

V.I.S.T.A. COMBI

MACCHINA DEDICATA AL TAGLIO

PIECE CUTTING MACHINE



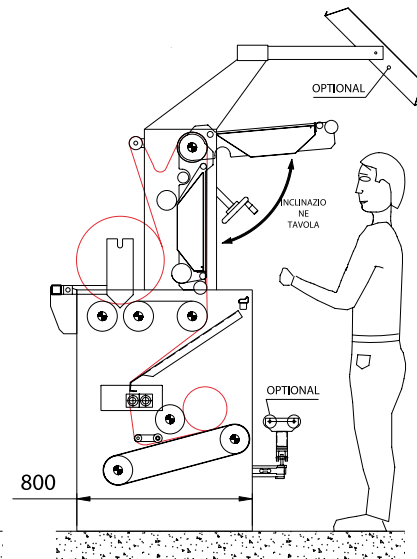
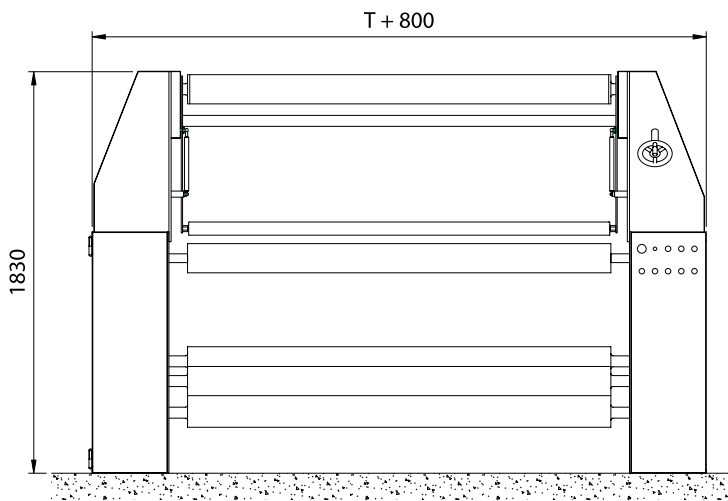
**La più piccola verifica tessuti ad incorsatura automatica.
Completa di controllo tensione tessuti con tavolo visita
luminoso ad inclinazione variabile. Taglio pezza spezzicolatrice.**

**The smallest fabric inspecting machine with automatic heading.
It is equipped with fabric tension control and backlit
inspecting panel with adjustable inclination.**



CTM Macchine Tessili s.r.l.
Stabilimento:
12050 GUARENE (CN) C.so Asti, 84/a
Tel. 0173.211382 - Telefax 0173.211747
www.ctmitalia.net
E-mail: ctm@italia.net

PROGETTAZIONE - COSTRUZIONE MACCHINE TESSILI
DESIGN ENGINEERING - CONSTRUCTION OF TEXTILE MACHINERY



La più piccola verifica tessuti ad incorsatura automatica.

The smallest fabric inspecting machine with automatic heading.

PESO	700 kg.
ALIMENTAZIONE	380 VOLT TRIFASE + NEUTRO + TERRA
DIAMETRO	
MAX. ROTOLI	50 cm
VELOCITA'	DA 0 A 50 Mt/1'

WEIGHT	700 kg.
POWER SUPPLY	380 VOLT 3-PH + NEUTRAL + HEARTING
MAX. ROLL	
DIAMETER	50 cm
WORKING SPEED	0 TO 50 Mt/1'

La più piccola, versatile e indispensabile macchina da verifica che tutti gli utilizzatori aspettavano da anni. La VISTA COMBI ha dimensioni estremamente contenute, una facilità nell'uso sia come visita tessuto sia come controllo metraggi e soprattutto come taglia pezze a metraggio impostato da operatore (Spezzicolatrice). Può lavorare sia tessuti catena-trama, maglia, elasticizzati, ad esclusione dei tessuti (doppiati e tubolari). L'incorsatura è pressoché automatica e la tensione esercitata per il trasporto del tessuto è controllata elettronicamente da un cilindro ballerino compensatore. Possibilità di regolare la compattezza del rotolo. A fine operazione di taglio si ha la possibilità di recuperare il tessuto svolto e di arrotolare la pezza tagliata. Diversi sono gli optional disponibili come l'applicazione di una tendina multicolore (sistema brevettato) sul piano visita a effetto fodera selezionabile a piacimento dall'operatore a seconda del tipo di tessuto e colore per una migliore visione sul tessuto, pesatrice a celle di carico per pezza finita, rilevatore di altezza tessuto. Importante segnalare che le informazioni lunghezza, altezza, peso) possono essere trasferite tramite linea seriale ad una postazione PC. È possibile regolare l'angolazione del piano di visita mediante un sistema posto a lato dello stesso. Dove non necessita visionare il tessuto si può escludere il tavolo luminoso e lavorare normalmente da rotolo a rotolo con funzione di spezzicolatrice.

It is equipped with fabric tension control and backlighting inspecting panel with adjustable inclination. This is the smallest, versatile and necessary inspecting machine that all the users have been expecting for years. VISTA COMBI has an extremely reduced size, is user-friendly both when used as a meter-counting machine and piece cutting machine (it cuts at the length set by the operator). It can work on weft-warp fabrics, as well as on knitted and stretched fabrics (excluding double and tubular fabrics). Heading is automatic and a compensation cylinder electronically controls the tension applied to the fabric during handling. Roll density can be adjusted as well. At the end of cutting operations you can recall the fabric unwound and wind up the cut piece. Many optional devices are available, such as: multicolour substrate (patented system) on the inspecting panel – the operator can select the "lining effect" according to the type of fabric and colour, for a better visibility –, load cell weighing machine for finished rolls, fabric width measuring device. Important feature: information on length, width and weight can be transmitted by serial line to a PC workstation. The inspecting panel inclination can be adjusted through a system located on the side of the same panel. Whenever you don't need to inspect the fabric, you can switch the panel light off and operate the piece-cutting machine from roll to roll.