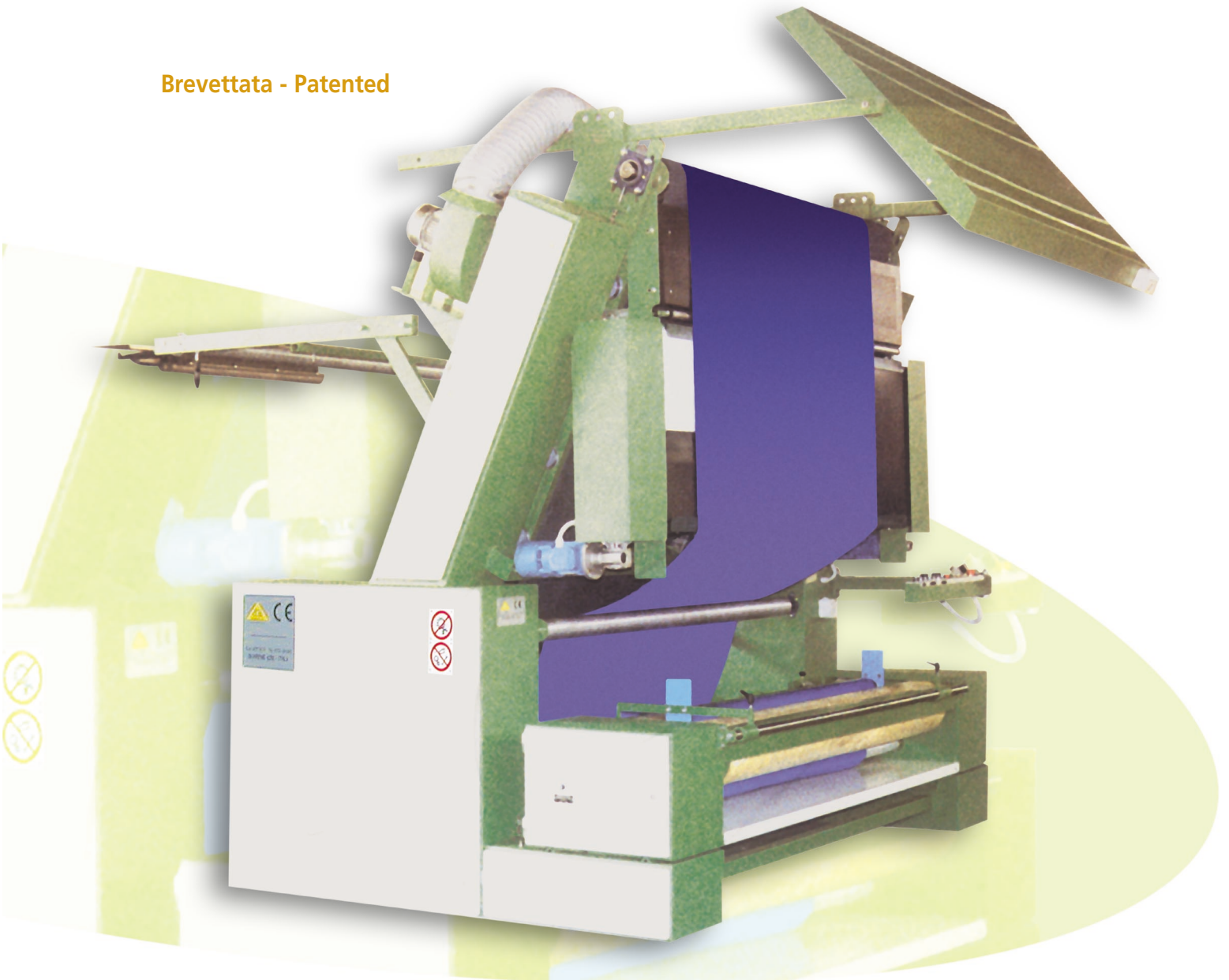


# V.I.S.T.A. 99

CONTROLLO QUALITÀ TESSUTI

FABRIC QUALITY CONTROL

Brevettata - Patented



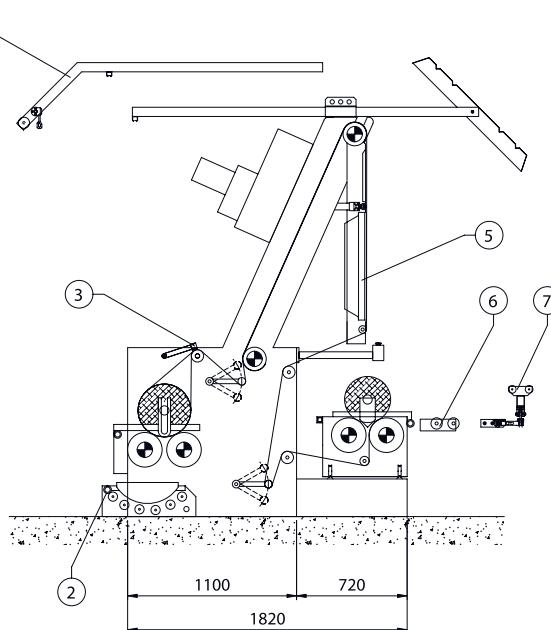
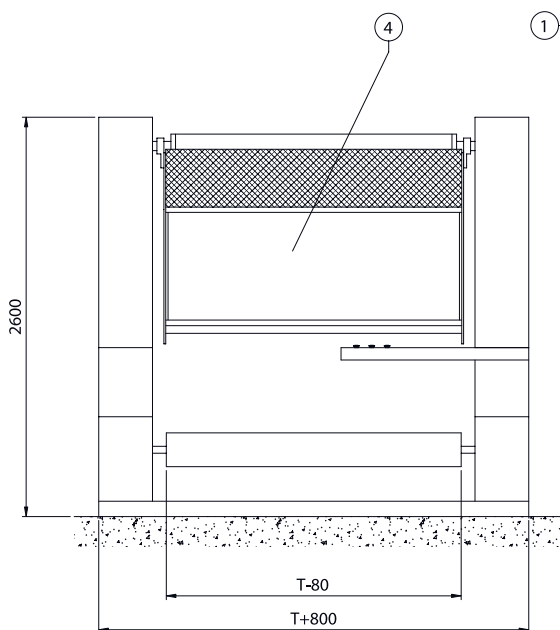
**Macchina visita a tappeto aspirante  
e tavola oscillante a doppio segmento.**

**Fabric inspecting machine with suction belt,  
oscillating table and double segment.**



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

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



## Macchina visita a tappeto aspirante e tavola oscillante a doppio segmento.

## Fabric inspecting machine with suction belt, oscillating table and double segment.

- 1) Braccio prelievo da falda (optional)
- 2) Culla (optional)
- 3) Bloccaggio Tessuto (optional)
- 4) Nastro multicolore per effetto fodera
- 5) Tavola di vista oscillante
- 6) Rulli supporto rotolo
- 7) Pesatrice (optional)

- 1) Pick-up arm from lap (optional)
- 2) Cradle (optional)
- 3) Fabric fastening device (optional)
- 4) Multi-colour background for lining effect
- 5) Oscillating inspection panel
- 6) Roll supporting rollers
- 7) Weighting machine (optional)

PESI	Netto 2350 Kg.
VOLTAGGIO	220/380 V
POTENZA	6 Kw.
VELOCITA'	60Mt/1'
ALTEZZA TAVOLA	2000 MM / 2300 mm.

WEIGHT	Net 2350 Kg.
VOLTAGE	220/380 V
POWER	6 kW.
SPEED	60Mt/1'
TABLE HEIGHT	2000 MM / 2300 mm.

Macchina visita tessuti a tappeto aspirante particolarmente idonea per il controllo di tessuti a maglia ed elasticizzati.

**Sistema innovativo (BREVETTATO) per il controllo della tensione sui ballerini.**

Questa macchina è accessoriabile con diversi moduli per soddisfare ogni esigenza di produzione.

- Tavolo di controllo oscillante con plafoniera luminosa.
