeccaniche** (negative, positive) adatte per settore

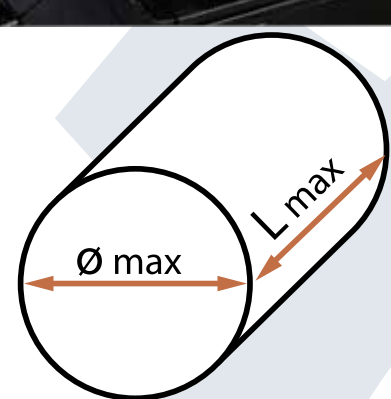
trasformazione della carta e del converting (labelling, packaging).

Inoltre grazie agli investimenti effettuati offre i più svariati servizi nel campo delle lavorazioni meccaniche:

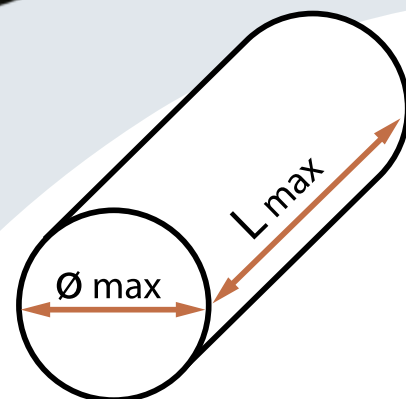
- **Programmazione CAD/CAM**
- **Tornitura CNC**
- **Fresatura CNC**
- **Foratura**
- **Maschiatura**

e un range di materie prime lavorabili che spaziano dagli acciai, alle leghe di alluminio, al rame fino alla ghisa, per far sì che le lavorazioni si adattino il più possibile ai diversi settori di applicazione, tra cui i settori meccanico, petrolchimico, automotive, dell'arredamento e cartotecnico.

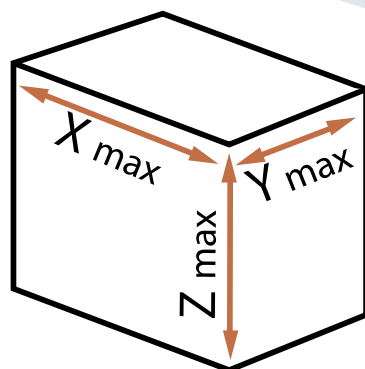
Ulteriore pregio dell'Azienda è l'ottenimento della certificazione ISO 9001:2008, a riprova dell'altissimo livello di professionalità offerta.



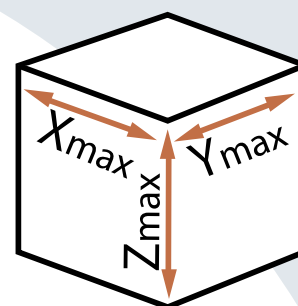
**TORNITURA ASSIALE**  
con utensili motorizzati  
Ø 500 mm  
L 1000 mm



**TORNITURA ASSIALE**  
Ø 300 mm  
L 1000 mm



**FRESATURA**  
X 2000 mm  
Y 600 mm  
Z 600 mm



**FRESATURA 5 ASSI**  
X 600 mm  
Y 600 mm  
Z 550 mm

