



Cliente: \_\_\_\_\_

## Dati per costruire una cinematica Legno

Nome Modello: \_\_\_\_\_

Software installato a bordo macchina: \_\_\_\_\_ Versione: \_\_\_\_\_

Struttura cinematica pantografo per lavorazione del pannello verticale

Aggregati (rinvii angolari), nome e tipologia: \_\_\_\_\_

Struttura cinematica pantografo per lavorazione del pannello orizzontale

5assi

Piano Nesting

Ventose

Aggregati (rinvii angolari), allegare screenshot

Posizione macchina a riposo da lato operatore:

Lato Sinistro  Lato Destro

Corse Macchina degli assi controllati:

X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_ Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_ B: \_\_\_\_\_ C: \_\_\_\_\_

Campo di lavoro:

X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_ Z: \_\_\_\_\_

### IMPORTANTE

Si prega di allegare:

schema disposizione dei foratori, teste e lame fisse (foto e screenshot)

esempi di programmazione con un ciclo di contornatura, tasca, lamata, fori verticali ed orizzontali