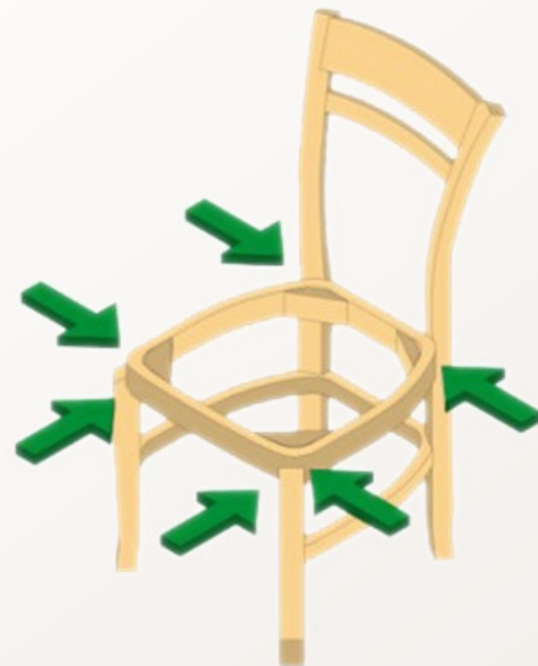
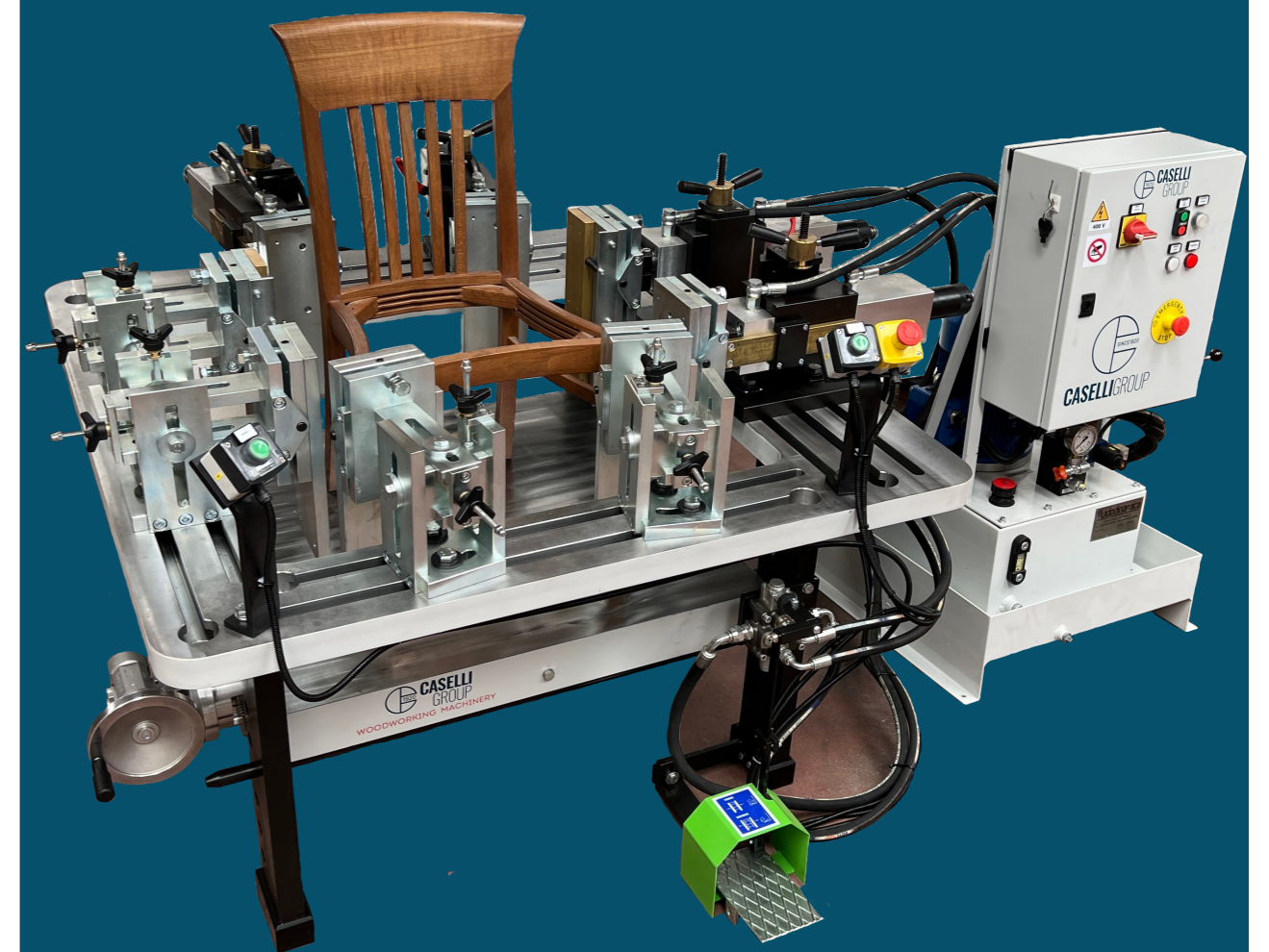