- Tappeto multicolore per creare il cosiddetto "effetto fodera" su tavola oscillante.
- Dispositivo di sollevamento del tessuto per il rilevamento dei fili tesi integrato nel tavolo visita.
- Sistema di prolungamento del tavolo per un maggior campo di visita.
- Carrello arrotolatore con allineamento automatico tramite fotocellula, sistema zettatura per la sovrapposizione delle cimose, regolazione compattezza rotolo.
- Fotocellula di fine pezza per per l'arresto automatico della macchina.
- Nuovo sistema per srotolare tessuti con diritto/rovescio senza intervenire su dispositivi di inversione.
- Plafoniera esterna regolabile a luce diurna.

Tutti i comandi, compreso il potenziometro di velocità, sono posti su un braccio mobile comodamente accessibile dall'operatore.

Fabric inspecting machine with suction belt, especially indicated for knitted and stretched fabric. Innovative patented system for tension control on the oscillating bars.

**Multicolour belt for "lining effect" on the oscillating table with vertical movement (PATENTED).**

The machine can be customised with different modules, to meet all your production requirements.

- Oscillating inspection table, with ceiling lamp.
- Fully adjustable in vertical.
- Fabric lifting device for detection of over-stretched yarns included in the inspecting table.
- Table extension system for a larger inspection area.
- Winding carriage with automatic alignment by means of photocells. Alignment device for offset overlapping of selvage, adjustable roll compactness.
- End-of-piece photocell for automatic stop of the machine.
- Adjustable external ceiling lamp for day-lighting.

All the controls, including the speed potentiometer, can be found on a mobile arm and are easily accessible for the operator.