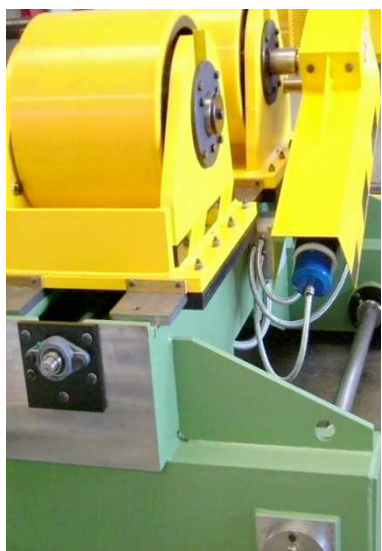


**DETTAGLI****POSIZIONATORI CNC****Descrizione Impianto:**

Carrelli posizionatori per impianti di saldatura o taglio al plasma. Sono in grado, tramite movimenti programmabili ed interpolati, di eseguire rotazioni ed avanzamenti in modo da permettere la saldatura oppure il taglio dei particolari cilindrici appoggiati sopra.

**Caratteristiche tecniche:**

- Diametro minimo lavorabile: 300.
- Diametro massimo lavorabile: 2000.
- Lunghezza minima: da 2000 mm.
- Lunghezza massima: da 20.000 mm.
- Peso max carico su singolo carrello: 25.000 Kg.
- Velocità max 10m/min

I dati riportati sono tutti modificabili e personalizzabili in funzione alla richiesta del cliente.

DETTAGLI TECNICI:

Lunghezza min.tubo	2.000 mm
Lunghezza max. tubo	20.000mm
Peso max supportato su un carrello	25.000 kg.