CAMPIONI
SAMPLES



SI F 4C



STRETTOIO OLEODINAMICO A FOSSA

PIT HYDRAULIC CLAMP

SI F 4C

STRETTOIO OLEODINAMICO A FOSSA

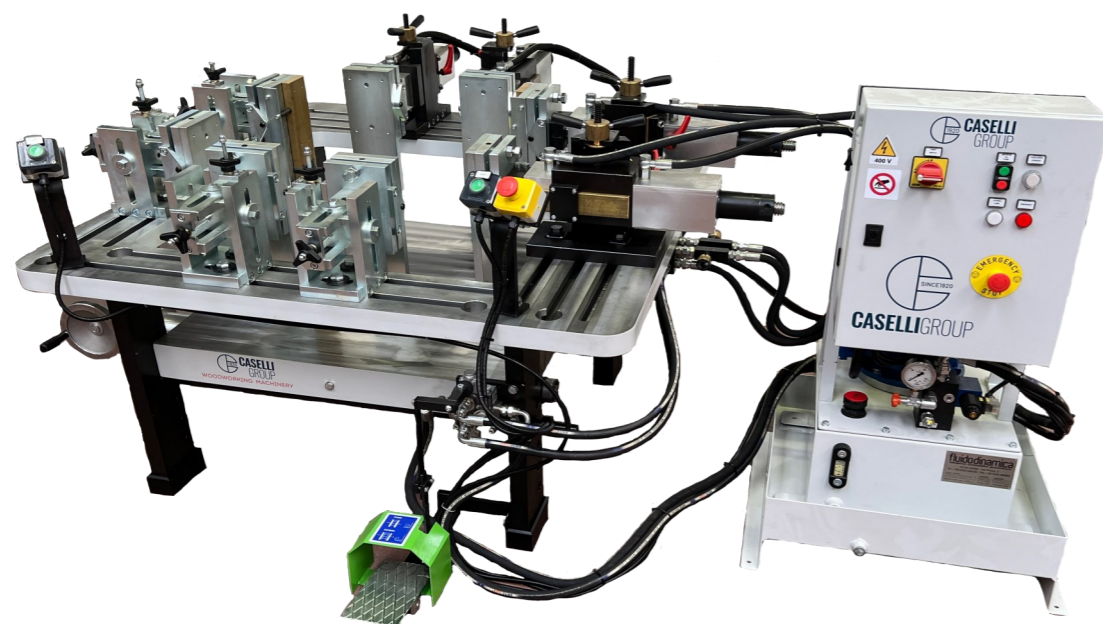
PIT HYDRAULIC CLAMP

CARATTERISTICHE

Lo strettoio a fossa SI F 4C è stato realizzato per risolvere il complicato e lungo procedimento di assemblaggio delle sedie **senza l'utilizzo delle dime di legno rendendo la macchina estremamente flessibile e riducendo di molto i tempi di lavoro**. Il serraggio avviene tramite due pressori frontali e da due pressori laterali regolabili ed orientabili, che accompagnano gli elementi della sedia. La macchina è dotata di quattro controsagome regolabili orientabili posizionate sul piano dello strettoio. Base centrale di appoggio sedia regolabile in altezza.

FEATURES

The hydraulic pit clamp SI F 4C has been designed to solve the complicated and long process for the assembling of the chair **without using the wooden template reducing the working cycles. This feature makes the machine extremely flexible**. The locking operation has been performed by two frontal cylinders and two lateral cylinder. Each cylinder is adjustable which guides the chair elements. Machine is equipped with four adjustable counter templates positioned on clamp table. Chair positioning table adjustable in height.



Vista dall'alto dello strettoio

Pit clamp top view



Controsagome regolabile orientabile

Adjustable counter templates



Quadro elettrico di comando

Electrical control panel



Cilindro idraulico regolabile orientabile

Adjustable hydraulic cylinder

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	
Modello	Model	SI F 4C
Motore principale	Main motor	Kw 4
Centralina idraulica	Hydraulic pump	Lt 40 min
Dimensioni utili di lavoro	Useful working sizes	mm. 700x700
Cilindri oleodinamici	Hydraulic cylinders	n. 4, diam. 60 mm.
Misure ingombro	Overall dimensions	1500 x 1200 x 190 mm
Peso netto	Net Weight	1100 Kg

