



Klein®



TRIMATIC 22,4 FORATURA PER "LAMELLO® CABINEO®" TRIMATIC 22,4 FOR "LAMELLO® CABINEO®"

La **SISTEMI**, attenta come sempre alle esigenze ed alle problematiche nella lavorazione del legno, ha messo a punto un nuovo prodotto il Trimatic 22,4: l'unica attrezzatura presente sul mercato che consente con un normale trapano a colonna o un trapano elettrico portatile di eseguire la foratura dei tre fori ciechi per l'inserimento della giunzione **Lamello® Cabineo®** in modo facile e veloce. Si rivolge a tutti gli artigiani, hobbisti e fai da te che non sono in possesso di una macchina CNC.

***SISTEMI** has always paid special attention to the demands of woodworkers and their issues in the woodworking. For this reason, we have developed Trimatic 22,4: the new and only drilling jig on the market that can drill the required three blind holes for mounting **Lamello® Cabineo®** furniture connection, in a single pass simply using a power portable drill or stationary pillar drill. It is especially thought for hobbyists, artisans and craftsmen who do not own CNC router machines.*



Articolo/Item
TRIMATIC 22,4

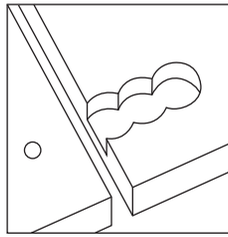
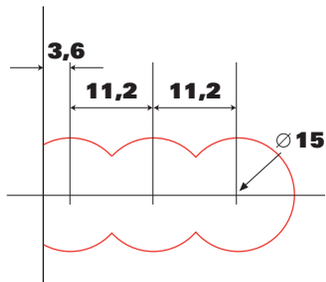


Cabineo® è un prodotto/Cabineo® is a product of

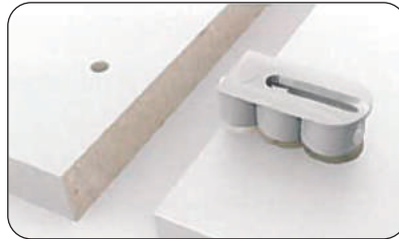
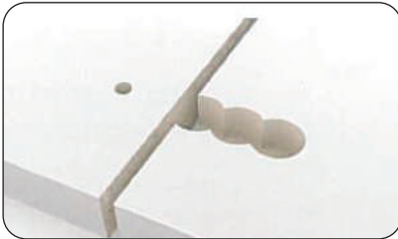
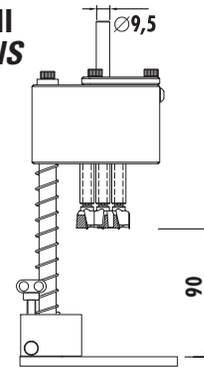


www.sistemiklein.com

TRIMATIC 22,4 FORATURA PER "LAMELLO® CABINEO®" TRIMATIC 22,4 FOR "LAMELLO® CABINEO®"



DIMENSIONI DIMENSIONS



Punte in HW per attrezzature TRIMATIC 22,4 per la foratura "Lamello® Cabineo®" (non include)
HW tools suitable for TRIMATIC 22,4, for "Lamello® Cabineo®" (not included)

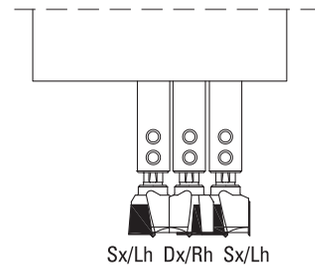
S Ø 6	Descrizione/Description	Rotazione/Rotation
L174.150.R	Ø 15x35	Dx/Rh
L174.150.L	Ø 15x35	Sx/Lh



L174.150.R

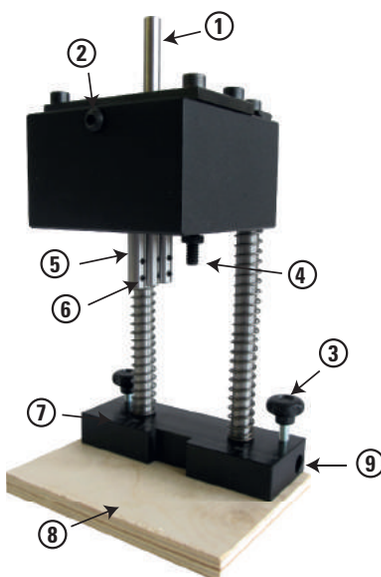


L174.150.L



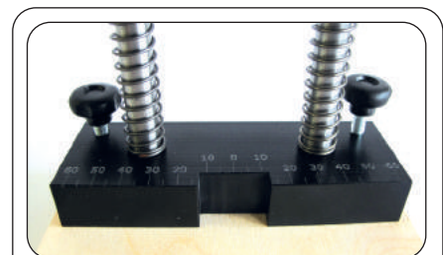
Attenzione la punta centrale ha rotazione destra e le punte laterali hanno rotazione sinistra.
The central bit must have right hand rotation, the lateral bits have left hand rotation

DESCRIZIONE/DESCRIPTION



- 1) Attacco per mandrino trapano
- 2) Foro filettato per ingrassaggio
- 3) Pomello di bloccaggio asta di battuta laterale
- 4) Vite di regolazione profondità dei fori
- 5) Boccole porta utensili
- 6) Viti di bloccaggio utensili
- 7) Base con scala millimetrata
- 8) Tavoleta sostegno attrezzatura
- 9) Foro di scorrimento asta battuta laterale

- 1) Arbor for pillar drill spindle
- 2) Threaded hole for greasing
- 3) Locking knob for stop reference rod
- 4) Threaded screw for depth adjustment
- 5) Tool holder bush
- 6) Tool locking screw
- 7) Basement with millimetric scale
- 8) Equipment support table
- 9) Stop rod sliding hole



La speciale scala millimetrata alla base del trimatic vi faciliterà nella foratura del foro cieco Ø5 mm nel pannello corrispondente per stringere la vite della giunzione Cabineo®.

The special millimetric scale on the basement will help you to make the Ø5 mm hole in the corresponding workpiece to tighten the screw of Cabineo® with accuracy