



MC21 R TL

MC21 R TL

VERIFICAPEZZE  
A ROTOLO

ROLLING  
INSPECTION  
MACHINE

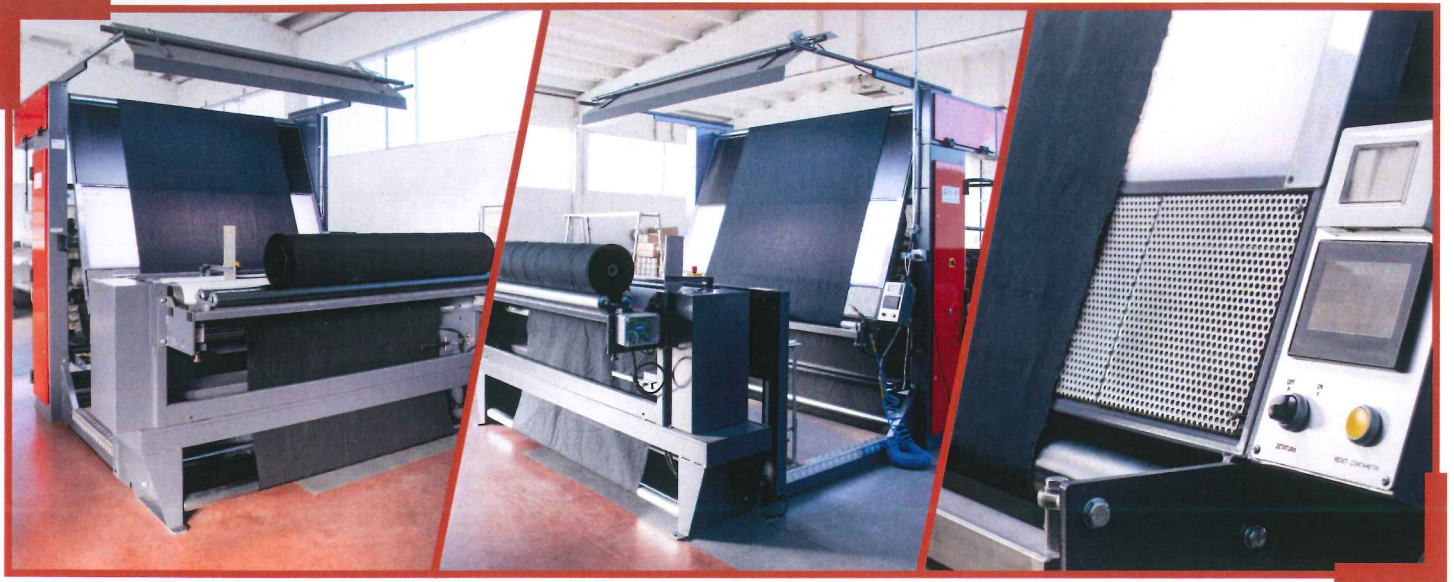
VERIFICAPEZZE  
A ROTOLO

Il verificapezze MC21 R TL è stato studiato per effettuare operazioni di controllo in condizioni ottimali ed avere un'ampia visuale del tessuto. Il tavolo di controllo ad inclinazione regolabile può essere dotato di plexiglass e parabola a più lampade per consentire la visione in trasparenza. I comandi di marcia, retromarcia e stop possono essere a pedale o a pulsantiera. La velocità di avanzamento del tessuto è variabile mediante un potenziometro. La macchina prevede in ingresso la fotocellula fine pezza. Il cilindro della retromarcia si inserisce automaticamente tramite un giunto elettromagnetico. Il carrello arrotolatore è dotato di allineamento automatico delle cimose e regolazione della compattezza del rotolo ed è sincronizzato alla macchina tramite un ballerino compensatore. Alle spalle dell'operatore viene montata una plafoniera regolabile a più lampade per l'illuminazione dall'alto del tavolo di controllo.

### ROLLING INSPECTION MACHINE

*The inspection machine MC21 R TL has been designed to perform control operations at best and allows a wide view of the fabric. The control board with adjustable inclination can be supplied with plexiglass and parabola with several lamps to permit the vision against the light. The forward/backward motion and the stop controls can be installed with a foot control lever or rotary bar. The passage-speed of the fabric can be regulated by a continuous speed change lever. At the inlet the machine can be provided with end piece photoelectric-cell. The backward motion cylinder can be inserted automatically by means of an electro-magnetic joint. The rolling unit is provided with automatic alignment of the selvedge and roll compactness and it is synchronized with a balanced cylinder. An adjustable lamp is placed behind the operator to illuminate the control board from the top.*





Verifacpezze a rotolo MC21 R TL  
Rolling inspection machine MC21 R TL

### Opzioni

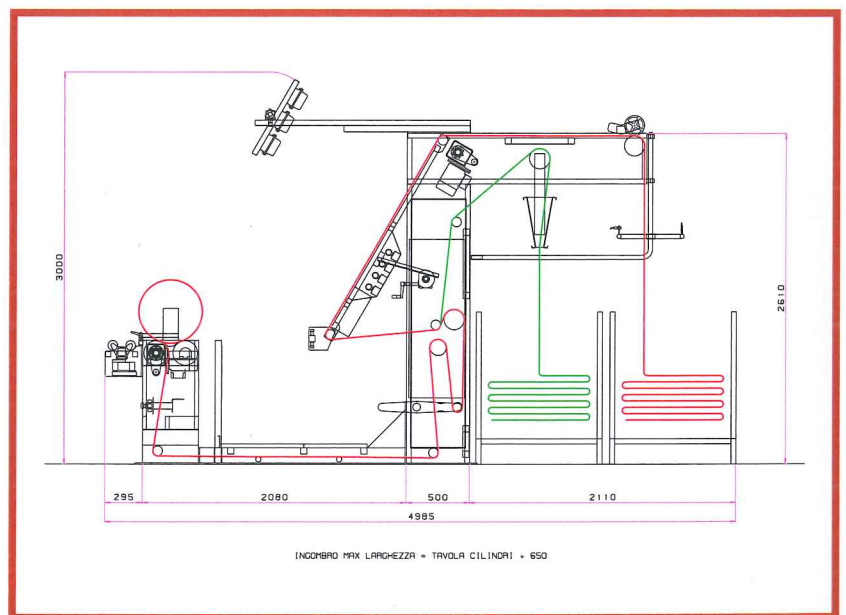
### Options

Aspirazioni solventi  
Sedia scorrevole  
Contometri elettronico o meccanico  
Culla folle per partenza da rotoli  
Ingresso da grande rotolo  
Uscita a falda e grande rotolo  
Piattaforma pesatura falda  
Pesa su arrotolatore  
Software gestione difetti

Solvent suction unit  
Sliding chair  
Electronically or mechanical meter-counter  
Idle cradle for rolls  
Inlet from big rolls  
Exit in lap and big rolls  
Folding weighing platform  
Weighing unit  
Software unit for defect management



Potenza elettrica installata: 2,5 Kw  
Installed electrical power: 2,5 Kw  
Velocità tessuto fino a 50 m/1'  
Fabric speed up to 50 m/1'  
Altezza tavola cilindri: da 1800 a 3500 mm.  
Rollers width: from 1800 up to 3500 mm.



Nuova Flaminio Regis Officine Meccaniche s.r.l.

13835 VALDILANA Loc. Valle Mosso (Biella) Italy Via Bacconengo, 100 - Tel. +39 015 706 060 - info@nfredis.com - www.nfredis.com